

# 湖南省教育厅

湘教通〔2023〕205号

## 关于公布2023年湖南省研究生 科研创新项目立项及结项名单的通知

各研究生培养单位：

根据《关于申报2023年湖南省研究生科研创新项目的通知》（湘教通〔2023〕68号），经各单位遴选推荐，专家评审，我厅审定，确定立项2023年湖南省研究生科研创新项目1594项（含企业联合项目279项），其中重点项目160项、一般项目1434项，往年1585项研究生科研创新项目通过结项验收。现将立项和结项名单予以公布（见附件）。研究生科研创新项目立项资助经费从高等教育发展专项资金和自有资金中安排，对撤销立项的项目高校须追回项目经费。

联系人：陈琛，0731-85524190

电子信箱：xwb504@163.com

- 附件：1. 2023年湖南省研究生科研创新项目立项名单  
2. 2023年湖南省研究生科研创新项目立项名单（企业联合项目）

3. 2023 年湖南省研究生科研创新项目结项名单
4. 2023 年湖南省研究生科研创新项目撤销项目名单

湖南省教育厅

2023 年 6 月 28 日

(此件主动公开)

## 附件 1

## 2023 年湖南省研究生科研创新项目立项名单

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1	国防科技大学	具有权衡关系的时滞多智能体系统稳定性研究	陈一蓬	博士	一般	CX20230001
2	国防科技大学	轻量级分组密码算法的智能化分析	熊黎依	硕士	一般	CX20230002
3	国防科技大学	两类带反射的随机发展方程的遍历性研究	陈登第	硕士	一般	CX20230003
4	国防科技大学	自驱动刚体系统多尺度动力学研究	乔正阳	博士	一般	CX20230004
5	国防科技大学	激光聚变靶设计和点火阈值	李择	博士	重点	CX20230005
6	国防科技大学	基于双色激光的孤立阿秒脉冲源	李倩妮	博士	重点	CX20230006
7	国防科技大学	基于光纤超透镜的内窥成像研究	邓越华	硕士	一般	CX20230007
8	国防科技大学	超强激光场条件下原子核的双质子放射性研究	邹有甜	博士	一般	CX20230008
9	国防科技大学	基于相变材料的双波段动态红外隐身研究	姜鑫鹏	博士	重点	CX20230009
10	国防科技大学	基于超短阿秒脉冲的强场电离离子相干动力学研究	王家灿	博士	一般	CX20230010
11	国防科技大学	热带气旋激发平流层重力波的特征及激发机制研究	王瑛	博士	一般	CX20230011

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
12	国防科技大学	面向标签偏移的迁移学习方法研究	范瑞东	博士	一般	CX20230012
13	国防科技大学	强散射介质光学遥感成像算法与优化研究	战亚鹏	博士	一般	CX20230013
14	国防科技大学	诊断重构能力提升的装备系统结构设计方法	魏居辉	博士	一般	CX20230014
15	国防科技大学	数据驱动的无人机集群交互与领导关系推断	梁靖婕	硕士	一般	CX20230015
16	国防科技大学	面向模态流的多模态学习方法研究	欧阳宵	博士	一般	CX20230016
17	国防科技大学	基于机器学习的非定常流动数值模拟方法研究	韩荣	博士	一般	CX20230017
18	国防科技大学	围压快拉下老化复合推进剂损伤特性与本构模型研究	梅园	博士	一般	CX20230018
19	国防科技大学	面向光掩膜玻璃基板制造的磁流变抛光中高频残差控制理论与关键技术研究	王博	博士	一般	CX20230019
20	国防科技大学	多应力条件下 3D-TSV 晶体塑性本构研究与多尺度失效机理分析	侯凯鸿	博士	一般	CX20230020
21	国防科技大学	基于介电弹性体的微型机器人高功率密度驱动技术研究	洪阳	博士	一般	CX20230021
22	国防科技大学	熔石英半球壳构件高性能修调理论与方法研究	王瑜	博士	一般	CX20230022
23	国防科技大学	面向谐振传感的高质量悬空石墨烯制备	张宇辰	博士	一般	CX20230023
24	国防科技大学	高斯光束在等离子体中的非线性传输特性研究	马圣杰	博士	一般	CX20230024
25	国防科技大学	基于连续域束缚态的太赫兹超快主动调制器件研究	胡思扬	博士	重点	CX20230025

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
26	国防科技大学	高功率单频光纤激光高效放大与噪声抑制技术研究	李魏	博士	一般	CX20230026
27	国防科技大学	基于空间驻留目标观测的天文导航定位技术研究	李湘源	博士	一般	CX20230027
28	国防科技大学	强光辐照下微纳晶体的发光动力学研究	黄汉长	博士	一般	CX20230028
29	国防科技大学	基于半导体泵浦的高亮度渐变折射率拉曼光纤激光技术研究	范晨晨	博士	一般	CX20230029
30	国防科技大学	集成脉冲泵浦高效率宽光谱孤子光梳研究	张晨希	博士	一般	CX20230030
31	国防科技大学	基于光纤激光阵列照明的关联成像技术研究	来文昌	博士	一般	CX20230031
32	国防科技大学	扭转二维范德华异质结的激子动力学及调控研究	李思维	博士	一般	CX20230032
33	国防科技大学	全光纤大能量超短脉冲激光放大关键技术研究	郭琨	博士	重点	CX20230033
34	国防科技大学	多功能烟幕干预光电成像技术研究	陈友龙	博士	一般	CX20230034
35	国防科技大学	双光纤光阱系统中结构光探测的研究	李国锋	博士	一般	CX20230035
36	国防科技大学	基于超吸水聚合物的高光谱仿生伪装薄膜制备及其性能研究	杨鸿睿	硕士	一般	CX20230036
37	国防科技大学	熔盐电沉积铈电化学机理、组织调控及发射率特性研究	袁伟超	博士	一般	CX20230037
38	国防科技大学	基于氮化钒基正极材料的结构设计及储锌性能研究	负潇如	博士	一般	CX20230038
39	国防科技大学	柔性锂电池一体化设计制备与多级跨尺度界面调控研究	左兰兰	博士	一般	CX20230039

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
40	国防科技大学	紧凑永磁封装型 X 波段同轴渡越时间振荡器研究	何宇放	博士	重点	CX20230040
41	国防科技大学	基于磁介质吸波材料的宽带芯片电磁兼容抗扰度测量装置设计及应用研究	陈乐东	博士	一般	CX20230041
42	国防科技大学	基于时间域和对数域的神经网络硬件加速研究	张龙龙	博士	一般	CX20230042
43	国防科技大学	基于多源知识融合的鲁棒性辐射源个体识别技术	赵雨睿	博士	一般	CX20230043
44	国防科技大学	面向雷达目标智能识别的对抗攻击算法研究	彭渤文	博士	一般	CX20230044
45	国防科技大学	基于无人机蜂群平台的精确干扰波形设计研究	杨仲平	博士	一般	CX20230045
46	国防科技大学	高效边缘计算系统能源管理技术研究	廖汉龙	博士	一般	CX20230046
47	国防科技大学	面向后 E 级系统的大规模 MPI 进程启动优化技术研究	戴屹钦	博士	一般	CX20230047
48	国防科技大学	基于异构架构的大规模图神经网络分布式计算关键技术研究	张立志	博士	一般	CX20230048
49	国防科技大学	基于谱方法的高效高精度水声传播数值算法研究	马现	博士	一般	CX20230049
50	国防科技大学	面向大规模多视图数据的压缩子空间	欧琦媛	博士	一般	CX20230050
51	国防科技大学	基于感存算融合计算架构的视觉系统研究	黄钰杰	硕士	一般	CX20230051
52	国防科技大学	基于元学习的高光谱图像任意尺度超分辨率研究	龙健	博士	一般	CX20230052
53	国防科技大学	数据中心基于 RTT 及背压流控的拥塞控制研究	胡鼎煌	博士	一般	CX20230053

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
54	国防科技大学	大规模神经网络的多维度并行训练关键技术研究	李笙维	博士	一般	CX20230054
55	国防科技大学	基于时序知识图谱的未来事实推理关键技术研究	高翊夫	博士	一般	CX20230055
56	国防科技大学	高超声速边界层微纳孔壁渗透气膜流动机理及防热机制研究	米琦	博士	一般	CX20230056
57	国防科技大学	高超声速主动冷却光学侦查窗口；气动光学效应实验研究	夏梓豪	博士	一般	CX20230057
58	国防科技大学	超声速流场中气固两相横向射流；混合与着火特性研究	杨鹏年	博士	一般	CX20230058
59	国防科技大学	长贮发动机药柱推进剂粘弹塑性本构模型及其应用研究	邓旷威	博士	一般	CX20230059
60	国防科技大学	进气压缩匹配下高马赫数燃烧室燃料掺混与燃烧规律研究	马光伟	博士	重点	CX20230060
61	国防科技大学	环形超声速燃烧室流动与火焰稳定机理研究	王教儒	博士	一般	CX20230061
62	国防科技大学	复杂故障模式的助推滑翔飞行器容错控制技术研究	樊晓帅	博士	一般	CX20230062
63	国防科技大学	卫星三维多舱段组件热布局智能优化设计方法研究	夏宇峰	博士	一般	CX20230063
64	国防科技大学	液氧/气甲烷针栓式变推力发动机喷雾燃烧过程与流场特征结构研究	崔成超	博士	一般	CX20230064
65	国防科技大学	基于 GPU 并行计算的超声速反应流 LES-PDF 耦合方法	乔竑玮	博士	重点	CX20230065
66	国防科技大学	弯曲激波流场智能化求解理论及其应用研究	赵振涛	博士	一般	CX20230066
67	国防科技大学	跨平台人物身份虚实映射关键技术及行为预测研究	郭淑慧	博士	一般	CX20230067

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
68	国防科技大学	动态开放环境下自适应且鲁棒的深度学习模型研究	王敏	博士	一般	CX20230068
69	国防科技大学	考虑时间依赖收益的敏捷对地观测卫星调度方法研究	李娇娇	博士	一般	CX20230069
70	国防科技大学	信息不完备条件下的虚假信息溯源技术研究	陈东	博士	一般	CX20230070
71	国防科技大学	基于多粒度的过程性知识抽取关键技术研究	廖增华	博士	一般	CX20230071
72	国防科技大学	开放环境下警务事理图谱构建关键技术研究	黄培馨	博士	一般	CX20230072
73	国防科技大学	网络信息扩散预测关键技术研究	邵天阳	博士	一般	CX20230073
74	国防科技大学	大规模多目标优化算法研究及应用	齐晟	博士	一般	CX20230074
75	国防科技大学	面向云边端融合的联邦学习方法研究	钟正仪	博士	一般	CX20230075
76	国防科技大学	面向小样本场景的意图识别方法研究	张鑫	博士	一般	CX20230076
77	国防科技大学	面向社交网络的多类型虚假信息检测技术研究	郭浩	博士	一般	CX20230077
78	国防科技大学	基于元网络的智能作战体系高阶建模与薄弱环节分析	吴鸿乾	博士	一般	CX20230078
79	国防科技大学	基于知识追踪的智慧教育技术研究	张俊丰	博士	一般	CX20230079
80	国防科技大学	个性化推荐纠偏及可解释问题研究	郭昱普	博士	一般	CX20230080
81	国防科技大学	面向大规模图数据管理的子图匹配查询优化技术研究	侯文哲	博士	一般	CX20230081



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
82	国防科技大学	面向多场景适变的联邦强化学习方法研究	张大宇	博士	一般	CX20230082
83	国防科技大学	动态网络中的链路预测方法研究	潘志强	博士	一般	CX20230083
84	国防科技大学	面向动态环境下数据采集的多无人机任务规划方法研究	厉晓晴	博士	一般	CX20230084
85	国防科技大学	社交网络重要节点发现关键技术研究	马思琦	博士	一般	CX20230085
86	国防科技大学	基于对抗分析的战略博弈推演方法及工具研究	侯泽强	博士	一般	CX20230086
87	国防科技大学	无人机电典型伪装目标光谱特性分析与识别技术研究	党昭洋	硕士	一般	CX20230087
88	国防科技大学	基于构型熵的多元稀土双硅酸盐涂层高温力学评价研究	仲瑞琪	硕士	一般	CX20230088
89	国防科技大学	白脊藤壶 <i>Balcp-20k-p3</i> 在 3D 打印支架中的成骨化研究	刘加妮	硕士	一般	CX20230089
90	国防科技大学	TNT 基爆炸物微生物检测技术的研究	王景阳	硕士	一般	CX20230090
91	中南大学	城市道路绿地景观格局对街谷 PM2.5 的影响研究及优化策略建议	刘俊佑	博士	重点	CX20230091
92	中南大学	元宇宙与碳中和融合发展机制与路径研究	刘晓亮	博士	重点	CX20230092
93	中南大学	中国二语反讽性话语具身加工机制研究	曲韶颖	博士	重点	CX20230093
94	中南大学	富氮/氧超交联聚合物的构筑及其对有机微量污染物的高效吸附	曹毅文	博士	重点	CX20230094
95	中南大学	湘南中生代钨锡、铜多金属矿床花岗岩的成矿专属性-来自磷灰石的启示	胡晓君	博士	重点	CX20230095

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
96	中南大学	基于有理 Krylov 子空间的三维多频可控源电磁快速正演与反演	刘寄仁	博士	重点	CX20230096
97	中南大学	EGS 地热裂隙储层的非稳态温度场联合反演	周春伟	博士	重点	CX20230097
98	中南大学	富镁硫化镍矿浮选体系中表面分子力调控机制	王周杰	博士	重点	CX20230098
99	中南大学	面向多参量高时空分辨率监测数据的滑坡智能动态概率反演方法研究	戴粤	博士	重点	CX20230099
100	中南大学	不同岩石材料的断裂过程区特性以及拉伸断裂机理的率效应研究	谢秦	博士	重点	CX20230100
101	中南大学	土壤胶体对冶炼场地砷镉运移的影响及阻控机制	唐璐	博士	重点	CX20230101
102	中南大学	基于动力型分离式热管的深井高温巷道热能提取与降温技术研究	钟凯琪	博士	重点	CX20230102
103	中南大学	非交换双指标鞅极大函数不等式	孙奇	博士	重点	CX20230103
104	中南大学	反钙钛矿中自旋霍尔效应高通量筛选与物性研究	许雄	博士	重点	CX20230104
105	中南大学	空天运载装备铝合金环形构件组织性能预测与制造过程工艺优化方法研究	刘剑桥	博士	重点	CX20230105
106	中南大学	多尺度组织特征耦合的 FGH4113A 合金高性能锻件模锻工艺设计研究	陈子健	博士	重点	CX20230106
107	中南大学	动态视觉的零售商品与消费行为识别关键技术研究	陶泽	博士	重点	CX20230107
108	中南大学	大跨度纵飘桥梁水平双向复合型减振/震系统协同工作机理与优化设计	胡仁康	博士	重点	CX20230108
109	中南大学	基于透明技术的动载-渗流下道砟-路基土颗粒骨架、孔隙及流场演化研究	王政	博士	重点	CX20230109

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
110	中南大学	装配式功能梯度结构多尺度拓扑优化方法研究	郑冉	博士	重点	CX20230110
111	中南大学	基于分布式雷达的空间目标融合识别技术研究	王行	博士	重点	CX20230111
112	中南大学	多尺度铝板带表面缺陷分割模型的轻量化和半监督学习研究	吕泽华	博士	重点	CX20230112
113	中南大学	利用化合物文库高通量筛选果蝇睡眠的调节因子	龙可心	博士	重点	CX20230113
114	中南大学	基于多组学整合分析骨肉瘤治疗靶点及机制研究	戚麟	博士	重点	CX20230114
115	中南大学	基于调控脂肪酸从头合成探索 ACSS2/ ACLY 双靶点抑制剂的抗舌鳞状细胞癌作用及机制	罗眺	博士	重点	CX20230115
116	中南大学	基于 BNIP3/Beclin-1 信号诱导自噬调控细胞失巢凋亡抵抗在骨肉瘤远处转移中的作用和机制研究	吴梓奕	博士	重点	CX20230116
117	中南大学	METTTL3 调控紫外线诱导的黑素生成的作用及机制研究	郭浩然	博士	重点	CX20230117
118	中南大学	以人为中心设计 U=U 在线互动游戏干预方案的实施科学研究	申艳	博士	重点	CX20230118
119	中南大学	靶向氧气供应和活性氧消除双重作用治疗心肌梗死的新药研发	王淑雅	博士	重点	CX20230119
120	中南大学	脑组织相对特异性表达基因 LRRC4 的表达缺失通过阻滞神经元径向迁移诱发小鼠精神分裂症样行为的机制研究	邓坤	博士	重点	CX20230120
121	中南大学	温度和 NO2 复合暴露对偏头痛的联合作用及相关机制研究	叶淑姿	博士	重点	CX20230121
122	中南大学	解旋酶 ATRX 解旋 TYR 启动子区 G-四链体促进黑素细胞黑素生成的机制研究	武松江	博士	重点	CX20230122
123	中南大学	胎儿畸形引产女性智能推荐管理平台的建立与及实证研究	曾利红	博士	一般	CX20230123

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
124	中南大学	非饱和土质边坡多维空间变异性表征及地震失稳风险评估	张子龙	博士	一般	CX20230124
125	中南大学	一致性车辆路径多目标优化方法研究	刘秋月	博士	一般	CX20230125
126	中南大学	合金化对轴承用 60NiTi 合金 微结构与力学性能的影响研究	魏雨菲	硕士	一般	CX20230126
127	中南大学	复杂系统下城市社区协同治理模拟与推演研究 --基于 ABM 仿真模拟方法	李蒙迪	博士	一般	CX20230127
128	中南大学	中国参与数据跨境流动规则的因应策略研究	宋歌	博士	一般	CX20230128
129	中南大学	政府矿产资源安全管理数字化转型机理研究	卢珊	博士	一般	CX20230129
130	中南大学	平台游戏化对用户绿色低碳行为的影响机理与扩散研究	寇芙柔	博士	一般	CX20230130
131	中南大学	基于 P-S-R 模型的矿产资源开发保护政府协同监管驱动因素及实现路径研究	宋羽婷	博士	一般	CX20230131
132	中南大学	基于医学知识图谱的临床决策支持研究	王亚楠	博士	一般	CX20230132
133	中南大学	生命历程视角下旅游体验对旅游者工作创造力的影响机制研究	陈惠璇	博士	一般	CX20230133
134	中南大学	阳明心学与全人类共同价值研究	巢进文	博士	一般	CX20230134
135	中南大学	孤独症儿童的词汇拓展策略：形状偏好及其机制	侯文文	博士	一般	CX20230135
136	中南大学	共同富裕背景下数字经济赋能乡村振兴的机制与路径研究	徐琼	博士	一般	CX20230136
137	中南大学	新能源汽车推广应用对中国能源高质量发展的影响及传导机制研究	程倩	博士	一般	CX20230137

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
138	中南大学	行政连带责任研究	刘诗豪	博士	一般	CX20230138
139	中南大学	NFT 技术下数字作品著作权问题研究	金逸鸣	本博	一般	CX20230139
140	中南大学	中国共产党环境治理百年历程与经验启示研究	李希雨	博士	一般	CX20230140
141	中南大学	人机混合智能驱动的大群体决策方法研究	郭栋炜	博士	一般	CX20230141
142	中南大学	汉语学龄前孤独谱系障碍儿童异质性语言特征研究	李莉	博士	一般	CX20230142
143	中南大学	城市基层社会技术治理的行动网络建构与机制研究	王晓	博士	一般	CX20230143
144	中南大学	垂直绿化对室内降温与节能影响的量化研究	李子龙	硕士	一般	CX20230144
145	中南大学	“利诱型”环境规制与企业环境绩效跃迁策略：污染泄漏视角	张馨心	硕士	一般	CX20230145
146	中南大学	新时代中国式现代化价值意蕴研究	蔚佳霖	硕士	一般	CX20230146
147	中南大学	新时代中国外交话语体系“非典型外交辞令”翻译策略与传播研究	徐雨纯	硕士	一般	CX20230147
148	中南大学	结构对称性对汉语二语成语加工的影响研究	陈铖	硕士	一般	CX20230148
149	中南大学	新世纪长篇小说的“中国故事”讲述与海外传播研究	丁思存	硕士	一般	CX20230149
150	中南大学	新文创视域下湖南博物院 IP 跨媒介运营研究	秦欣	硕士	一般	CX20230150
151	中南大学	马克思劳动正义思想的逻辑进路及当代诠释	谢燕	硕士	一般	CX20230151

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
152	中南大学	基于数据挖掘的《孟子》英语多译本受纳状况分析	王靖涵	硕士	一般	CX20230152
153	中南大学	单晶无钴高镍层状正极材料的理性设计及其在高电压全固态电池中的应用研究	倪炼山	博士	一般	CX20230153
154	中南大学	基于多金属氧酸盐催化剂衍生的光电极分子材料工程	甘蕾	博士	一般	CX20230154
155	中南大学	基于八叉树网格的可控源电磁法自适应三维反演	徐锦通	博士	一般	CX20230155
156	中南大学	非饱和红黏土热-化-渗耦合效应及重金属污染物多介质界面过程	魏贺	博士	一般	CX20230156
157	中南大学	基于稀疏异构数据融合表征的行程时间智能估计方法	湛恺祺	博士	一般	CX20230157
158	中南大学	基于感磁效应的构造地震孕震区定位研究	谢步生	博士	一般	CX20230158
159	中南大学	顾及垂直结构的多维 SAR 森林地上生物量反演模型研究	万杰	博士	一般	CX20230159
160	中南大学	基于区域系统视角的城市空间智能优化方法研究	王达	博士	一般	CX20230160
161	中南大学	城市设施复杂博弈关系驱动的城市空间认知优化	何骁	本博	一般	CX20230161
162	中南大学	贵金属钎焊材料 Ag-Pd-Cu-Ni 体系的热力学与动力学研究	陈娟	博士	一般	CX20230162
163	中南大学	粉末冶金 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 纤维增强 TiAl 基复合材料界面结构设计及韧化机理研究	罗耀峰	博士	一般	CX20230163
164	中南大学	基于机器学习的金属材料本构模型研究及其算法、软件系统实现	邹国童	博士	一般	CX20230164
165	中南大学	钠离子电池 O <sub>3</sub> 型层状氧化物正极材料的高熵效应及其作用机制研究	李仕豪	博士	一般	CX20230165

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
166	中南大学	基于空化微纳米气泡的载金硫化矿生物预氧化强化研究	张伊升	博士	一般	CX20230166
167	中南大学	深锥浓密机细尾砂絮凝沉降演化机理及其优化应用研究	王宁	博士	一般	CX20230167
168	中南大学	深部硬岩高地应力与刀具协同破岩特性及应用研究	郝晨良	博士	一般	CX20230168
169	中南大学	基于微纳米气泡与药剂协同作用的微细粒锂云母高效回收机制	张喆怡	博士	一般	CX20230169
170	中南大学	钢渣全量资源化利用的研究	棘广恒	博士	一般	CX20230170
171	中南大学	节能密闭型铝电解槽动态热平衡建模及柔性热调控基础研究	冉岭	博士	一般	CX20230171
172	中南大学	基于组效耦合关系的硫代硫酸盐提金新催化体系的靶向构建及其提金机制	吴金甜	博士	一般	CX20230172
173	中南大学	II 型异质结 Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> @COFs 杂化材料用于光催化还原 CO <sub>2</sub>	王悠	博士	一般	CX20230173
174	中南大学	单宁酸-Ti@NiFe-LDHs 改性膜的制备及其对乳化含油废水的分离性能研究	郑怡健	博士	一般	CX20230174
175	中南大学	难溶铁酸锌类固废温和条件下高效溶解关键技术与机理研究	张李敏	博士	一般	CX20230175
176	中南大学	基于深度学习的 GPR 时空多尺度智能反演	刘雨鑫	本博	一般	CX20230176
177	中南大学	顾及多尺度时空邻域影响和政策规划的城市土地利用演化模拟	谭骁勇	本博	一般	CX20230177
178	中南大学	基于时序不变特征的自监督遥感影像场景变化检测方法研究	郭明宁	本博	一般	CX20230178
179	中南大学	1T 相 MoS <sub>2</sub> 电催化剂的制备及其固氮性能研究	刘若琦	博士	一般	CX20230179

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
180	中南大学	HfO <sub>2</sub> 基阻变存储器的阻变机理研究和性能优化	张冬兰	博士	一般	CX20230180
181	中南大学	高性能多级梯度铝合金的构筑基础与强韧机理研究	王峰	博士	一般	CX20230181
182	中南大学	搅拌摩擦增材制造铝合金“材料-工艺-性能”研究	李一迪	博士	一般	CX20230182
183	中南大学	氧化物固态电解质的界面修饰及其界面电荷传输机理研究	季玮杰	本博	一般	CX20230183
184	中南大学	天然硫化矿储能负极材料设计及其表界面改性	赵文青	博士	一般	CX20230184
185	中南大学	铜镍硫化矿浮选分离晶面电化学调控基础研究	蒋旭	本博	一般	CX20230185
186	中南大学	深部围岩应力梯度场结构发育贯通规律与灾害防治	吴星宇	博士	一般	CX20230186
187	中南大学	超声波强化锌硫浮选分离的机理研究	林起镗	博士	一般	CX20230187
188	中南大学	基于地球化学特征的复合吸附材料设计与其对稀土离子吸附机理研究	魏徐一	博士	一般	CX20230188
189	中南大学	高岭土协同 CRT 锥玻璃无害化提炼重金属铅及纳米晶陶瓷资源化研究	王凤康	博士	一般	CX20230189
190	中南大学	基于碱法体系的废旧锂离子电池回收及再生研究	叶隆	博士	一般	CX20230190
191	中南大学	双辊薄带连铸工艺生产纯镍带材工艺研究	刘力刚	博士	一般	CX20230191
192	中南大学	铬基载氮体化学链制氨特性研究	李科	本博	一般	CX20230192
193	中南大学	热处理花岗岩断裂特性及亚临界裂纹扩展行为研究	马金银	博士	一般	CX20230193



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
194	中南大学	干热岩热冲击损伤机理及联合流体压裂增渗方法研究	苏晓丽	本博	一般	CX20230194
195	中南大学	深部矿山地热超前开采系统预爆破水力压裂裂纹扩展规律研究	刘惠林	博士	一般	CX20230195
196	中南大学	等离子激元复合纳米材料的制备及其用于实时 SERS 监测光催化反应	陈柯岑	硕士	一般	CX20230196
197	中南大学	基于框架核酸靶向的光敏剂功能化 MOFs 光动力治疗	刘胜红	硕士	一般	CX20230197
198	中南大学	层状钛系锂离子筛的制备及提锂机理研究	陆红秀	硕士	一般	CX20230198
199	中南大学	湘东北地区白沙窝 Be-Li-Nb-Ta 矿床中 Be 的赋存状态及成因机制研究	范志伟	硕士	一般	CX20230199
200	中南大学	抗高温 HNTs 水基钻井液试验研究	杨中立	硕士	一般	CX20230200
201	中南大学	降雨条件下考虑多参数空间变异性的切坡稳定性分析与可靠度设计	韩函	硕士	一般	CX20230201
202	中南大学	基于 GPI-RNN 网络的 GPR 快速正演及全波形反演	余天啸	硕士	一般	CX20230202
203	中南大学	多波段光学-SAR 大范围遥感影像配准研究	张一帆	硕士	一般	CX20230203
204	中南大学	多约束高精度无人机视觉三维变形监测方法研究	刘建林	硕士	一般	CX20230204
205	中南大学	基于双站 InSAR 技术的复杂山区大范围森林高度反演	胡华参	硕士	一般	CX20230205
206	中南大学	顾及非均匀各向异性的高精度电离层建模研究	金俐君	硕士	一般	CX20230206
207	中南大学	海底地震勘探定位关键算法研究与系统实现	杨保财	硕士	一般	CX20230207

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
208	中南大学	大纵深高精度移轴视觉变形监测方法研究	潘德咏	硕士	一般	CX20230208
209	中南大学	微波烧结制备多孔硼化钛合金/FHA 复合种植体材料研究	左尚咏	硕士	一般	CX20230209
210	中南大学	深部高应力条件下机械刀具破岩机理及岩石可截割性综合表征	石鑫垒	硕士	一般	CX20230210
211	中南大学	循环水力压裂下干热岩裂缝萌生与扩展实验研究	代豪	硕士	一般	CX20230211
212	中南大学	微细粒尾矿极低品位含锡矿物深度分离回收技术研究	乔毅	硕士	一般	CX20230212
213	中南大学	氰化尾渣全元素资源化综合利用研究	李堃灏	硕士	一般	CX20230213
214	中南大学	化学链制氢与 SOFC 耦合的氢电热联产系统热力学评估与优化	张拥潜	硕士	一般	CX20230214
215	中南大学	拓扑结构型纳米簇新型固态电解质	阳征斐	硕士	一般	CX20230215
216	中南大学	“物理-社会-信息”三元空间协同主动安全塑造模型研究	史志勇	硕士	一般	CX20230216
217	中南大学	混价 Fe-MOF 可见光非均相光芬顿反应的有机污染物快速降解	王萌	硕士	一般	CX20230217
218	中南大学	对流环境下非局部扩散系统的动力学研究与应用	唐耀彬	博士	一般	CX20230218
219	中南大学	几类含非局部项椭圆型方程解的存在性及其性态研究	张贺	博士	一般	CX20230219
220	中南大学	非交换 Vilenkin 系统中的 Fourier 分析	田承澍	博士	一般	CX20230220
221	中南大学	基于分层优化的氧化铝多效逆流蒸发过程负荷分配方法研究	方双	博士	一般	CX20230221

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
222	中南大学	基于数据驱动的铜钼浮选过程动态优化与控制	杜洋伊	博士	一般	CX20230222
223	中南大学	基于界面裂纹热-力耦合动态扩展机制的压气储能地下储气库抗裂优化研究	沈恺	博士	一般	CX20230223
224	中南大学	超材料等离激元体系中连续谱束缚态的电磁调控及超高品质因数应用研究	易颖婷	博士	一般	CX20230224
225	中南大学	基于微米级周期孔隙结构的介观碳基钙钛矿太阳能电池制备与光电转换研究	郭得恩	博士	一般	CX20230225
226	中南大学	基于三维微电极架构的微型储能设备的研究	张弛	博士	一般	CX20230226
227	中南大学	基于碳电极与银纳米线透明电极的柔性钙钛矿太阳能电池制备及界面研究	于晓涵	博士	一般	CX20230227
228	中南大学	基于氧化物的正负可重构光电导神经形态器件研究	靳晨星	博士	一般	CX20230228
229	中南大学	二维磁性材料 FePS <sub>3</sub> 中磁子-声子耦合机制的第一性原理研究	王乾	博士	一般	CX20230229
230	中南大学	锌冶炼浸出级联耦合与多源不确定下的区间优化控制方法研究	尹舒龙	博士	一般	CX20230230
231	中南大学	面向可控构建脂质纳米载体的集成微流控合成系统研究	单晗	博士	一般	CX20230231
232	中南大学	面向偏瘫患者的下肢外骨骼康复机器人技术研究	柏昀旭	博士	一般	CX20230232
233	中南大学	轻量化绿色驱动系统及其电磁干扰抑制方法研究	陈希达	博士	一般	CX20230233
234	中南大学	基于多元数据融合的癌症驱动基因识别方法研究	邓超	博士	一般	CX20230234
235	中南大学	基于振动监测数据的拉索时变索力识别及疲劳状态在线评估方法研究	尚旭强	博士	一般	CX20230235

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
236	中南大学	粉煤灰基地聚物混凝土徐变特性的多尺度研究	许文瑞	博士	一般	CX20230236
237	中南大学	自适应笛卡尔网格下 KDO 湍流模型与壁面函数研究及应用	罗灿炎	博士	一般	CX20230237
238	中南大学	轴辐式联运路径多目标综合优化方法研究	周金龙	博士	一般	CX20230238
239	中南大学	基于多孔材料的受电弓关键部件减阻降噪研究	张师尚	博士	一般	CX20230239
240	中南大学	随机单调马氏过程及混杂 SDE 的稳定性研究	郭春阳	博士	一般	CX20230240
241	中南大学	随机时域下稳健最优投资-再保险策略研究	黄莹	博士	一般	CX20230241
242	中南大学	动态供需驱动的盐湖化工企业供应链优化决策研究	罗江	博士	一般	CX20230242
243	中南大学	融合视觉感知与机理建模的出铁过程关键信息获取与操作决策	许川	博士	一般	CX20230243
244	中南大学	基于领域自适应与目标域自监督的锌快粗双目泡沫图像立体匹配方法及应用	戴智恩	博士	一般	CX20230244
245	中南大学	SnS <sub>2</sub> /C <sub>3</sub> N 异质结的构筑以及储锂性能的第一性原理研究	石雪瑞	博士	一般	CX20230245
246	中南大学	PdSe <sub>2</sub> /钙钛矿量子点异质结的非线性光学性质研究	周莉	博士	一般	CX20230246
247	中南大学	忆阻神经网络的动力学研究	姚昭	博士	一般	CX20230247
248	中南大学	大功率脉冲电流辅助铝基复合材料变形机理研究	罗开广	博士	一般	CX20230248
249	中南大学	机体耦合下脉动流血泵血液损伤机理及多目标优化设计研究	朱俊辉	博士	一般	CX20230249

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
250	中南大学	桥梁缆索钢丝用新型不锈钢/碳钢复合盘条界面生成演变机理与力学性能研究	曾磊	博士	一般	CX20230250
251	中南大学	全断面竖井掘进机开挖仓泥浆携渣运动机理及其排渣系统优化设计研究	周子雄	博士	一般	CX20230251
252	中南大学	竖井掘进机刀盘锥面破岩及聚渣性能匹配规律研究	肖京	博士	一般	CX20230252
253	中南大学	高速轻量化电驱桥齿轮传动系统柔性多体动力学建模及应用研究	孙周	博士	一般	CX20230253
254	中南大学	复杂环境下的机器人鲁棒高效定位方法与导航应用研究	王秋	博士	一般	CX20230254
255	中南大学	加工精度与切削性能协同的面齿轮高效精密车齿技术研究	唐忠威	博士	一般	CX20230255
256	中南大学	高温重载齿轮接触界面力学行为及性能调控研究	李鑫	博士	一般	CX20230256
257	中南大学	含 Nb 夹层铝/铜复合板的界面强化机理及热稳定性研究	宋玲玲	博士	一般	CX20230257
258	中南大学	边缘计算环境下异构数据融合处理优化技术研究	蒋平	博士	一般	CX20230258
259	中南大学	基于 shapelet 学习的铝电解精细化槽况识别方法	万晓雪	博士	一般	CX20230259
260	中南大学	基于自监督学习的药物靶标相互作用预测方法研究	卢长利	博士	一般	CX20230260
261	中南大学	隧道新型聚合物喷膜衬砌结构力学特性研究	孙晓贺	博士	一般	CX20230261
262	中南大学	平均场型路径依赖的随机微分博弈及在金融中的应用	许必腾	博士	一般	CX20230262
263	中南大学	变刚度拼接自锁结构的压缩力学性能研究	韩佩好	本博	一般	CX20230263

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
264	中南大学	新型多节泡土钉土质边坡加固效果研究	时一帆	硕士	一般	CX20230264
265	中南大学	基于无监督学习与全局卷积网络的铁路隧道病害智能识别研究	闫龙宾	硕士	一般	CX20230265
266	中南大学	考虑车底取送的城市群区域轨道交通车站股道运用优化问题研究	胡睿华	硕士	一般	CX20230266
267	中南大学	考虑疫情传播风险的铁路列车席位分配优化方法研究	刘昕怡	硕士	一般	CX20230267
268	中南大学	轴切径压组合式吸能装置耐撞性能研究	刘子楠	硕士	一般	CX20230268
269	中南大学	电驱动形状记忆自愈合骨支架的 4D 打印与性能研究	徐文涛	硕士	一般	CX20230269
270	中南大学	TA15 钛合金环锻过程宏微观耦合机理研究及工艺优化	赵伟臣	硕士	一般	CX20230270
271	中南大学	基于序列转化为图的 lncRNA 亚细胞定位预测	赵保莹	硕士	一般	CX20230271
272	中南大学	ABT263 通过抑制 Bcl-xl 选择性清除衰老肌成纤维细胞逆转肺纤维化的作用及机制探究	邱煜嘉	博士	一般	CX20230272
273	中南大学	糖原堆积在脓毒症单核/巨噬细胞 LPS 耐受中的作用及机制研究	陈慧	博士	一般	CX20230273
274	中南大学	PDHA 介导中性粒细胞凋亡延迟/NETosis 在 ALI 中的作用及机制研究	刘昱镡	博士	一般	CX20230274
275	中南大学	抑郁症认知灵活性变化的神经学机制：基于短程 MBT 的脑电追踪研究	郑凯莉	博士	一般	CX20230275
276	中南大学	基于固态纳米孔单分子测序技术的蛋白质从头测序研究	孟斌	博士	一般	CX20230276
277	中南大学	CTSC 活化单核巨噬细胞在 RV 诱发哮喘急性加重中的双重作用研究	杜茜子	博士	一般	CX20230277

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
278	中南大学	血清代谢物与肌少症的因果关系及机制研究	王宁	博士	一般	CX20230278
279	中南大学	Piezo1 介导 Ca <sup>2+</sup> 内流调控自噬在尿道纤维化中的机制研究	吴自强	博士	一般	CX20230279
280	中南大学	miR-3187-3p 靶向 FRZB 促进头颈鳞癌血管生成和侵袭转移的实验研究	肖蕾	博士	一般	CX20230280
281	中南大学	免疫细胞粘附分子 ITGB2 促进肺癌细胞侵袭转移的分子机制研究	谢首智	博士	一般	CX20230281
282	中南大学	肾小管上皮细胞外泌体 SCO2 诱发肾小管旁内皮细胞铜死亡后钙盐沉积参与 Randall 钙斑形成	高猛	博士	一般	CX20230282
283	中南大学	构建新型中草药碳量子点保护青光眼神经节细胞及其机制研究	张璇	博士	一般	CX20230283
284	中南大学	水飞蓟宾调控主动脉平滑肌细胞铁死亡改善主动脉夹层的作用及机制研究	祁禛	博士	一般	CX20230284
285	中南大学	基于 CRISPR-Cas9 的纳米系统利用级联反应和靶向编辑 blaNDM 放大协同作用发挥抗耐药菌活性的研究	李希盛	博士	一般	CX20230285
286	中南大学	3D 打印 Pt(IV)-TiO <sub>2</sub> /Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -PLLA/BG 多孔复合支架对于骨肉瘤光动力治疗的相关研究	仝昭宸	博士	一般	CX20230286
287	中南大学	异黏蛋白 MTDH 招募活化肿瘤相关巨噬细胞 (TAMs) 促进头颈鳞癌转移的机制研究	周小娟	博士	一般	CX20230287
288	中南大学	基于化疗和铁死亡协同肿瘤治疗策略构建博来霉素铁基 MOF 纳米递送系统	孔洁倩	博士	一般	CX20230288
289	中南大学	基于 PGRMC1 调节 AGEs-ROS 互作探索氯氮平所致神经毒性的机制	曹婷	博士	一般	CX20230289
290	中南大学	特异性检测汞中毒与解毒药物的开发及其生物医学应用评价	程祥	博士	一般	CX20230290
291	中南大学	ALS 病人来源 PBMC-iPSC-iMN 模型建立及致病机制研究	赵铭日	博士	一般	CX20230291

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
292	中南大学	二甲双胍介导 STUB1 通过 K48 多聚泛素化修饰调控结直肠癌 MEF2A 的表达	李硕杰	博士	一般	CX20230292
293	中南大学	基于全面质量管理理念的 ICU 患者血糖管理模式构建及实证研究	姚欢	博士	一般	CX20230293
294	中南大学	CCL2 介导巨噬细胞浸润在口腔黏膜下纤维性变中的作用及机制研究	唐剑飞	博士	一般	CX20230294
295	中南大学	EZH2 协同 HDAC6 对 B 细胞组蛋白修饰的调控及其在红斑狼疮机制中的作用	周素清	博士	一般	CX20230295
296	中南大学	“双靶向”外泌体递送系统在骨肉瘤精准诊疗中的功能及分子机制研究	邬欣	博士	一般	CX20230296
297	中南大学	Sonic Hedgehog 通路促缺血/再灌注小鼠心肌细胞焦亡作用及机制研究	姚碧凤	博士	一般	CX20230297
298	中南大学	NETs 对急性肺损伤时肺泡上皮细胞坏死性凋亡的影响及机制研究	沙涵茜	硕士	一般	CX20230298
299	中南大学	海马 PCDH9 在早年应激诱发大鼠青春期和成年期抑郁样行为中的作用	袁东玲	硕士	一般	CX20230299
300	中南大学	人类非梗阻性无精子症候选新基因 DMRTC2 纯合无义突变导致男性不育的分子机制研究	罗晨	硕士	一般	CX20230300
301	中南大学	环状 RNA circ00056 结合 m6A 阅读器 IGF2BPs 促进鼻咽癌细胞侵袭迁移的分子机制研究	张佳蓉	硕士	一般	CX20230301
302	中南大学	PRMT5 正向调控 CD38 激活 PI3K/Akt 信号轴影响宫颈癌细胞磷酸戊糖途径致其放化疗耐受的机制研究	李文涛	硕士	一般	CX20230302
303	中南大学	巨噬细胞 M1/M2 极化状态失衡在肌少症中的作用及机制研究	靳宏福	硕士	一般	CX20230303
304	中南大学	PDHA1 介导的糖代谢重编程在肺微血管内皮细胞衰老中的作用和机制研究	欧安骏	硕士	一般	CX20230304
305	中南大学	Fra-1 介导 YWHAH 调控 PI3K/AKT 信号轴影响甲状腺癌细胞氧化磷酸化及增殖的机制研究	曹佳颖	硕士	一般	CX20230305



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
306	中南大学	YY1 通过抑制 CPT2 转录进而促进结直肠癌细胞增殖的机制研究	段艳霞	硕士	一般	CX20230306
307	中南大学	昔松新酮对小鼠肺纤维化的治疗作用及机制研究	罗宇洋	硕士	一般	CX20230307
308	中南大学	齿孔酸对骨关节炎的防治作用及其机制研究	杨光	硕士	一般	CX20230308
309	中南大学	基于信息系统成功模型的智能化导管标识管理系统评价模型构建与实证研究	张雯露	硕士	一般	CX20230309
310	中南大学	量身定制活动项目在养老机构失智症老年人精神行为症状中的本土化调适	郑宇	硕士	一般	CX20230310
311	中南大学	EF-ASPCs 亚群细胞外泌体靶向递送 Wnt10B 调节血管再生参与脊髓损伤修复机制研究	金宇鑫	硕士	一般	CX20230311
312	中南大学	血流限制运动治疗肌少症的巨噬细胞 M2 极化与肌卫星细胞分化机制研究	潘林嫻	硕士	一般	CX20230312
313	中南大学	CD177+ Tregs 在口腔鳞状细胞癌免疫逃逸中的作用及维持机制研究	邵舒慧	硕士	一般	CX20230313
314	中南大学	新型 eEF2K 降解剂抗三阴性乳腺癌作用机制研究	钟常歆	硕士	一般	CX20230314
315	中南大学	非酒精性脂肪肝肝再生缺陷的机制研究	熊志伟	硕士	一般	CX20230315
316	中南大学	组蛋白乙酰转移酶 Tip60 在脓毒症中调控细胞焦亡的机制研究	罗玲	硕士	一般	CX20230316
317	中南大学	靶向递送阿帕替尼与日蟾蜍它灵仿生纳米体系的构建及其抗胃癌研究	陈斌龙	硕士	一般	CX20230317
318	中南大学	激光增材打印的 PLLA /GO 复合支架对骨肉瘤光免疫治疗的机制研究	王栋	硕士	一般	CX20230318
319	中南大学	衰老骨骼肌微环境中的骨桥蛋白通过抑制肌肉线粒体自噬促进肌少症发生发展的作用及机制研究	严有楨	硕士	一般	CX20230319

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
320	中南大学	粉煤灰基托贝莫来石晶须在牙槽骨再生及牙槽嵴提升的作用及机制研究	苏晓琳	硕士	一般	CX20230320
321	中南大学	叶酸通过糖酵解代谢通路对高脂饮食下小鼠骨吸收的作用及机制研究	张雅茜	硕士	一般	CX20230321
322	中南大学	青少年非自杀性自伤影响因素分析及风险预测模型构建	唐诗娇	硕士	一般	CX20230322
323	中南大学	溶解尿酸/尿酸盐化合物的设计、合成及活性研究	李云云	硕士	一般	CX20230323
324	中南大学	基于网络药理学和蛋白质组学探究心脉隆注射液对阿霉素所致心脏毒性的保护作用及机制	谢穗芬	硕士	一般	CX20230324
325	中南大学	硫化钼量子点作为序贯性靶向抗氧化剂在急性肾损伤中的治疗应用	肖祚麻	硕士	一般	CX20230325
326	中南大学	INTS6 影响突触发育导致 ASD 发生的研究	王翰盈	硕士	一般	CX20230326
327	中南大学	NSUN2 通过 m5C 修饰负性调控 TP53 mRNA 稳定性促进鼻咽癌恶性进展的机制研究	郑乐媚	硕士	一般	CX20230327
328	中南大学	SIRT5 与 PKM2 相互作用通过甘露糖代谢重编程在肾透明细胞癌中调节自噬的功能和分子机制研究	彭璐珊	硕士	一般	CX20230328
329	中南大学	轻度认知障碍老年人 Kinect 运动游戏研发及初步应用研究	陈曦	硕士	一般	CX20230329
330	中南大学	早期精神分裂症患者的丘脑多模态影像学研究	王玉珏	硕士	一般	CX20230330
331	中南大学	ZnO/P(VDF-TrFE)纳米复合膜电-锌离子耦合效应调控巨噬细胞 AKT 信号通路促进免疫成骨研究	贾佳	硕士	一般	CX20230331
332	中南大学	miR-132、miR-146a-5p 在糖尿病并发轻度认知功能障碍诊断和预后中的价值	热汗姑 丽·买买提 吐尔逊	硕士	一般	CX20230332
333	中南大学	miR-128-3p 靶向 Nrf2 在 DPHP 诱导 GC-2 细胞自噬与凋亡中的作用研究	魏莱	硕士	一般	CX20230333

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
334	中南大学	LOX-1 通过谷氨酰胺代谢重编程促进肝纤维化	黄睿华	硕士	一般	CX20230334
335	中南大学	智能制造背景下数字孪生因子效应识别方法及应用研究	谢翔	博士	一般	CX20230335
336	中南大学	湖南地区传统生土民居现代化更新研究	张福鹏	博士	一般	CX20230336
337	中南大学	现象学视域下的庄子存在论研究	付彬	博士	一般	CX20230337
338	中南大学	教育数字化时代“智慧”歧视法律规制研究	马欢	博士	一般	CX20230338
339	中南大学	开放创新模式下短视频重混创作版权治理困境与对策	张锦浩	硕士	一般	CX20230339
340	中南大学	新型可视化 POCT 平台的构建及用于疾病标志物检测的研究	刘伟	博士	一般	CX20230340
341	中南大学	三维道路病害的高精度高效率 GPR 逆时偏移成像	封争	本博	一般	CX20230341
342	中南大学	用于病人血清中 DNA 甲基化定量检测的人工智能化 SERS 无创体外诊断技术	解杨岑子	博士	一般	CX20230342
343	中南大学	基于异质界面构建高性能混合离子电容器阳极材料	陶书胜	硕士	一般	CX20230343
344	中南大学	基于波前动态属性参数的 GPR 衍射场分离及反演成像	何润	硕士	一般	CX20230344
345	中南大学	高滑石型钼矿浮选过程中晶面氧化与药剂协同调控基础研究	吴奕彤	硕士	一般	CX20230345
346	中南大学	导热油基自组装 Au-C 纳米流体吸光性能调控及光热转化研究	万茗涵	硕士	一般	CX20230346
347	中南大学	基于 MICP 技术的多金属污染土壤固化研究	陈玥如	硕士	一般	CX20230347

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
348	中南大学	硫化矿石自燃特性及矿堆火源探测与定位方法研究	朱振嘉	硕士	一般	CX20230348
349	中南大学	局部单调性条件下随机微分方程 1 阶强收敛算法研究	戴磊	博士	一般	CX20230349
350	中南大学	任意三维矢量光场的空间调控及偏振特性研究	杨建和	博士	一般	CX20230350
351	中南大学	低真空环境下水泥基材料干缩变形及其控制	陈月	硕士	一般	CX20230351
352	中南大学	强传染疾病影响下城市交通枢纽行人流建模与动态管控策略研究	尹婕	硕士	一般	CX20230352
353	中南大学	高速铁路路堑区域积雪机理及防治方法研究	刘操	硕士	一般	CX20230353
354	中南大学	NbC 掺杂 Fe-Ga 磁致伸缩合金的 SLM 制备及其热处理工艺研究	曾琪	硕士	一般	CX20230354
355	中南大学	隧道掘进机锥面刀盘滚刀组合优化布置研究	刘可	硕士	一般	CX20230355
356	中南大学	云-边计算网络中的多层服务优化部署的研究	王露莹	硕士	一般	CX20230356
357	中南大学	基于对比学习的病理图像分析	王晨辉	硕士	一般	CX20230357
358	中南大学	抑郁症患者负性信息外显及内隐抑制受损的时空模式	刘朝霞	博士	一般	CX20230358
359	中南大学	LncRNA HCP5 调控 G6PD 乙酰化修饰促进肺腺癌 EGFR-TKI 耐药的作用及机制研究	许薇	博士	一般	CX20230359
360	中南大学	围产期抑郁女性的肠道菌群特征、因果关系及其机制研究	肖归	博士	一般	CX20230360
361	中南大学	组织蛋白酶 B 通过诱导中性粒细胞激活和 NETs 形成促进 PTC 淋巴结转移的机制研究	谭海龙	博士	一般	CX20230361

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
362	中南大学	肠道菌群与慢性胰腺炎继发性糖代谢异常的相关性研究	王涵玥	博士	一般	CX20230362
363	中南大学	联合单细胞和空间转录组技术对颅底腺样囊性癌活化 Schwann 细胞与 Treg 细胞相互作用抑制区域免疫反应促肿瘤神经侵袭的机制研究	陈紫榕	博士	一般	CX20230363
364	中南大学	环境中 ESKAPE 致病菌“物种-可移动耐药基因”双靶标同时检测的微流控电化学传感方法开发	王丹琪	博士	一般	CX20230364
365	中南大学	靶向 eEF2K 增强乳腺癌干细胞对化疗药物敏感性	何林昊	博士	一般	CX20230365
366	中南大学	小脑中 Pogz 在自闭症相关行为调控中的作用研究	刘曦冉	硕士	一般	CX20230366
367	中南大学	三维培养通过 Notch 信号通路增强根尖牙乳头干细胞成骨/成牙本质的机制研究	黄舒蔚	硕士	一般	CX20230367
368	中南大学	磁子导致的拉曼散射的第一性原理计算研究	刘爽	硕士	一般	CX20230368
369	中南大学	基于多模态分层数据协调的挥发窑混合料热值在线估计及配比优化方法研究	易佺纯	硕士	一般	CX20230369
370	中南大学	面向云边协同框架的多尺度卷积神经网络质量预测建模研究	黄凌峰	硕士	一般	CX20230370
371	中南大学	多时间尺度下中国碳市场风险溢出及拓扑结构分析	鲁津锦	硕士	一般	CX20230371
372	中南大学	探究肿瘤相关巨噬细胞关键基因 FKBP11 在促进骨肉瘤增殖转移中的作用与机制	徐瑞菱	本博	一般	CX20230372
373	中南大学	流形上相场方程的高阶径向基方法与误差估计研究	何基龙	博士	一般	CX20230373
374	中南大学	盐湖化工企业铁运物流货位布局与铁运配载智能协同优化研究	唐艺尹	博士	一般	CX20230374
375	中南大学	惯性粒子-湍流-温度耦合作用及其对双异构钝体气动特性影响	吴雅歌	本博	一般	CX20230375

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
376	中南大学	膜结合蛋白 LRRC4 作为转录因子的调控模式及抑制胶质瘤细胞增殖的机制研究	高伟	博士	一般	CX20230376
377	中南大学	RUNX2 调控 SLC34A2 抑制 PTC 细胞钙过载死亡的机制研究	李哲成	博士	一般	CX20230377
378	中南大学	芳香烃受体介导狼疮性肾炎免疫机制及靶向治疗研究	文敏	博士	一般	CX20230378
379	中南大学	移植神经干细胞通过释放细胞外囊泡改善脊髓损伤后神经功能恢复的机制研究	覃一鸣	本博	一般	CX20230379
380	中南大学	深部断层破碎带突水灾害的冲蚀-损伤耦合力学机理研究	王佳军	博士	一般	CX20230380
381	中南大学	湘东北醴陵金矿田多期金成矿—热液金红石 U-Pb 定年和绢云母 Rb-Sr 定年的约束	张毓策	博士	一般	CX20230381
382	中南大学	中国特色国有企业监督机制研究	赵媛	博士	一般	CX20230382
383	中南大学	面向物流配送的多车辆与多无人机协同智能调度方法研究	徐彬杰	博士	一般	CX20230383
384	湖南大学	气候变化的健康效应评估与协同适应策略研究	谭小清	博士	重点	CX20230384
385	湖南大学	原位 H2O2 响应的 NIR-II 区比率荧光探针用于活体内氧化应激监测	黄耀	博士	重点	CX20230385
386	湖南大学	备件制造-装备运维跨阶段协同优化理论与方法	骆强	博士	重点	CX20230386
387	湖南大学	RGB 三基色量子点及其显示应用	杨柳丽	博士	重点	CX20230387
388	湖南大学	基于介质超表面的量子微分显微成像技术	王艳	博士	重点	CX20230388
389	湖南大学	异构环境下去中心化联邦学习安全技术研究	张程	博士	重点	CX20230389

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
390	湖南大学	普通硅酸盐-CO2 强化高贝利特硫铝酸盐水泥复合体系的性能研究	罗双	博士	重点	CX20230390
391	湖南大学	王船山仁学思想研究	汪美玲	博士	一般	CX20230391
392	湖南大学	王龙溪《大学》经解钩沉	田晓丹	博士	一般	CX20230392
393	湖南大学	国内市场一体化的碳减排效应研究	李朗	博士	一般	CX20230393
394	湖南大学	我国地方政府数据开放的创业效应研究	杨俊	博士	一般	CX20230394
395	湖南大学	推进湖南省先进制造业企业科技创新和迈向全球价值链高端位置研究	文程浩	博士	一般	CX20230395
396	湖南大学	《民法典》人体捐献制度的规范解释与司法适用	廖子轩	博士	一般	CX20230396
397	湖南大学	高校培育新时代好青年的内在逻辑和实践向度研究	王希	博士	一般	CX20230397
398	湖南大学	湖南红色文化资源软实力建设研究	胡宇喆	博士	一般	CX20230398
399	湖南大学	新时代高校“浸润式”文化育人模式研究	喻金伦	博士	一般	CX20230399
400	湖南大学	美国现代派文学中声音景观及其文化内蕴研究	张哲	博士	一般	CX20230400
401	湖南大学	儿童言语听觉-运动协同加工能力发展及影响因素研究	朱敏	博士	一般	CX20230401
402	湖南大学	太空科幻小说中的宇宙伦理研究	李云	博士	一般	CX20230402
403	湖南大学	健全社会安全事件舆论引导机制研究	侯璐	博士	一般	CX20230403

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
404	湖南大学	基于数据优化的维度约简研究	刘琼	博士	一般	CX20230404
405	湖南大学	障碍问题中自由边界的正则性	刘永	博士	一般	CX20230405
406	湖南大学	基于非局部全变差-高斯先验的贝叶斯反演理论及算法	王丽丽	博士	一般	CX20230406
407	湖南大学	钾电池电解质对界面影响的探究	顾明远	博士	一般	CX20230407
408	湖南大学	熵调控改善钾离子电池正极材料性能的研究	武利琛	博士	一般	CX20230408
409	湖南大学	基于机器学习的 DNA 分子计算用于癌症的便捷分子诊断	刘驿豪	博士	一般	CX20230409
410	湖南大学	面向多重蛋白质检测的核酸编码流式微球分析平台	范家豪	博士	一般	CX20230410
411	湖南大学	基于 DNA 网络设计的分子处理器用来构建类细胞飞船进行巡航式递送	何岷泽	博士	一般	CX20230411
412	湖南大学	高特异性近红外荧光探针用于乳腺癌肺转移评估与早期诊断	左姗	博士	一般	CX20230412
413	湖南大学	铑催化烯醇硅醚的不对称远程硼氢化反应	姚一森	博士	一般	CX20230413
414	湖南大学	氮氧化物和环己酮为原料直接电催化合成尼龙 6 前驱体的电催化化剂设计策略研究	吴彦栋	博士	一般	CX20230414
415	湖南大学	METTL3 在前列腺癌中的分子机制研究及其靶向多肽抑制剂的开发	冯宇晴	博士	一般	CX20230415
416	湖南大学	水稻中核黄素响应高温调控分蘖的分子机制研究	周正琨	博士	一般	CX20230416
417	湖南大学	多模态数据的异质性和网络结构研究及其在肿瘤早期诊断与预后中的应用	汤山	博士	一般	CX20230417



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
418	湖南大学	多源数据的深度神经网络及其应用	江建伟	博士	一般	CX20230418
419	湖南大学	钛合金激光选区融化工艺-性能调控研究	李志健	博士	一般	CX20230419
420	湖南大学	融合机器学习与力学模型的难熔高熵合金成分设计及变形机制研究	解宝霖	博士	一般	CX20230420
421	湖南大学	实际道路行驶循环下基于多目标深度强化学习算法的氢燃料电池汽车能量在线智能管理	孙希雷	博士	一般	CX20230421
422	湖南大学	工业机器人谐波减速器用润滑脂的研制	任冠霖	博士	一般	CX20230422
423	湖南大学	绿色方法制备超疏水耐磨涂层及强化机理研究	王思远	博士	一般	CX20230423
424	湖南大学	废弃锂电池正极金属材料在超临界水中的溶解特性及结晶析出回收机理研究	孟甜	博士	一般	CX20230424
425	湖南大学	基于旋流燃烧器的柴油机颗粒捕集器高效再生技术研究	马琪欣	博士	一般	CX20230425
426	湖南大学	微型热光电系统用喷管射流型微燃烧器稳定燃烧机理及其多场协同优化研究	蔡磊	博士	一般	CX20230426
427	湖南大学	高能量高功率密度氯化镍的低温合成及高温放电性能研究	姚斌	博士	一般	CX20230427
428	湖南大学	雷击光伏阵列电磁瞬态耦合特性及组件损伤机理	钟啸	博士	一般	CX20230428
429	湖南大学	超磁致伸缩换能器高效损耗及热管理技术研究	黄博浩	博士	一般	CX20230429
430	湖南大学	基于异质器件混合的模块化多电平变换器混合拓扑构建及调控优化方法研究	侯玉超	博士	一般	CX20230430
431	湖南大学	面向机器人智能装配的物体位姿估计	周嘉铭	博士	一般	CX20230431

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
432	湖南大学	双频带高效率功率放大器的带宽扩展技术研究	刘旺	博士	一般	CX20230432
433	湖南大学	非介入式负荷监测方法性能评价方法及应用研究	颜钟宗	博士	一般	CX20230433
434	湖南大学	抵御直流输电换相失败的混合换流技术研究	邓凌峰	博士	一般	CX20230434
435	湖南大学	高压放电等离子体辅助氢-氨转化储能技术	李克林	博士	一般	CX20230435
436	湖南大学	基于电磁防护超表面的航空通信抗干扰技术研究	张超	博士	一般	CX20230436
437	湖南大学	低开销的网络测量及细粒度数据恢复技术研究	谢若天	博士	一般	CX20230437
438	湖南大学	多模态医学影像处理算法研究	刘庆浩	博士	一般	CX20230438
439	湖南大学	异构计算在高帧率医学视频处理中的优化应用	路玉欢	博士	一般	CX20230439
440	湖南大学	面向电子病历的动态表征学习关键技术研究	赵雄君	博士	一般	CX20230440
441	湖南大学	并行与背离：现代建筑激进先锋派的“他律性”变革与谱系研究(1952-1974)	胡飞	博士	一般	CX20230441
442	湖南大学	局部冲刷下桩-盘复合基础联合受荷特性研究	杨紫健	博士	一般	CX20230442
443	湖南大学	基于机器视觉的斜拉索阻尼识别与不确定性量化	张吉仁	博士	一般	CX20230443
444	湖南大学	长期使用个人防护设备个体健康效应与吸入暴露特性	贾中坚	博士	一般	CX20230444
445	湖南大学	“零污染”单原子光催化复合纳滤膜构筑及界面作用机制研究	赵昌融	博士	一般	CX20230445

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
446	湖南大学	沥青及沥青混合料老化行为及其动态黏弹性研究	洪哲	博士	一般	CX20230446
447	湖南大学	酚类污染物对非均相过硫酸盐活化体系中氧化剂优势种的影响研究	周雪融	博士	一般	CX20230447
448	湖南大学	数字化平台多元治理协同及其创新效应研究	龚榆	博士	一般	CX20230448
449	湖南大学	投资者关注对上市公司 ESG 信息披露的影响研究：作用机制与经济后果	韩菲菲	博士	一般	CX20230449
450	湖南大学	管理创新对专精特新企业创新绩效的影响研究	李瑞达	博士	一般	CX20230450
451	湖南大学	面向艺术设计作品的智能查重技术研究	崔盛兰	博士	一般	CX20230451
452	湖南大学	基于心电体域网的智能可穿戴产品协同设计研究	马楠	博士	一般	CX20230452
453	湖南大学	基于几何相位光学器件的光学模拟运算研究	刘硕卿	博士	一般	CX20230453
454	湖南大学	二维金属有机层提高钙钛矿光催化甲苯选择性氧化性能的研究	王雄	博士	一般	CX20230454
455	湖南大学	双相铜催化剂促进酸性 CO <sub>2</sub> 还原电合成多碳研究	乔艳	博士	一般	CX20230455
456	湖南大学	Ni(OH) <sub>2</sub> 本征活化机理研究及电化学储能应用	吴学立	博士	一般	CX20230456
457	湖南大学	基于深度学习的甲状腺肿瘤辅助诊断关键技术研究	陈关元	博士	一般	CX20230457
458	湖南师范大学	马克思《资本论》中可变资本的道德属性研究	刘姝忆	博士	重点	CX20230458
459	湖南师范大学	血清素系统多基因与学校人际关系对青少年抑郁影响机制研究	曾子豪	博士	重点	CX20230459

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
460	湖南师范大学	规律运动促进脂肪外泌体 miR-277 靶向心脏 dbct 以减少衰老果蝇心脏脂质毒性损伤	丁盟	博士	重点	CX20230460
461	湖南师范大学	英汉动用工具名词带宾构式的习得研究	许群爱	博士	重点	CX20230461
462	湖南师范大学	流体湍流中广义 Burgers 型方程的高精度数值方法	郭涛	博士	重点	CX20230462
463	湖南师范大学	巨原子波导 QED 系统中的光子传输与量子纠缠	尹显梨	博士	重点	CX20230463
464	湖南师范大学	景观多样性与异质性视角的传统村落建筑景观破碎化测度研究	曾灿	博士	重点	CX20230464
465	湖南师范大学	RNF144B 调控人类精母细胞减数分裂的作用及分子机制	杜黎	博士	重点	CX20230465
466	湖南师范大学	苗族古歌的前生与今唱	邹静	博士	重点	CX20230466
467	湖南师范大学	道德生活中价值认同的引导与培育研究	刘永梅	博士	一般	CX20230467
468	湖南师范大学	国内消费市场的根基与脉络研究——基于新中国人口规模和结构的流变	程抗	博士	一般	CX20230468
469	湖南师范大学	基于大数据技术的上市公司业绩变脸风险监测预警研究	杨阳	博士	一般	CX20230469
470	湖南师范大学	碳减排支持工具对经济和减排效应的影响机制研究——基于 DSGE 模型	宾榕华	硕士	一般	CX20230470
471	湖南师范大学	我国水权交易法律制度研究	方娉婷	硕士	一般	CX20230471
472	湖南师范大学	自动化行政的法律规制研究	朱祎曼	硕士	一般	CX20230472
473	湖南师范大学	以中国式现代化推进全过程人民民主的地方立法路径研究	朱超然	博士	一般	CX20230473

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
474	湖南师范大学	企业破产中的数据跨境流动规制研究	张霄骁	博士	一般	CX20230474
475	湖南师范大学	乡村振兴战略背景下农村基层党组织建设的路径与机制研究	颜青	博士	一般	CX20230475
476	湖南师范大学	新时代党建引领城市社区治理研究——以湖南省区校共建为例	朱寰	硕士	一般	CX20230476
477	湖南师范大学	政治关联与民营企业家的慈善捐赠——基于全国民营企业主的调查数据	周素萱	硕士	一般	CX20230477
478	湖南师范大学	新时代乡村治理现代化的理论特色与实践表征研究	汪义力	博士	一般	CX20230478
479	湖南师范大学	马克思“人的本质”异化理论及其当代启示研究	王鹏烽	硕士	一般	CX20230479
480	湖南师范大学	新时代共产党员家国情怀培育研究	周雯	博士	一般	CX20230480
481	湖南师范大学	学做现代人：梁启超人格教育思想中的美育精神研究	谢颖婷	博士	一般	CX20230481
482	湖南师范大学	集权与分权的较量：秩序变更中的乡村学校组织管理运行研究	阴祖宝	博士	一般	CX20230482
483	湖南师范大学	生命美学视域下教学评价指标体系构建研究	李瑞	博士	一般	CX20230483
484	湖南师范大学	何以为“新”：英国新大学研究	王宇遥	博士	一般	CX20230484
485	湖南师范大学	基于多模态融合计算的中小學生身体对抗能力自动评估研究	刘林	硕士	一般	CX20230485
486	湖南师范大学	社会规范和个人规范对亲环境行为的影响：道德自我的作用	任梦梦	博士	一般	CX20230486
487	湖南师范大学	社会比较和社会距离对自我欺骗的影响及其神经机制	杨颖	博士	一般	CX20230487

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
488	湖南师范大学	焦虑对面孔情绪感知的影响及其认知神经机制	韩心怡	博士	一般	CX20230488
489	湖南师范大学	健康中国背景下青少年吸烟行为的心理机制和发展轨迹研究	颜开	硕士	一般	CX20230489
490	湖南师范大学	湖南省青训体系发展效应评估研究	田兵兵	博士	一般	CX20230490
491	湖南师范大学	运动调节心脏 whd 节律表达改善高脂饮食诱导的心脏代谢与功能紊乱	王小雅	硕士	一般	CX20230491
492	湖南师范大学	miRNA-139a/NAMPT 在运动延迟性效应促进骨骼肌修复再生中的作用机制研究	陈章林	博士	一般	CX20230492
493	湖南师范大学	湖南常德桃源方言地理语言学研究	粟碧琴	博士	一般	CX20230493
494	湖南师范大学	周立波文学思想研究	张锋	博士	一般	CX20230494
495	湖南师范大学	基于构式的秦楚简牍语气词研究	刘冰清	博士	一般	CX20230495
496	湖南师范大学	汉文佛典与《集韵》所收字字际关系研究	刘海兰	博士	一般	CX20230496
497	湖南师范大学	“研究系”与新月派之关系研究	李岳峰	博士	一般	CX20230497
498	湖南师范大学	图文关系视域下的吴昌硕“四艺合一”艺术观研究	王妍	硕士	一般	CX20230498
499	湖南师范大学	湖南红色诗歌研究（1917-1949）	舒瑶	硕士	一般	CX20230499
500	湖南师范大学	基于 ChatGPT 类 AI 工具的国际中文写作教学研究	万点	硕士	一般	CX20230500
501	湖南师范大学	科尔森·怀特黑德小说中的非洲未来主义书写研究	程彤歆	博士	一般	CX20230501

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
502	湖南师范大学	基于语料库的汉英泛义动词历时演变及其认知研究	邓凯方	博士	一般	CX20230502
503	湖南师范大学	英语世界熊式一戏剧翻译传播研究	段园园	博士	一般	CX20230503
504	湖南师范大学	《贝奥武甫》现代“重写”小说的形式与意义	陶丽丽	博士	一般	CX20230504
505	湖南师范大学	后现代美国非裔创新派诗歌诗学形式研究	陈秀霞	博士	一般	CX20230505
506	湖南师范大学	中国当代先锋小说英译传播效果评估研究	尹畅	博士	一般	CX20230506
507	湖南师范大学	媒介图景中双生意象的建构与传播研究	刘也铃	博士	一般	CX20230507
508	湖南师范大学	中国科幻电影中人类命运共同体的建构与国际传播研究	孙文睿	博士	一般	CX20230508
509	湖南师范大学	数字经济时代平台权力研究	蒋青桃	硕士	一般	CX20230509
510	湖南师范大学	战后中国抗战胜利记忆研究（1945-1949）	侯有前	博士	一般	CX20230510
511	湖南师范大学	民国时期职业外交家群体的条约观研究	孙阳	博士	一般	CX20230511
512	湖南师范大学	分层媒质中 Helmholtz 方程格林函数的高效高精度数值方法研究	项春芝	博士	一般	CX20230512
513	湖南师范大学	基于自适应递归神经网络的滑模控制方案及复杂环境下的无人机位置和姿态控制	贺勇军	博士	一般	CX20230513
514	湖南师范大学	新型二维三元硫族化合物电子结构及光电集成特性 第一性原理计算研究	徐德高	博士	一般	CX20230514
515	湖南师范大学	GSH 特异性响应型比率 NIR-II 荧光纳米探针 NaLuF4Yb/Er@NaLuF4@mSiO2-Pb(BO2)2/DATS 的构建、性能调控及应用	毕胜辉	博士	一般	CX20230515

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
516	湖南师范大学	生物质碳水化合物直接转化为液体燃料的催化过程研究	曾智娟	硕士	一般	CX20230516
517	湖南师范大学	具有高活性和空间限域的非贵金属氧还原催化剂的可控合成和性能研究	李南	博士	一般	CX20230517
518	湖南师范大学	具有高强度、高成骨活性及抗菌性的壳聚糖基复合多孔材料的研究	唐硕	硕士	一般	CX20230518
519	湖南师范大学	岩溶洞穴系统中稳定氧碳同位素和微量元素的现代监测研究：以湖南龙山惹迷洞为例	田怡莘	博士	一般	CX20230519
520	湖南师范大学	铁材料强化自由基生成调控稻田砷有效性的作用效果与机理	杨京民	博士	一般	CX20230520
521	湖南师范大学	新时期长征红色非物质文化遗产活化利用长效推进机制研究——以长征国家文化公园（湖南段）为例	陈勤昌	博士	一般	CX20230521
522	湖南师范大学	武陵山区旅游城镇化高质量发展促进居民幸福感提升的实现机制研究	谭佳欣	博士	一般	CX20230522
523	湖南师范大学	MC4R 在不育、快生长的异源三倍体鲫中的功能研究	黄露	博士	一般	CX20230523
524	湖南师范大学	猪氨基酸消化率的全基因关联分析及主效基因筛选研究	王雁灿	博士	一般	CX20230524
525	湖南师范大学	全球刺胸蛛整合系统学及其 复杂形态特征进化研究	梁云	博士	一般	CX20230525
526	湖南师范大学	小鼠 Hhemp3 敲除模型心脏变小及其分子机制的探究	刘欣	硕士	一般	CX20230526
527	湖南师范大学	具有不稳定子系统下切换随机系统的稳定与控制问题研究	范丽娜	博士	一般	CX20230527
528	湖南师范大学	基于深度学习的心脏核磁共振图像右心室精准分割与量化分析	李梦可	硕士	一般	CX20230528
529	湖南师范大学	表观遗传因子 SIRT7 介导的 MST1/YAP 信号通路活化促进肝癌增殖的分子机制研究	谷依盈	博士	一般	CX20230529



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
530	湖南师范大学	急进短期高原暴露对心肌细胞的影响及可能机制研究	彭泽鸿	硕士	一般	CX20230530
531	湖南师范大学	外泌体源性 Wip1 诱导 M2-TAM 极化参与肝内胆管癌侵袭和转移的机制研究	汤承基	硕士	一般	CX20230531
532	湖南师范大学	CD44 抗体修饰的 ROS 响应型双载药光敏脂质体在三阴乳腺癌治疗中的研究	罗迁	硕士	一般	CX20230532
533	湖南师范大学	控股股东股权质押对企业 ESG 表现的影响机制研究	仇波	硕士	一般	CX20230533
534	湖南师范大学	乡村振兴视域下湘西苗绣非遗传承与创新研究	陈嘉蓉	博士	一般	CX20230534
535	湖南师范大学	中国式现代化语境下综合材料绘画创作的价值取向研究	卢泓亦	硕士	一般	CX20230535
536	湖南师范大学	PNF 拉伸法在舞蹈训练中的应用研究	戴煜镛	硕士	一般	CX20230536
537	湖南师范大学	基于长沙“媒体艺术之都”城市形象的短视频号设计与传播	赵昭	硕士	一般	CX20230537
538	湘潭大学	晚清湖南公羊学经世致用思想研究	雷定京	博士	重点	CX20230538
539	湘潭大学	数字经济下就业极化的成因及对策研究	陈蒙	博士	重点	CX20230539
540	湘潭大学	构建全国统一大市场的收入分配效应研究	姜凌	博士	重点	CX20230540
541	湘潭大学	共同犯罪违法所得共同退缴责任研究	刘涛	博士	重点	CX20230541
542	湘潭大学	红色文化的网络传播艺术研究	陈景惠	博士	重点	CX20230542
543	湘潭大学	中国共产党思想政治教育治理的实践历程及历史经验研究	高超	博士	重点	CX20230543

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
544	湘潭大学	W·J·T 米歇尔的读图理论研究	周桢翔	博士	重点	CX20230544
545	湘潭大学	求解多群辐射输运问题的高效并行预条件子研究	何剑萌	博士	重点	CX20230545
546	湘潭大学	基于深度学习的 ncRNA-糖尿病关联性预测研究	曾丽	博士	重点	CX20230546
547	湘潭大学	知识数据双驱动的可解释安全深度强化学习方法及应用	代卓岑	博士	重点	CX20230547
548	湘潭大学	液态金属印刷半导体材料及其光响应性能研究	廖耿程	博士	重点	CX20230548
549	湘潭大学	基于 Ti <sub>3</sub> C <sub>2</sub> /MOFs 材料的便携电化学传感器研究	王以淋	博士	重点	CX20230549
550	湘潭大学	气力输送下海泡石超细粉体分散行为研究	宫天宇	博士	重点	CX20230550
551	湘潭大学	Zr <sub>6</sub> Ta <sub>2</sub> O <sub>17</sub> 新型热障涂层制备与高温服役过程的实时检测与评价技术	刘情	博士	重点	CX20230551
552	湘潭大学	偏好信息驱动的多目标优化算法研究	侯章禄	博士	重点	CX20230552
553	湘潭大学	贵金属催化剂的制备及其加氢脱氧性能研究	李尚剑	博士	重点	CX20230553
554	湘潭大学	异羟肟酸型铁载体对镉-多环芳烃在土壤-水稻系统迁移转化的阻控机制研究	易盛炜	博士	重点	CX20230554
555	湘潭大学	县派驻村干部双重差序信任困境：生成机理、作用机制和应对策略研究	赵智能	博士	重点	CX20230555
556	湘潭大学	辩证思维现象的组合范畴语法研究	陈宝爱	博士	一般	CX20230556
557	湘潭大学	蔡和森哲学思想研究	李泽民	博士	一般	CX20230557

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
558	湘潭大学	人工智能伦理问题研究	尹箜箜	博士	一般	CX20230558
559	湘潭大学	湖湘学派夷夏观研究	张陆佳	博士	一般	CX20230559
560	湘潭大学	毛泽东哲学思想的现代性维度研究	张虹	博士	一般	CX20230560
561	湘潭大学	聂豹归寂思想对心学的拓展性研究	何肖迪	博士	一般	CX20230561
562	湘潭大学	“流空间”视角下数字经济推动县域城乡融合发展的机制与路径研究	李胜楠	博士	一般	CX20230562
563	湘潭大学	产业协同集聚影响制造业产业链韧性的机制研究	李玉洁	博士	一般	CX20230563
564	湘潭大学	数字化税收征管对企业劳动力需求的影响：规模、结构及路径	曾帅	博士	一般	CX20230564
565	湘潭大学	生命历程重大事件对银发群体消费的影响研究	张静	博士	一般	CX20230565
566	湘潭大学	国际循环质量和水平的测度与提升	侯思瑶	博士	一般	CX20230566
567	湘潭大学	数字经济赋能消费提质扩容的路径研究	李贺项	博士	一般	CX20230567
568	湘潭大学	数字乡村与县域经济韧性耦合机制及空间效应研究	谭宇玮	博士	一般	CX20230568
569	湘潭大学	契约工具在税收征管中的应用：原理及规则	魁殿富	博士	一般	CX20230569
570	湘潭大学	环境公益诉讼裁判规则研究——基于 562 份裁判文书的反思	梁洋	博士	一般	CX20230570
571	湘潭大学	党内法规备案审查方法与技术研究	郝钰凯	博士	一般	CX20230571

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
572	湘潭大学	数据知识产权保护路径研究	戴文怡	博士	一般	CX20230572
573	湘潭大学	体育反腐机动巡视制度研究	张文倩	博士	一般	CX20230573
574	湘潭大学	民事案件重复起诉中诉讼请求要素研究	黄雅琼	博士	一般	CX20230574
575	湘潭大学	社会主义核心价值观融入司法裁判问题研究	李亮	博士	一般	CX20230575
576	湘潭大学	纪检监察执纪执法指导性案例制度研究	马瑞凤	博士	一般	CX20230576
577	湘潭大学	数据要素的产权制度研究	张琨	博士	一般	CX20230577
578	湘潭大学	湖南省法治化营商环境的优化路径研究	宁旭春	博士	一般	CX20230578
579	湘潭大学	中国共产党中华民族共同体观的百年演进及基本经验	李银艳	博士	一般	CX20230579
580	湘潭大学	中国共产党人革命生死观研究	聂莹子	博士	一般	CX20230580
581	湘潭大学	中国式现代化与西方式现代化比较研究	唐政	博士	一般	CX20230581
582	湘潭大学	毛泽东对马克思主义哲学方法论中国化的探索	王思	博士	一般	CX20230582
583	湘潭大学	百年来中国共产党对中国式现代化的探索历程和成功经验研究	吴重瑞	博士	一般	CX20230583
584	湘潭大学	网络圈层化对大学生价值观的消极影响及应对策略研究	许云涛	博士	一般	CX20230584
585	湘潭大学	毛泽东对探索中国式现代化的历史性贡献研究	吕梦丽	博士	一般	CX20230585

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
586	湘潭大学	党的十八大以来网络空间意识形态话语权建设的成就与经验研究	上官文丹	博士	一般	CX20230586
587	湘潭大学	毛泽东“天下为公”的价值理想及其对创造人类文明形态的意义研究	唐韵	博士	一般	CX20230587
588	湘潭大学	中国共产党对传统艺术的改造——以湘潭市花鼓戏为中心的考察（1949-1966）	刘芹	博士	一般	CX20230588
589	湘潭大学	《学灯》与五四时期进步刊物对社会主义的传播	王静钰	博士	一般	CX20230589
590	湘潭大学	中国式现代化背景下各形态资本的特性和行为规律研究	黄倩柳	博士	一般	CX20230590
591	湘潭大学	中国共产党自我革命制度规范体系的研究	韩婉君	博士	一般	CX20230591
592	湘潭大学	思想政治教育视域下新时代青年历史主动精神培育研究	曹旭辉	博士	一般	CX20230592
593	湘潭大学	“大思政课”实践教学协同育人机制构建困境及路径创新研究	赖晓群	博士	一般	CX20230593
594	湘潭大学	布洛赫文艺美学思想研究	何晓军	博士	一般	CX20230594
595	湘潭大学	中国共产党早期文艺思想研究：以《中国青年》（1923-1927）为中心	李龙跃	博士	一般	CX20230595
596	湘潭大学	马克思主义“艺术生产论”的中国化时代化研究	孔梓睿	博士	一般	CX20230596
597	湘潭大学	杨慎词学研究	朱睿姿	博士	一般	CX20230597
598	湘潭大学	法朗士小说中的共同体书写研究	张鑫璐	博士	一般	CX20230598
599	湘潭大学	巴尔扎克小说中的法律描写研究	黄菁卓	博士	一般	CX20230599

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
600	湘潭大学	西格弗里德·萨松自传体战争小说的生命叙事	许娟娟	博士	一般	CX20230600
601	湘潭大学	黎曼流形上非凸优化分裂算法的理论与应用	许佳伟	博士	一般	CX20230601
602	湘潭大学	流体力学方程组自由边值问题的研究	李燕灿	博士	一般	CX20230602
603	湘潭大学	X型液晶高分子中准晶的稳定性理论研究	韦丹	博士	一般	CX20230603
604	湘潭大学	复杂介质中电磁场方程有限元方法的数值理论	毛江琼	博士	一般	CX20230604
605	湘潭大学	广义多尺度有限元方法在极端尺度问题中的应用	谢玮	博士	一般	CX20230605
606	湘潭大学	功能性超材料的有限元理论与设计	王唯	博士	一般	CX20230606
607	湘潭大学	关于几个图极限问题的研究	汪义祥	博士	一般	CX20230607
608	湘潭大学	两类分数布朗运动驱动的随机微分方程的数值方法与理论分析	王梦杰	博士	一般	CX20230608
609	湘潭大学	关于时间分数阶的界面问题有限体积方法	冯钧栋	博士	一般	CX20230609
610	湘潭大学	基于 BDS-3 PPP-B2b 的实时精密单点定位算法研究	关文绘	博士	一般	CX20230610
611	湘潭大学	基于双曲嵌入与分形方法结合的复杂网络分析研究	任河	博士	一般	CX20230611
612	湘潭大学	Allen-Cahn 方程保极值的高精度有限元方法	杨骏	博士	一般	CX20230612
613	湘潭大学	刚性泛函微分代数方程的高效算法	李浩东	博士	一般	CX20230613

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
614	湘潭大学	非稳态磁流体方程虚单元方法的研究	王天文	博士	一般	CX20230614
615	湘潭大学	两类分数阶扩散方程的高精度算法及其收敛性分析	朱碧云	博士	一般	CX20230615
616	湘潭大学	几种基于多水平区域分解法的神经网络解法器	汪震	博士	一般	CX20230616
617	湘潭大学	机器学习中一类次模优化问题的算法及应用研究	杨一名	博士	一般	CX20230617
618	湘潭大学	湍流燃烧问题的高效算法研究	邹亚玲	博士	一般	CX20230618
619	湘潭大学	边界层方程的适定性研究	包永东	博士	一般	CX20230619
620	湘潭大学	快速虚拟元方法求解带奇异性非线性时间分数方程	郭纪霄	博士	一般	CX20230620
621	湘潭大学	求解凸优化问题的连续时间优化算法研究	胡雅伶	博士	一般	CX20230621
622	湘潭大学	Transformer 的数学解释及其在 PDE 求解中的应用	胡馨文	博士	一般	CX20230622
623	湘潭大学	新型电力系统中集群电动汽车充电的数学模型与随机优化算法	尚晓菊	博士	一般	CX20230623
624	湘潭大学	二阶随机占优约束的稀疏优化问题研究	申飞飞	博士	一般	CX20230624
625	湘潭大学	非局部 Cahn-Hilliard 方程数值解的长时间定性分析	张丹妮	博士	一般	CX20230625
626	湘潭大学	基于控制系统中的约束矩阵方程及其应用	张泽	博士	一般	CX20230626
627	湘潭大学	时间分数阶扩散方程的 hp 型数值算法研究	张泽棉	博士	一般	CX20230627

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
628	湘潭大学	基于网络的 CTRW 反常扩散流行病模型研究	杨经纬	博士	一般	CX20230628
629	湘潭大学	几种面向异构体系的并行算法研究及其应用	张林杰	博士	一般	CX20230629
630	湘潭大学	Drude 超材料完美匹配层模型时域有限元方法的分析与应用	赵皓科	博士	一般	CX20230630
631	湘潭大学	基于 Landau 理论的准晶相变研究	周铁军	博士	一般	CX20230631
632	湘潭大学	基于深度学习的医学图像微分同胚配准模型及算法研究	李明柯	博士	一般	CX20230632
633	湘潭大学	分数阶 Schrödinger 方程的定性研究	杨永振	博士	一般	CX20230633
634	湘潭大学	面心立方结构中非重合位置点阵晶界的研究	邹文文	博士	一般	CX20230634
635	湘潭大学	碳纳米管在金刚石表面的沉积机理及电子结构研究	马锐	博士	一般	CX20230635
636	湘潭大学	二维半导体异质结设计及电子输运性质研究	刘湘和	博士	一般	CX20230636
637	湘潭大学	三维拓扑半金属碳和硅结构的高通量预测	颜平兰	博士	一般	CX20230637
638	湘潭大学	基于反蛋白石结构的钙钛矿太阳能电池研究	陈晗玥	博士	一般	CX20230638
639	湘潭大学	基于通用紧束缚近似的二维 Bi 结构的高通量预测	李仕芳	博士	一般	CX20230639
640	湘潭大学	CuO 低指数晶面有害气体吸附特性研究	刘羽	博士	一般	CX20230640
641	湘潭大学	茶籽壳基活性炭材料的制备及其超级电容特性研究	杨娟	博士	一般	CX20230641



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
642	湘潭大学	磺酰氯参与 1,3-二烯的双官能团化研究	陈镛	博士	一般	CX20230642
643	湘潭大学	高镍正极材料的改性及其机理研究	王瑞娟	博士	一般	CX20230643
644	湘潭大学	可见光/镍协同催化 1,3-烯炔的不对称还原双官能化构建轴手性联烯的反应研究	王泉源	博士	一般	CX20230644
645	湘潭大学	数字普惠金融对居民医疗保健支出的影响效应及机制研究	肖舒雯	博士	一般	CX20230645
646	湘潭大学	旅游业高质量发展促进中国式现代化共同富裕的路径、机制及效应研究	刘聪	博士	一般	CX20230646
647	湘潭大学	环境规制对旅游生态效率的影响效应、机制及对策研究	蒋玲玲	博士	一般	CX20230647
648	湘潭大学	机制砂混凝土泵送吸料设备工作性能提升及高效泵送关键技术研究	张玮	博士	一般	CX20230648
649	湘潭大学	双周垂直轴风力机非定常气动荷载特性与尾迹演变机制研究	沈壮	博士	一般	CX20230649
650	湘潭大学	深海多金属结核水力采集起动机理研究	谢宝琦	博士	一般	CX20230650
651	湘潭大学	事件触发脉冲控制下多智能体的有限时间一致性	陈海燕	博士	一般	CX20230651
652	湘潭大学	不等厚高强铝合金薄壁件热冲锻-淬火一体化成形机理研究	赵傲宇	博士	一般	CX20230652
653	湘潭大学	基于固态电解质巨电致应变效应的电控磁机理研究	易著武	博士	一般	CX20230653
654	湘潭大学	辐射对铁电人工突触器件的影响研究	陈騫鑫	博士	一般	CX20230654
655	湘潭大学	基于铁弹超畴结构类脑突触器件的制备及突触行为的力电调控	龙杰梅	博士	一般	CX20230655

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
656	湘潭大学	力/电热多场耦合测试装置搭建及多卡效应机理研究	俎达	博士	一般	CX20230656
657	湘潭大学	生物可降解 Zn-Se 合金的制备及抗肿瘤性能研究	张淼	博士	一般	CX20230657
658	湘潭大学	皮肤可贴合微流控芯片非接触热提醒功能的设计与应用	刘唯一	博士	一般	CX20230658
659	湘潭大学	基于复杂网络的数字非线性动力学分析	谭凯	博士	一般	CX20230659
660	湘潭大学	非贵金属单原子催化剂加氢还原 $\alpha, \beta$ -不饱和醛的机理研究	黄华荃	博士	一般	CX20230660
661	湘潭大学	金属基固态 FLP 催化剂的构筑及其催化 $\alpha, \beta$ -不饱和醛选择性加氢性能研究	钟琳浩	博士	一般	CX20230661
662	湘潭大学	基于多路复用的气相色谱与离子迁移谱联用方法与装置研究	杨斌旺	博士	一般	CX20230662
663	湘潭大学	高效非贵金属催化剂的制备及其催化糠醛选择性加氢性能的研究	赵浩	博士	一般	CX20230663
664	湘潭大学	环己酮肟气相贝克曼重排制备己内酰胺反应研究	邝丹妮	博士	一般	CX20230664
665	湘潭大学	氨基功能化 PIM-1 的设计及其 CO <sub>2</sub> 吸附扩散研究	雷霞	博士	一般	CX20230665
666	湘潭大学	聚苯乙烯微塑料对三嗪类除草剂的吸附及复合生态毒性效应研究	曾子航	博士	一般	CX20230666
667	湘潭大学	聚苯乙烯微塑料对纳米氧化锌饮食暴露在大型蚤代际传递的影响及作用机制	郭静怡	博士	一般	CX20230667
668	湘潭大学	氧功能化铁炭催化剂“脱硝-脱硫-再生”循环反应性能提升机制研究	李思密	博士	一般	CX20230668
669	湘潭大学	深度伪造技术的社会安全风险及其治理研究	李猛	博士	一般	CX20230669

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
670	湘潭大学	共建共治共享视域下公共服务供给机制优化研究	罗亦凡	博士	一般	CX20230670
671	湘潭大学	乡村振兴背景下非物质文化遗产传承发展的协同推进机制研究	李大珺	博士	一般	CX20230671
672	湘潭大学	新业态从业人员与从业平台的医疗保障权益关系及其规制研究	林瑜	博士	一般	CX20230672
673	湘潭大学	农村互助养老服务高质量发展评价指标体系构建与实证研究	朱娜	博士	一般	CX20230673
674	湘潭大学	数据要素市场培育机制研究	陈继丽	博士	一般	CX20230674
675	湘潭大学	智慧公安政务服务公众满意度测评理论、方法及应用研究	骆健儿	博士	一般	CX20230675
676	湘潭大学	档案数智化赋能韧性城市建设的生成逻辑、肌理再造和对策框架	李健	博士	一般	CX20230676
677	湘潭大学	城乡新型公共文化空间均衡可及治理研究	洪芳林	博士	一般	CX20230677
678	湘潭大学	数智时代图书馆学理论演化机理研究	朱潇娜	博士	一般	CX20230678
679	湖南农业大学	马克思主义农业现代化思想视域下湖南智慧农业发展的动力机制研究	解灿洲	硕士	一般	CX20230679
680	湖南农业大学	湖南省高职专业认证的质量保障体系研究	石汉卿	硕士	一般	CX20230680
681	湖南农业大学	教育数字化驱动中小学体育教学创新发展研究	黄格	硕士	一般	CX20230681
682	湖南农业大学	纳米金属 Mg 冲击响应的原位 X 衍射模拟与解析研究	贺德兵	硕士	一般	CX20230682
683	湖南农业大学	河蚬肉粉及河蚬多糖对黄鳝肝脏健康及糖脂代谢的影响	谢凯	博士	一般	CX20230683

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
684	湖南农业大学	透明质酸负载铜基蒙脱石的纳米水凝胶双靶向治疗溃疡性结肠炎	费雁泉	博士	一般	CX20230684
685	湖南农业大学	基于“肠-肝”轴的栀子藏红花素干预糖代谢异常的分子机制研究	吕承豪	博士	一般	CX20230685
686	湖南农业大学	SERP5 对植物菌核病抗性的调控作用研究	陈祎	硕士	一般	CX20230686
687	湖南农业大学	转录因子 OsWRKY70 调控水稻抗稻瘟病的机制研究	李江迪	硕士	一般	CX20230687
688	湖南农业大学	氮循环抑制剂调控多菌灵与多效唑在植物-土壤中的分配机制研究	郭涛	博士	重点	CX20230688
689	湖南农业大学	稻鱼共作体系砷迁移转化的关键过程研究	周一敏	博士	一般	CX20230689
690	湖南农业大学	铂纳米颗粒和铂离子在水稻中的迁移转化规律与毒性作用机制比较研究	刘欣	博士	一般	CX20230690
691	湖南农业大学	基于秸秆高值化利用的双螺杆挤压预处理关键技术及装备研发	艾文可	硕士	一般	CX20230691
692	湖南农业大学	一种温和的通过酰胺转化合成酰胺类和酯类药物分子的合成方法研究	应胜能	硕士	一般	CX20230692
693	湖南农业大学	“提取-递送”一体化 NADES 对熊果酸生物可利用度及生物活性影响研究	李海燕	硕士	一般	CX20230693
694	湖南农业大学	基于重测序的老鸦谷苗期耐盐相关性状的全基因组关联分析	周涛	博士	一般	CX20230694
695	湖南农业大学	甘蓝型油菜 BnaABI4 基因逆境响应模式及抗逆功能鉴定	杨慧	博士	重点	CX20230695
696	湖南农业大学	再生稻再生芽萌发与休眠差异的机理研究	盖盼盼	博士	一般	CX20230696
697	湖南农业大学	玉米籽粒蛋白质含量的全基因组关联分析	吕丹	博士	一般	CX20230697

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
698	湖南农业大学	ABC 转运蛋白家族基因 OsABCG17 参与水稻耐盐性机制的研究	张丹	博士	一般	CX20230698
699	湖南农业大学	水稻种子耐贮基因 SS7 的分子机理研究	王燕	硕士	一般	CX20230699
700	湖南农业大学	掺杂 Ag NPs @ ZnO NFs 复合纳米材料的多功能果蔬保鲜泡沫网的研究	张雅琴	博士	一般	CX20230700
701	湖南农业大学	UDP-葡萄糖基转移酶 (UGT) 响应高温胁迫调控果实大小的机理研究	尼沛艺	博士	一般	CX20230701
702	湖南农业大学	辣椒株高突变体 <i>Caiph1</i> 调控基因定位、克隆及其分子机制研究	袁巧玲	博士	一般	CX20230702
703	湖南农业大学	辣椒果形基因的定位、克隆及功能分析	毛莲珍	博士	一般	CX20230703
704	湖南农业大学	辣椒叶片环式电子传递对 Cd 胁迫的响应机制研究	许洪扬	博士	一般	CX20230704
705	湖南农业大学	灵芝多糖硒纳米颗粒改善 HepG2 细胞氧化应激的作用与机制研究	肖郑鹏	硕士	一般	CX20230705
706	湖南农业大学	常春藤皂苷 C 生物合成途径中关键细胞色素 P450 酶和 UDP-糖基转移酶基因的挖掘与功能验证	张晶	硕士	一般	CX20230706
707	湖南农业大学	热胁迫条件下 AP2/ERF 转录因子调控红花檵木花青苷合成代谢的分子机制	唐伟	硕士	一般	CX20230707
708	湖南农业大学	热点区土壤微生物多样性及功能对土地利用变化的响应	肖华翠	博士	一般	CX20230708
709	湖南农业大学	看麦娘抗甲基二磺隆代谢抗性机理研究	湛优	博士	一般	CX20230709
710	湖南农业大学	转录因子调控表皮蛋白基因参与斜纹夜蛾茼虫威抗性的分子机制	王炳杰	硕士	一般	CX20230710
711	湖南农业大学	宁乡猪全基因组拷贝数变异图谱构建及肉质性状主效候选基因的筛选	杨芳	博士	一般	CX20230711

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
712	湖南农业大学	雪峰乌骨鸡胸肌黑色素细胞发育规律的探究	李鹏	博士	重点	CX20230712
713	湖南农业大学	外泌体 CircRNA 通过 PI3K/Akt/mTOR 信号轴调控猪肌肉脂肪沉积机理	刘付穗	博士	一般	CX20230713
714	湖南农业大学	移植宁乡猪粪菌对杜长大猪脂质沉积影响的机制研究	韩丽	博士	一般	CX20230714
715	湖南农业大学	柚皮苷-Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米复合纤维膜对预制菜“毛氏红烧肉”关键品质的影响及其机理研究	熊莹姿	博士	一般	CX20230715
716	湖南农业大学	基于 GRP78/PERK/CHOP 内质网应激通路探索 T-2 毒素诱导猪肾损伤的分子机制	刘翔燕	博士	一般	CX20230716
717	湖南农业大学	中国微小扇头蛭肠道菌群多样性与新发病原体初探	邓园萍	博士	一般	CX20230717
718	湖南农业大学	十字花科蔬菜芽苗中硫代葡萄糖苷多样性差异及抗氧化性分析	刘娟	硕士	一般	CX20230718
719	湖南农业大学	基于地理相似性转换规则和邻域配置的城镇扩张动态模拟	李印齐	硕士	一般	CX20230719
720	湖南农业大学	湘江四大家鱼早期资源密度及其与环境因子关系	杨政飞	硕士	一般	CX20230720
721	湖南农业大学	茶渣可溶性膳食纤维营养饮品对炎症性肠病的干预研究	李雯斓	硕士	一般	CX20230721
722	湖南农业大学	不同冠突散囊菌接种发酵对茯砖茶滋味品质的影响及其机制研究	陈惠	硕士	一般	CX20230722
723	湖南农业大学	颗粒饲料楔形料仓下料数值分析及流率模型构建	黄天赐	硕士	一般	CX20230723
724	湖南农业大学	多平台作物基因组结构变异分析智能算法研究	蒋晓晗	硕士	一般	CX20230724
725	湖南农业大学	湖南省水稻种业创新发展机制与路径研究	李文婷	硕士	一般	CX20230725

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
726	湖南农业大学	潇贺古道湖南段遗产廊道构建研究	赵斯源	硕士	一般	CX20230726
727	湖南农业大学	数字碳中和对农业创新创业的影响机理与路径研究	刘杨	硕士	一般	CX20230727
728	湖南农业大学	创业呼唤、创业机会识别与家庭农场创业绩效关系研究	杨可	硕士	一般	CX20230728
729	湖南农业大学	基于扎根理论的有机食品消费意向——行为差距研究	夏茂森	硕士	一般	CX20230729
730	湖南农业大学	禀赋异质性下农田基础设施治理的契约与绩效研究	张伟	博士	重点	CX20230730
731	湖南农业大学	灌区水权制度改革的农户行为响应及其效应研究	张柯贤	博士	一般	CX20230731
732	湖南农业大学	社会网络对农业技术扩散影响的实证与仿真研究	吕金武	硕士	一般	CX20230732
733	湖南农业大学	数据交易制度视角下的我国公共数据开放保障研究	张斌	博士	重点	CX20230733
734	湖南农业大学	基于“互联网+志愿服务”的共享养老模式研究	张浩帆	博士	一般	CX20230734
735	湖南农业大学	湖南省多尺度生态系统服务供需关系及影响因素研究	唐兴隆	硕士	一般	CX20230735
736	中南林业科技大学	竹碎料/氯氧镁轻质复合材料异质界面拓扑深度交叉融合机制研究	郑龙	博士	重点	CX20230736
737	中南林业科技大学	基于量化计算的橙皮苷提取分离物质迁移规律及分离材料的定向合成	周鹏	博士	重点	CX20230737
738	中南林业科技大学	高压均质、超声及组合预处理对天然米糠蛋白-多糖复合物 Pickering 乳液稳定性影响及机制研究	李鹤林	博士	重点	CX20230738
739	中南林业科技大学	柳杉观赏新品种的遗传变异及优良性状基因挖掘	李鑫玉	博士	重点	CX20230739

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
740	中南林业科技大学	高强钢 T 形圆钢管相贯节点热点应力研究	甘澍琛	硕士	重点	CX20230740
741	中南林业科技大学	油茶油脂合成时期水分条件对茶油品质调控的机理研究	卢凯政	博士	重点	CX20230741
742	中南林业科技大学	产业集聚影响先进制造业绿色创新效率的门槛效应研究：异质性环境规制视角	马晓迪	硕士	一般	CX20230742
743	中南林业科技大学	乡村振兴背景下湖南省农村人才返乡意愿的影响因素和政策优化研究	张子涵	硕士	一般	CX20230743
744	中南林业科技大学	“三高四新”背景下湖南省制造业产业结构演进及竞争力研究	鲁轩语	硕士	一般	CX20230744
745	中南林业科技大学	“双碳”目标下数字经济对长江中游城市群高质量发展的影响研究	宋娜	硕士	一般	CX20230745
746	中南林业科技大学	加强地理标志保护助力乡村振兴实施路径研究	廖嬖珺	硕士	一般	CX20230746
747	中南林业科技大学	国家治理体系现代化的伦理向度研究	刘泽华	硕士	一般	CX20230747
748	中南林业科技大学	果生炭疽菌效应子 CFEM6 对油茶的致病性与免疫调控功能研究	周雕	博士	一般	CX20230748
749	中南林业科技大学	探究虫草素在治疗膀胱癌顺铂耐药中的作用机制	吴家栋	博士	一般	CX20230749
750	中南林业科技大学	复合酶降解竹笋壳转化为 PHB 的机理研究	周腾勉	硕士	一般	CX20230750
751	中南林业科技大学	亚热带地区植被生长的时间滞后效应及延续效应解析	汤雯茜	博士	一般	CX20230751
752	中南林业科技大学	亚热带树种多样性对土壤有机碳组分及来源的影响机制	盘金文	博士	一般	CX20230752
753	中南林业科技大学	亚热带森林土壤有机碳分解激发效应的菌根调节机制	柳雄辉	硕士	一般	CX20230753



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
754	中南林业科技大学	基于超声波预处理的余甘子干燥特性研究及优化	黄文扬	硕士	一般	CX20230754
755	中南林业科技大学	2D 虚拟人语音驱动算法研究	刘娜	硕士	一般	CX20230755
756	中南林业科技大学	基于改进知识蒸馏的 GAN 网络优化算法研究	张博文	硕士	一般	CX20230756
757	中南林业科技大学	基于碳卡宾参与的烯炔串联环化反应构建烷基砜类化合物研究	张开毅	硕士	一般	CX20230757
758	中南林业科技大学	刻蚀诱导的木基炭可控掺杂及其电化学性能研究	陈洋洋	博士	一般	CX20230758
759	中南林业科技大学	各向异性竹纤维气凝胶的结构调控及功能化研究	董红萍	博士	一般	CX20230759
760	中南林业科技大学	多场耦合经济林果冷冻干燥机理研究	阮建文	博士	一般	CX20230760
761	中南林业科技大学	竹纤维水泥空心板的制备及其性能研究	李元斌	硕士	一般	CX20230761
762	中南林业科技大学	典型微塑料对 Pb <sup>2+</sup> 吸附行为及联合毒性研究	余意	硕士	一般	CX20230762
763	中南林业科技大学	绿色靶向锌锰叶面阻控剂对水稻 Cd 吸收转运的影响机制研究	李畅	硕士	一般	CX20230763
764	中南林业科技大学	红汁乳菇中乳菇紫素抗耐药结核分枝杆菌作用及机理研究	钟平胜	博士	一般	CX20230764
765	中南林业科技大学	芦荟苷对溃疡性结肠炎的功能评估及机理研究	武琪	硕士	一般	CX20230765
766	中南林业科技大学	自然保护地多尺度识别与分类研究——以湖南省武陵山区为例	李雨柔	博士	一般	CX20230766
767	中南林业科技大学	城市环境健康公平评估框架构建及实证研究	曹宇弛	博士	一般	CX20230767

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
768	中南林业科技大学	快速城市化地区景观格局演变特征及地表径流响应—以长株潭都市圈为例	李唐	硕士	一般	CX20230768
769	中南林业科技大学	基于 EfficientNet 的无载体图像隐写技术研究	谭洋	硕士	一般	CX20230769
770	中南林业科技大学	基于多模态知识图谱的药物相互作用预测	雷志超	硕士	一般	CX20230770
771	中南林业科技大学	基于图神经网络的时间感知会话型推荐算法研究	陈权真	硕士	一般	CX20230771
772	中南林业科技大学	Na <sub>3</sub> Ba <sub>2</sub> Ca(PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> :Eu <sup>2+</sup> 新型荧光粉的制备及其发光机理的研究	吴迪	硕士	一般	CX20230772
773	中南林业科技大学	水位涨落与地铁振动耦合作用下富水岩溶地层注浆防渗体失效机制研究	刘紫嫣	硕士	一般	CX20230773
774	中南林业科技大学	油茶遗传多样性与适应性研究	林海	博士	一般	CX20230774
775	中南林业科技大学	多效唑通过协调生长素和脱落酸信号通路促进难生根植物的根系发育	李晶	博士	一般	CX20230775
776	中南林业科技大学	气候变化背景下湖南省林火时空预测	蔡晓晶	博士	一般	CX20230776
777	中南林业科技大学	森林地上生物量全波形激光雷达遥感反演研究	陈松	博士	一般	CX20230777
778	中南林业科技大学	基于物候特征的天然林地上生物量遥感估测	杨培松	博士	一般	CX20230778
779	中南林业科技大学	油茶种间杂交创制春花型油茶及花性状遗传研究	李艳民	博士	一般	CX20230779
780	中南林业科技大学	干旱胁迫对油茶花苞生长发育及花器官生理特性的影响	郭璞瑞	硕士	一般	CX20230780
781	中南林业科技大学	洞庭湖流域农业生态系统服务时空权衡与协同关系研究	吴雯娟	硕士	一般	CX20230781

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
782	中南林业科技大学	基于扩展 CDM 模型的 ESG 对企业高质量发展的影响研究——来自高耗能制造业上市公司的证据	马思嘉	硕士	一般	CX20230782
783	中南林业科技大学	农产品服务供应链网络均衡与实现路径研究	丑昭怡	硕士	一般	CX20230783
784	中南林业科技大学	基于碳流分析的企业碳成本核算研究	胡鹤霄	硕士	一般	CX20230784
785	中南林业科技大学	网络推理类综艺赋能乡村旅游的长效机制与模式	赵越	硕士	一般	CX20230785
786	中南林业科技大学	茶文化主题空间环境设计研究	杨紫媛	硕士	一般	CX20230786
787	湖南中医药大学	“肠-肾轴”—肠道菌群及其代谢物与肾足细胞 Risa/Sirt1/GSK3 $\beta$ 介导的自噬在糖尿病肾病中的机制及防	黎柳	博士	重点	CX20230787
788	湖南中医药大学	基于交感-感觉偶联研究推拿轻揉法的调神机制	曾理	博士	重点	CX20230788
789	湖南中医药大学	基于“肝目同治”策略的夏枯草清肝明目物质基础及 miR146a/IL-17 信号通路介导的作用机制研究	熊苏慧	博士	重点	CX20230789
790	湖南中医药大学	青光安 II 号方通过调节 TRPV4 通道介导视神经压力敏感性抑制 RGCs 焦亡的机制研究	黄雨	博士	重点	CX20230790
791	湖南中医药大学	基于“心主神明”探讨电针心经/心包经对睡眠剥夺 AD 大鼠 Orexin-A 及 HPA 轴昼夜节律的影响	袁柳媚	博士	重点	CX20230791
792	湖南中医药大学	HIF-1 $\alpha$ /TLR4/TRIF 调控 PSMCs 坏死性凋亡与炎症反应环路促进低氧性肺血管重塑机制及肺心汤干预研究	曹闲雅	博士	重点	CX20230792
793	湖南中医药大学	四神丸调节“肠道菌群-SCFAs-肾轴”影响线粒体能量代谢治疗肾阳亏虚证泄泻的机制研究	吴仪	博士	一般	CX20230793
794	湖南中医药大学	基于组学联合技术的冠心病血瘀证亚型组合标志物诊断模型及调控网络研究	罗晓欣	博士	一般	CX20230794
795	湖南中医药大学	基于子午流注理论探讨早发冠心病血瘀证肠道微生态时空节律及养心通脉方干预	于子璇	博士	一般	CX20230795

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
796	湖南中医药大学	基于 NPNT/JAK2/STAT3 信号通路介导血管新生探讨血府逐瘀汤对冠心病血瘀证模型大鼠心肌修复的作用及机制	刘祎	博士	一般	CX20230796
797	湖南中医药大学	基于 miR-320d/HIF1 $\alpha$ /TGF- $\beta$ 信号轴研究益气解毒方调控肿瘤相关中性粒细胞 N2 表型极化克服免疫逃逸在抗鼻咽癌转移中的机制研究	唐迎港	博士	一般	CX20230797
798	湖南中医药大学	益气解毒方克服鼻咽癌顺铂耐药的机制研究	黄钧伟	博士	一般	CX20230798
799	湖南中医药大学	基于微生物组学—代谢组学探讨针刺对 POI 大鼠生殖道菌群的影响	赵茜	博士	一般	CX20230799
800	湖南中医药大学	基于多组学联合策略探索益气活血法调控气虚血瘀证脑缺血/再灌注模型损伤模型铁死亡代谢网络图谱	杨凯麟	博士	一般	CX20230800
801	湖南中医药大学	基于 SIRT1- HMGB1-RAGE 通路研究流行性感冒 “肺脑传变” 的分子机制及清营汤的调节作用	张香港	博士	一般	CX20230801
802	湖南中医药大学	“HIFs-EPO-成骨细胞轴” 介导的骨碎补总黄酮补肾壮骨作用及机制研究	段彦	博士	一般	CX20230802
803	湖南中医药大学	灰毡毛忍冬 MYB44 转录调控花发育的功能研究	曾娟	博士	一般	CX20230803
804	湖南中医药大学	KCTD10 调控成纤维滑膜细胞促发类风湿关节炎及其机制研究	胡胜涛	博士	一般	CX20230804
805	湖南中医药大学	以 mTOR 为核心的肝衰竭肝再生细胞周期调控研究赤芍-附片 “补虚祛瘀生新” 的疗效分子机制	田晓玲	博士	一般	CX20230805
806	湖南中医药大学	温阳振衰颗粒对来源于外泌体的 miR-155 调控 p38MAPK 抑制慢性心衰心肌细胞凋亡的机制研究	彭丽琪	博士	一般	CX20230806
807	湖南中医药大学	基于 “四时调阳” 治未病理论体系下健康状态评测量表的优化与考评	梁璠琦	博士	一般	CX20230807
808	湖南中医药大学	补阳还五汤基于 Cav1/PKA/PPAR $\alpha$ 通路调控脂质代谢对脑缺血后神经再生的机制研究	欧阳银	博士	一般	CX20230808
809	湖南中医药大学	Wnt/Ca <sup>2+</sup> 参与隧道纳米管介导线粒体转移对 VD 海马神经元的保护机制及滋肾活血方干预作用研究	谭惠中	博士	一般	CX20230809

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
810	湖南中医药大学	探究清除衰老角质形成细胞对压力性溃疡创面再上皮化的影响机制及珍珠散入象皮生肌膏掺药的干预作用	杨华	博士	一般	CX20230810
811	湖南中医药大学	基于 IL-6/STAT3 信号通路调控 Th17/Treg 免疫平衡探讨柴胡清肝汤治疗肉芽肿性乳腺炎的作用机制	邓显光	博士	一般	CX20230811
812	湖南中医药大学	基于“肠菌-免疫-关节”轴研究蠲痹历节清颗粒对痛风性关节炎的止痛机制	陈培	博士	一般	CX20230812
813	湖南中医药大学	基于成骨-成血管耦联探讨骨碎补总黄酮调控甲基化修饰促进 Masquelet 技术骨重建的作用机制	吴洁	博士	一般	CX20230813
814	湖南中医药大学	基于 GPX4 铁死亡研究通管方治疗输卵管炎性不孕的作用机制	王宇涵	博士	一般	CX20230814
815	湖南中医药大学	肝肾阴虚证老年干眼患者的临床血清多组学研究及动物实验验证	陈立浩	博士	一般	CX20230815
816	湖南中医药大学	基于自噬及铁死亡探讨双丹明目胶囊对糖尿病视网膜病变的作用机制	邓杰	博士	一般	CX20230816
817	湖南中医药大学	青光安颗粒剂有效组分 2 抗滤过道瘢痕化纳米缓释药膜的制备与临床前研究	刘倩宏	博士	一般	CX20230817
818	湖南中医药大学	电针通过 JAK1/STAT6 通路诱导溃疡性结肠炎 M2 型巨噬细胞极化修复肠粘膜屏障的机制研究	胡晓妹	博士	一般	CX20230818
819	湖南中医药大学	RELM $\beta$ 调控气道上皮细胞焦亡在支气管哮喘气道重塑中作用及柴朴汤干预	彭果然	博士	一般	CX20230819
820	湖南中医药大学	PEO-PPO-PEO 水凝胶搭载壁虎 gek-miR-2862 腺病毒抑制肝癌作用机制研究	卢林竹	博士	一般	CX20230820
821	湖南中医药大学	“两个结合”视域下习近平中医观赋能新时代治国理政研究	王静	硕士	一般	CX20230821
822	湖南中医药大学	基于深度学习的糖网病眼底图像自动分级	海泽儒	硕士	一般	CX20230822
823	湖南中医药大学	基于星形胶质细胞外泌体的“通讯作用”研究补阳还五汤总苷对脑缺血细胞焦亡的调控机制	郎婷	硕士	一般	CX20230823

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
824	湖南中医药大学	HO-1/GPX4 正反馈环路调控巨噬细胞吞噬功能在 脓毒症肺损伤的作用机制研究	田源	硕士	一般	CX20230824
825	湖南中医药大学	青光安颗粒对青光眼气虚血瘀证视神经保护作用及蛋白组学影响的研究	周派	硕士	一般	CX20230825
826	湖南中医药大学	针刺调控 NCOA4 介导的铁蛋白自噬抗脑缺血再灌注后铁死亡的研究	刘晓月	硕士	一般	CX20230826
827	湖南中医药大学	基于 Nrf2/SIRT3 信号通路探讨壮骨止痛胶囊抗氧化应激防治绝经后骨质疏松的作用机制	刘婷	硕士	一般	CX20230827
828	湖南中医药大学	血管素介导 PTEN/mTOR/HIF-1 $\alpha$ 通路调控自噬抗缺血性卒中的机制研究	陈笑一	硕士	一般	CX20230828
829	湖南中医药大学	基于网络药理学与动物模型的桔梗汤逆转顺铂耐药肺癌分子机制研究	刘晓轩	硕士	一般	CX20230829
830	湖南中医药大学	透明质酸修饰的人参皂苷 Rb1 壳聚糖靶向纳米递药系统的构建及其对心肌缺氧/复氧的影响	杜利新	硕士	一般	CX20230830
831	湖南中医药大学	ICU 患者身体约束的真实体验和照护需求研究	胡雅静	硕士	一般	CX20230831
832	湖南中医药大学	益心泰通过 AhR/PPAR $\alpha$ 途径调控线粒体融合蛋白在心力衰竭中的作用机制	郑钰	硕士	一般	CX20230832
833	湖南中医药大学	基于 Nrf2/GPX4 调控铁死亡探讨溃结宁膏干预脾肾阳虚型溃疡性结肠炎的作用及机制	唐旭东	硕士	一般	CX20230833
834	湖南中医药大学	基于 AMPK $\alpha$ 1-ULK1-FUNDC1 通路介导的线粒体自噬探讨舒胃汤对功能性消化不良大鼠胃窦 ICC 的影响	梁俊尧	硕士	一般	CX20230834
835	湖南中医药大学	固本消积方调控 ATF4/ASNS 信号通路影响谷氨酰胺代谢在胃癌发生转移中作用研究	陈红瑶	硕士	一般	CX20230835
836	湖南中医药大学	基于 PI3K/Akt 信号通路探讨壮骨止痛胶囊对 PMOP 的作用机制	王丰林	硕士	一般	CX20230836
837	长沙理工大学	混掺纤维全再生骨料地聚物混凝土强化机理及路用性能研究	陈莎莎	博士	重点	CX20230837

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
838	长沙理工大学	复合式路面刚柔过渡机制与梯度结构研究	余时清	博士	重点	CX20230838
839	长沙理工大学	钢箱梁焊接细节多轴腐蚀疲劳损伤演化与寿命预测	彭安银	博士	重点	CX20230839
840	长沙理工大学	花岗岩残积土路基边坡微生物固化机理及应用研究	欧阳健	博士	重点	CX20230840
841	长沙理工大学	OWC-珊瑚礁地形集成波能转换装置水动力特性和能量输出特性的研究	李张妍	博士	重点	CX20230841
842	长沙理工大学	考虑时空交互特性的配电系统故障辨识与定位方法研究	夏翊翔	博士	重点	CX20230842
843	长沙理工大学	旋转风机叶片雷击接闪特性研究	蒋凌峰	博士	重点	CX20230843
844	长沙理工大学	“双碳”目标下环境监管距离影响制造业企业碳排放的机制与对策研究	熊智桥	博士	重点	CX20230844
845	长沙理工大学	中国数字普惠金融发展对乡村产业振兴的非线性影响	朱琳琳	博士	重点	CX20230845
846	长沙理工大学	基于复杂网络的股市危机预警研究	赵娴	博士	重点	CX20230846
847	长沙理工大学	高频压电换能器的智能优化研究	吴德广	博士	重点	CX20230847
848	长沙理工大学	再生剂扩散融合程度对热再生沥青混合料界面强度的影响机制研究	戈锦果	博士	一般	CX20230848
849	长沙理工大学	电动汽车智能混合储能系统能量管理研究	田庆韬	博士	一般	CX20230849
850	长沙理工大学	室内外紫外老化沥青性能映射机制及其再生方法	琚子豪	博士	一般	CX20230850
851	长沙理工大学	复合胶粉改性沥青交联体系优化设计与综合稳定性提升研究	刘帅	博士	一般	CX20230851

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
852	长沙理工大学	基于细观结构的沥青混合料压实过程骨架结构演变研究	戴万	博士	一般	CX20230852
853	长沙理工大学	基于路表粗糙面倒影成像的沥青路面抗滑性能研究	许文辉	博士	一般	CX20230853
854	长沙理工大学	复杂条件下厂拌热再生沥青混合料耐久性研究	谢唐新	博士	一般	CX20230854
855	长沙理工大学	湿热环境下沥青混合料三维本构关系研究	潘旺	博士	一般	CX20230855
856	长沙理工大学	高速公路 CAV 专用车道的收费管理策略研究	文强	博士	一般	CX20230856
857	长沙理工大学	渗流-动力耦合作用下软岩路堤颗粒运移规律及强度特性研究	王沿	博士	一般	CX20230857
858	长沙理工大学	化学沉积法增强沥青-集料界面性能及其机理研究	廖威	硕士	一般	CX20230858
859	长沙理工大学	一种聚羧酸盐对水工混凝土温缩变形调控研究	郑廷祥	硕士	一般	CX20230859
860	长沙理工大学	“双碳”目标下绿色建筑发展水平及影响因素研究	张静	硕士	一般	CX20230860
861	长沙理工大学	基于 GNSS 轨迹的路网变化自适应检测与自动更新	陈涛	硕士	一般	CX20230861
862	长沙理工大学	NC-UHPC 组合高墩柱徐变稳定承载力研究	谭建平	博士	一般	CX20230862
863	长沙理工大学	考虑碳排放的桥梁网络多目标维修决策优化研究	陈鹏	博士	一般	CX20230863
864	长沙理工大学	复杂地形上的风资源评估及预测研究	王薇嘉	博士	一般	CX20230864
865	长沙理工大学	抗震与抗连续倒塌性能协同提升的新型 RC 框架结构设计优化研究	王艺珺	硕士	一般	CX20230865



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
866	长沙理工大学	基于非线性能量阱惯质阻尼器的大跨度桥梁非线性颤振控制研究	仇志雄	硕士	一般	CX20230866
867	长沙理工大学	基于变恢复系数模型的接触碰撞问题研究	白梦昊	硕士	一般	CX20230867
868	长沙理工大学	基于超材料控制的薄壁结构吸能研究	刘沛奇	硕士	一般	CX20230868
869	长沙理工大学	基于机器学习的方钢管混杂纤维再生混凝土柱-钢梁节点配置优化与抗震性能评估方法	郁晨羽	硕士	一般	CX20230869
870	长沙理工大学	配筋 UHPC 大键齿胶接缝直剪性能及抗剪承载力计算方法	邹泽鹏	硕士	一般	CX20230870
871	长沙理工大学	少量不均衡数据下锈蚀 PC 结构破坏模式预测研究	袁金陵	硕士	一般	CX20230871
872	长沙理工大学	非饱和盐渍砂土水热汽盐力耦合机理分析及模型研究	朱来福	硕士	一般	CX20230872
873	长沙理工大学	水力耦合作用下软岩路堤填料颗粒破碎演化机理及本构模型研究	杨海涛	博士	一般	CX20230873
874	长沙理工大学	植物覆盖下红黏土干裂抑制机理与力学特性研究	余慧聪	博士	一般	CX20230874
875	长沙理工大学	延性材料强度与残余应力的一体化球形压入表征方法研究	谢科阳	博士	一般	CX20230875
876	长沙理工大学	乘用车车门多材料概念设计及优化方法研究	邓文刚	硕士	一般	CX20230876
877	长沙理工大学	考虑传动非线性动力学的机电执行器 控制策略研究	邓先锦	硕士	一般	CX20230877
878	长沙理工大学	基于深度学习的镁合金激光焊接表面缺陷视觉检测研究	黄钊	硕士	一般	CX20230878
879	长沙理工大学	基于主动学习焦元择取的证据理论可靠性分析方法	万俊	硕士	一般	CX20230879

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
880	长沙理工大学	基于事故数据的车身颜色对驾驶员行为影响的研究	王志鹏	硕士	一般	CX20230880
881	长沙理工大学	上肢假肢气动人工肌肉的驱动特性研究	王晗泉	硕士	一般	CX20230881
882	长沙理工大学	Ni-Cr 钎料钎焊金刚石界面润湿增强机理研究	肖昂	硕士	一般	CX20230882
883	长沙理工大学	循环变温下新型 PPC 密封材料力学强度与气密性能研究	石兆丰	博士	一般	CX20230883
884	长沙理工大学	畸形波与流作用下海洋桩基局部冲刷研究	周文哲	博士	一般	CX20230884
885	长沙理工大学	风浪联合作用下防波堤附近的水动力及冲刷特性数值研究	王勇杰	博士	一般	CX20230885
886	长沙理工大学	波流共同作用下环礁断面波浪传播变形	旷敏	博士	一般	CX20230886
887	长沙理工大学	CNTs 改性地聚物混凝土力学-电学性能的机理研究	毛强	博士	一般	CX20230887
888	长沙理工大学	洞庭湖消落带中重金属和有机磷酸酯的污染特征及其相互作用研究	汤世麟	博士	一般	CX20230888
889	长沙理工大学	基于 WaveWatchIII 和 SBPOM 模式下海浪对上层物理海洋要素影响的数值模拟研究	陈维	硕士	一般	CX20230889
890	长沙理工大学	基于 WRF-LSTM 耦合模型的资水流域区间洪水预报研究	唐颖	硕士	一般	CX20230890
891	长沙理工大学	基于多源遥感与多元智能模型耦合的湖泊碳反演	罗威	硕士	一般	CX20230891
892	长沙理工大学	二氧化碳地质封存井筒稳定性及井周岩体 THM 耦合响应分析	蔡禄萍	硕士	一般	CX20230892
893	长沙理工大学	新型配电网高阻故障灵敏检测与精确定位技术研究	曾举鹏	博士	一般	CX20230893

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
894	长沙理工大学	储能系统安全运行下多变流器能量优化控制研究	陈贵全	博士	一般	CX20230894
895	长沙理工大学	新型电力系统宽频振荡统一机理分析、抑制与优化	郭端格	硕士	一般	CX20230895
896	长沙理工大学	工业企业用电智能管理平台研发	刘永环	硕士	一般	CX20230896
897	长沙理工大学	柔性直流输电系统高频振荡机理及抑制方法研究	张佳琳	硕士	一般	CX20230897
898	长沙理工大学	基于山火蔓延特性的线路跳闸概率预测研究	周洋卓君	硕士	一般	CX20230898
899	长沙理工大学	基于能级调控策略的准二维非铅钙钛矿及其高效稳定太阳能电池	张雷	硕士	一般	CX20230899
900	长沙理工大学	基于负荷尖峰特征的低损窃电用户定位技术研究	周凯欣	硕士	一般	CX20230900
901	长沙理工大学	海上油田平台供电方式优化与可靠性分析	洪礼涛	硕士	一般	CX20230901
902	长沙理工大学	协同考虑电动汽车和建筑负荷的综合能源系统多场景优化研究	傅昂	硕士	一般	CX20230902
903	长沙理工大学	水轮机空化声发射信号递归特性与 RP-CNN-GRU 诊断方法	乔帅程	硕士	一般	CX20230903
904	长沙理工大学	高效紧凑型超薄平板热管在燃料电池中的应用及影响机制研究	周彩婷	硕士	一般	CX20230904
905	长沙理工大学	钠离子电池 Ni/Fe/Mn 基层状氧化物正极材料制备及性能研究	吴奇峰	硕士	一般	CX20230905
906	长沙理工大学	CsPbI <sub>2</sub> Br 钙钛矿太阳电池的多功能界面修饰研究	何锦涛	硕士	一般	CX20230906
907	长沙理工大学	如何讲好城市故事？叙事策略对城市品牌态度的影响研究	万芙蓉	博士	一般	CX20230907

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
908	长沙理工大学	共享储能电站的价格机制及商业模式研究	黄姗姗	博士	一般	CX20230908
909	长沙理工大学	双重股权结构对民营企业数字化转型的影响研究	彭璐	硕士	一般	CX20230909
910	长沙理工大学	地方竞争视角下环境税费征管力度对绿色创新的影响研究	刘婉婷	硕士	一般	CX20230910
911	长沙理工大学	基于 Spark 动态负载与资源成本的 RDD 分区权重缓存替换策略	贺莎	硕士	一般	CX20230911
912	长沙理工大学	在线服务系统的告警风景检测	谭修鸿	硕士	一般	CX20230912
913	长沙理工大学	绿色健壮的 SDN 流表存储架构与查找方法研究	吴荆	硕士	一般	CX20230913
914	长沙理工大学	火星撞击坑自动识别算法	林善华	硕士	一般	CX20230914
915	长沙理工大学	基于局部和全局特征融合的视觉位置识别研究	付航	硕士	一般	CX20230915
916	长沙理工大学	可验证计算延迟的区块链随机信标高效共识协议研究	欧杰军	硕士	一般	CX20230916
917	长沙理工大学	基于深度学习的多模态视觉目标跟踪算法研究	覃宇	硕士	一般	CX20230917
918	长沙理工大学	胞浆蛋白辅助多重信号放大荧光探针用于 mRNA 的检测及成像：避免复杂环境中信号波动	施慧秋	硕士	一般	CX20230918
919	长沙理工大学	新型有机/无机复合固体电解质的制备及性能研究	肖敏之	硕士	一般	CX20230919
920	长沙理工大学	改性 MOFs 的合成及其对 CO <sub>2</sub> 吸附与转化性能研究	肖翩翩	硕士	一般	CX20230920
921	长沙理工大学	炎症细胞因子分泌实时监测的新方法研究	廖姝琪	硕士	一般	CX20230921

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
922	长沙理工大学	随机环境中分支过程及其相关问题研究	危渝绍	博士	一般	CX20230922
923	长沙理工大学	Caputo-Katugampola 型时间分数阶微分方程数值解法研究	李军	博士	一般	CX20230923
924	长沙理工大学	融合 D3QN 与 TD3 的双层结构的汽车自动驾驶变道模型	李宇伦	硕士	一般	CX20230924
925	长沙理工大学	基于复杂网络视角的羊群模型修正研究	蔡雅倩	硕士	一般	CX20230925
926	长沙理工大学	考虑消费者退货与赔付的生鲜农产品供应链协调	郑丹琼	硕士	一般	CX20230926
927	长沙理工大学	具有单模态标签生成与模态传译的多模态情感分析模型	李莉	硕士	一般	CX20230927
928	长沙理工大学	一类广义 Fisher 方程数值解的分析及应用	刘玉婷	硕士	一般	CX20230928
929	长沙理工大学	基于新一代二维材料的场效应晶体管与光电探测器设计及性能研究	刘乾	博士	一般	CX20230929
930	长沙理工大学	层状范德华磁性拓扑材料的物态机理及调控	李树宗	博士	一般	CX20230930
931	长沙理工大学	辐射带低纬区域极光千米波的周期特性及其影响因素研究	李萍	博士	一般	CX20230931
932	长沙理工大学	硬质合金棒材缺陷的超声导波非线性检测	陈蔚	博士	一般	CX20230932
933	长沙理工大学	天然高岭石纳米片非对称光催化增强效应研究	周东航	硕士	一般	CX20230933
934	长沙理工大学	磁层中合声波的非线性波-波相互作用	周亚雄	硕士	一般	CX20230934
935	长沙理工大学	习近平治国理政思想哲学方法论探析	赵一凡	硕士	一般	CX20230935

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
936	长沙理工大学	ChatGPT 应用中的道德风险及其治理研究	陈杉	硕士	一般	CX20230936
937	长沙理工大学	滕尼斯“共同体”构想的当代价值研究	张卉洁	硕士	一般	CX20230937
938	长沙理工大学	“三全育人”视域下导学关系优化策略研究	詹佳	硕士	一般	CX20230938
939	长沙理工大学	语音训练对法语二语音段习得的效果及机制研究	贺梦洁	硕士	一般	CX20230939
940	长沙理工大学	钨掺杂高镍正极材料的固相扩散和性能研究	陈祁恒	硕士	一般	CX20230940
941	长沙理工大学	Cu@Co 电催化剂的制备及其一氧化氮电还原合成氨性能研究	武泽	硕士	一般	CX20230941
942	长沙理工大学	NiO 原位修饰钙钛矿基双梯度阴极的构筑与性能调控	邓雨凤	硕士	一般	CX20230942
943	长沙理工大学	贵州屯堡聚落空间基因图谱及其现代转译应用研究	袁朝素	硕士	一般	CX20230943
944	长沙理工大学	植物基蛋白源降胆固醇肽的功效机制及构效关系研究	韦柳益	博士	一般	CX20230944
945	长沙理工大学	陈坛剁椒来源功能菌的挖掘及其对发酵剁椒的增香增效作用研究	李振宇	硕士	一般	CX20230945
946	南华大学	新型功能硅基树脂对天然钍中 $^{212}\text{Pb}$ 的吸附行为及机理研究	郑琦	博士	重点	CX20230946
947	南华大学	基于系统可靠性的核电安全网络风险博弈优化研究	张美荣	博士	重点	CX20230947
948	南华大学	基于 MICP 晶型调控下的铀尾砂加固与伴生放射性重金属共沉淀机制研究	邓金翔	博士	重点	CX20230948
949	南华大学	基于改性 $g\text{-C}_3\text{N}_4$ 的光催化脱羧偶联反应研究	宋海洋	硕士	重点	CX20230949

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
950	南华大学	基于肌红蛋白的 Mn-SOD 人工金属酶理性设计	唐帅	硕士	重点	CX20230950
951	南华大学	靶向 PBP2a 新型变构抑制剂的设计合成及抗 MRSA 活性研究	张茜	博士	重点	CX20230951
952	南华大学	PA2G4 联合 PTBP1 调控 FXD3 可变剪接在宫颈癌发生发展中作用机制的研究	龙敏	博士	重点	CX20230952
953	南华大学	硫化氢通过 STAT3/Twist-1 抑制低剪切应力诱导内皮间质转化转化和动脉粥样硬化	周坤	博士	重点	CX20230953
954	南华大学	PRMT2 通过 DNA 损伤修复参与三阴性乳腺癌放疗敏感性机制的研究	肖倩	硕士	重点	CX20230954
955	南华大学	超级增强子调控的 LncRNA LINC02167 促进胶质母细胞瘤替莫唑胺耐药的作用及机制研究	向莎莎	硕士	重点	CX20230955
956	南华大学	Co/TiAl 对激光增材 IN625 高温力学性能的影响	阳彤	硕士	一般	CX20230956
957	南华大学	氧化铝基陶瓷激光增材制造裂纹扩展机制研究	马昌豹	硕士	一般	CX20230957
958	南华大学	面向目标检测的视觉注意力图像融合算法研究	尹如意	硕士	一般	CX20230958
959	南华大学	基于半桥型子模块的 MMC-HVDC 柔性直流输电系统控制技术研究	蒋屹然	硕士	一般	CX20230959
960	南华大学	基于双域多阶段式的核磁共振成像重建技术研究	沈凌云	硕士	一般	CX20230960
961	南华大学	LaFe <sub>1-x</sub> MnxO <sub>3</sub> 钙钛矿的穆斯堡尔谱研究	陆泽一	硕士	一般	CX20230961
962	南华大学	重核和超重核 $\alpha$ 衰变预形成因子的理论研究	骆松	硕士	一般	CX20230962
963	南华大学	基于 IFP 方法的连续能量蒙卡共轭通量及动力学参数程序开发及应用	陈鹏宇	硕士	一般	CX20230963

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
964	南华大学	基于神经网络钍射气室 $^{220}\text{Rn}$ 及其子体快速预测方法研究	胡少华	博士	一般	CX20230964
965	南华大学	基于多法诺共振的各向异性超表面研究及其应用	李燕	博士	一般	CX20230965
966	南华大学	铀在特定温度水力及变溶质条件下的迁移扩散研究	吴鹏	博士	一般	CX20230966
967	南华大学	基于灰色神经网络的近地表土壤氡析出能力预测模型的研究	赵玲娟	硕士	一般	CX20230967
968	南华大学	基于图神经网络的协同药物组合预测研究	单文字	硕士	一般	CX20230968
969	南华大学	基于白噪音信号智能家居门窗监测研究	胡晓敏	硕士	一般	CX20230969
970	南华大学	基于 GCN 的兴趣和流行度解耦推荐表示框架	李家乐	硕士	一般	CX20230970
971	南华大学	夏热冬冷地区低温辐射地板供暖影响因素优化研究	冯梦雅	硕士	一般	CX20230971
972	南华大学	生物炭负载磷基纳米材料对尾矿中铀的赋存状态及抗生素抗性基因丰度的影响试验探究	张澜涛	硕士	一般	CX20230972
973	南华大学	石墨烯量子点对蛇纹石防中子辐射混凝土的影响	杨昭	硕士	一般	CX20230973
974	南华大学	改性赤泥/海藻酸钠复合凝胶材料的制备及对废水中 $\text{U(VI)}$ 的去除机理研究	于秀明	硕士	一般	CX20230974
975	南华大学	石墨烯基非对称电极的构筑及其光催化-电化学协同吸铀机制研究	雷瑞林	硕士	一般	CX20230975
976	南华大学	离散薛定谔方程同宿解的存在性和多重性研究	许晓亮	硕士	一般	CX20230976
977	南华大学	铀矿分布具有分形自相似特征数据的稀疏还原理论研究	王建芸	硕士	一般	CX20230977



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
978	南华大学	生态系统修复优先区规划研究：基于生态系统服务供需视角	罗晶	硕士	一般	CX20230978
979	南华大学	夏热冬冷地区既有建筑室外热舒适度优化策略和节能绩效耦合研究	赵钰虎	硕士	一般	CX20230979
980	南华大学	行动者网络理论视域下涉核邻避公众沟通研究	陈晓星	硕士	一般	CX20230980
981	南华大学	数字乡村建设提升农业产业链韧性的实现机制研究	王旭英	硕士	一般	CX20230981
982	南华大学	图书馆人工智能生成内容技术应用的法律风险防控研究——以 ChatGPT 为例	马雨珊	硕士	一般	CX20230982
983	南华大学	高校人才引进效果评价和预测方法及实证研究-- 以南华大学为例	李江	硕士	一般	CX20230983
984	南华大学	数字人文视阈下《诗经》在英语世界的接受研究	钟薇	硕士	一般	CX20230984
985	南华大学	新时代群团组织社会整合功能及其发挥研究	何萍	硕士	一般	CX20230985
986	南华大学	全球碳治理的伦理审视	黄翠萍	硕士	一般	CX20230986
987	南华大学	MC-LR 和 Cd 复合暴露通过 MKK6/P38 信号通路调控线粒体自噬致急性肾损伤的机制研究	刘映	博士	一般	CX20230987
988	南华大学	肿瘤细胞分泌的 CHAD 调节免疫微环境促进去势抵抗性前列腺癌发展的机制研究	党北涇	硕士	一般	CX20230988
989	南华大学	PCSK9 促 As 斑块不稳定新机制：p53/GLS2 信号通路介导的血管平滑肌细胞铁死亡	陈彦宇	硕士	一般	CX20230989
990	南华大学	胞外酸化经 ASIC1 抑制 Akt/mTOR 磷酸化诱导 HT22 细胞自噬性死亡	郭淼	硕士	一般	CX20230990
991	南华大学	DADS 对低剂量辐照肠道损伤的防护机制研究	余悦秋	硕士	一般	CX20230991

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
992	南华大学	内质网-高尔基体双自噬介导 Apelin-13/APJ 促心肌肥大	范思思	硕士	一般	CX20230992
993	南华大学	基于多官能团协同的 sp <sup>2</sup> 碳杂化 COFs 构建痕量铈酰离子吸附和荧光检测一体化平台	刘春霖	硕士	一般	CX20230993
994	南华大学	人参皂苷 Rg1 延缓辐射所致 C57BL/6J 小鼠脑衰老机制研究	欧意权	硕士	一般	CX20230994
995	南华大学	HMGCS2 介导 mTOR/Nix 信号途径对硫酸铍诱导 16HBE 细胞损伤的影响	金慧云	硕士	一般	CX20230995
996	南华大学	慢性心力衰竭患者治疗负担问卷的编制及初步应用	马梦琪	硕士	一般	CX20230996
997	南华大学	治疗性沟通系统在乳腺癌患者及配偶照顾者中的应用研究	曹英飞	硕士	一般	CX20230997
998	南华大学	基于 BCW 理论的社区脑卒中高危老年人健康自我管理干预方案的构建及应用	李佩怡	硕士	一般	CX20230998
999	南华大学	TpF1 蛋白经 ERS/PI3K/AKT 途径诱导铁死亡上调 IL-6 和 IL-8 的表达促进内皮细胞血管生成	何碧莎	硕士	一般	CX20230999
1000	南华大学	重复经颅磁刺激治疗卒中后认知障碍新机制: 激活 PKM2 增强海马 Warburg 效应调控小胶质细胞极化抑制神经炎症	李书枝	硕士	一般	CX20231000
1001	南华大学	LncRNA—CARMN 通过促进自噬流抑制血管平滑肌细胞泡沫化发挥抗动脉粥样硬化的机制研究	黄铁根	硕士	一般	CX20231001
1002	南华大学	间歇有氧运动改善代谢综合症所致心肌纤维化的新机制: 硫酸基化修饰 ALDH2 抑制线粒体重构诱发的心肌细胞应激性衰老	杨奇	硕士	一般	CX20231002
1003	南华大学	PRMT2 介导 CPT1 调节胰岛素抵抗的机制研究	刘细连	硕士	一般	CX20231003
1004	南华大学	豆甾醇抑制 STAT3/NF- $\kappa$ B/Lcn2 改善小鼠创伤性脑损伤后的神经炎症和神经功能损伤	周敬原	硕士	一般	CX20231004
1005	南华大学	PCSK9 抑制剂调控细胞焦亡及 TLR4/NF- $\kappa$ B 通路减轻高脂血症性急性胰腺炎	方开晗	硕士	一般	CX20231005

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1006	南华大学	围术期预后相关 miRNA 生物标志物与老年骨科患者术后认知功能障碍患病情况的相关性研究	刘军林	硕士	一般	CX20231006
1007	南华大学	SAMHD1 抑制海马焦亡介导的神经炎症: rTMS 抗睡眠剥夺所致抑郁和焦虑样行为的新机制	胡稳	硕士	一般	CX20231007
1008	南华大学	rTMS 通过 Slc25a39 抑制海马神经元铁死亡改善慢性睡眠剥夺引起的海马神经损伤	钟文龙	硕士	一般	CX20231008
1009	南华大学	丹皮酚激活 Nrf2 通路抑制铁死亡促进糖尿病大鼠创面愈合的分子机制	陈天华	硕士	一般	CX20231009
1010	南华大学	内源性 ROS 抑制 NF- $\kappa$ B 信号传导下调 TLR 诱导的炎症反应	王雨菲	硕士	一般	CX20231010
1011	南华大学	基于 TLRs-Trabid 轴促 DC 活化在解脲脲原体 EF-Tu 免疫保护中作用及机制研究	张文君	硕士	一般	CX20231011
1012	南华大学	基于免疫源性分型的甲状腺癌: 临床及预后相关分子特性的研究	徐谨	硕士	一般	CX20231012
1013	南华大学	LTBP1 调控 TGF $\beta$ /Smad 信号通路促进肺动脉高压发生的生物信息学研究	彭威	硕士	一般	CX20231013
1014	南华大学	有氧运动抑制巨噬细胞活化改善射血分数保留心力衰竭实验研究	陈风玲	硕士	一般	CX20231014
1015	湖南科技大学	工业互联网促进城市经济增长动能转换的机理与对策研究	王典	博士	重点	CX20231015
1016	湖南科技大学	钴锰铁氧化物/碳质阴极光催化燃料电池耦合过硫酸盐体系去除水体中抗生素的性能研究	赵秀飞	博士	重点	CX20231016
1017	湖南科技大学	压电驱动涡轴发动机转子系统振动与控制研究	张阳演	博士	重点	CX20231017
1018	湖南科技大学	多囊式充气锚杆加固洞庭湖区软土路基机理探寻及数值模拟研究	许笑翟	博士	重点	CX20231018
1019	湖南科技大学	基于微内核的深度学习编译器自动调优技术研究	谢安星	博士	重点	CX20231019

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1020	湖南科技大学	大断面公路隧道爆破揭煤掌子面围岩损伤裂隙演化规律及瓦斯运移特征研究	黄向韬	博士	重点	CX20231020
1021	湖南科技大学	“双碳”背景下基于 BIM 软件模拟的湘中地区传统民居生态适宜营建技术研究	谢松竹	硕士	一般	CX20231021
1022	湖南科技大学	重大突发事件情境下供应链韧性提升路径研究	李松亮	博士	一般	CX20231022
1023	湖南科技大学	全球价值链重构下服务型制造提升产业链韧性的机制研究	欧玲	博士	一般	CX20231023
1024	湖南科技大学	中美战略博弈背景下我国产业链韧性提升路径研究	高雅婕	博士	一般	CX20231024
1025	湖南科技大学	新中国成立初期（1949-1956）中国共产党调查研究制度化研究	郎荣	硕士	一般	CX20231025
1026	湖南科技大学	新民主主义革命时期毛泽东调查研究思想及其当代价值	尹丽洁	硕士	一般	CX20231026
1027	湖南科技大学	习近平关于调查研究常态化制度化的重要论述研究	刘泽	硕士	一般	CX20231027
1028	湖南科技大学	《审计法》修订背景下内部审计在清廉高校建设中的作用及制度完善研究	吴庆	硕士	一般	CX20231028
1029	湖南科技大学	父母直升机教养与大学生社会适应的关系研究——基于家庭弹性模型	周沛瑜	硕士	一般	CX20231029
1030	湖南科技大学	我国民族传统体育铸牢中华民族共同体意识的实践范式与创新路径研究	尹利艳	硕士	一般	CX20231030
1031	湖南科技大学	数字媒介生态下湖南红色文化传播的现状与创新发展研究	王珂璐	硕士	一般	CX20231031
1032	湖南科技大学	多维多项式矩阵的 Smith 型等价研究	陈作	硕士	一般	CX20231032
1033	湖南科技大学	电子 q 容量的偶对数 Minkowski 问题	曾辉	硕士	一般	CX20231033

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1034	湖南科技大学	基于轴向注意力和肺部 CT 的肺结节恶性风险及进展预测研究	喻乐华	硕士	一般	CX20231034
1035	湖南科技大学	Janus MoSSe 单层负载双过渡金属原子的电催化固氮研究	包安钰	硕士	一般	CX20231035
1036	湖南科技大学	去甲咔咯-金属富勒烯二元体的合成及性质研究	李莎	硕士	一般	CX20231036
1037	湖南科技大学	基于机器学习的有机太阳能电池活性层材料的性能预测和分子设计	赵启明	硕士	一般	CX20231037
1038	湖南科技大学	番茄 <i>FERONIA</i> 基因的功能验证及互作蛋白的筛选的机理研究	何桂香	硕士	一般	CX20231038
1039	湖南科技大学	齿轮齿廓超声辅助电解质等离子体抛光	陈扬建	硕士	一般	CX20231039
1040	湖南科技大学	7B52 叠层铝合金时效成形机理及组织性能研究	丁学锋	博士	一般	CX20231040
1041	湖南科技大学	考虑不确定性和输出约束的柔性机械臂高精度轨迹跟踪控制	黄浩	硕士	一般	CX20231041
1042	湖南科技大学	基于多视图的 Web 服务聚类	王洋	硕士	一般	CX20231042
1043	湖南科技大学	基于区块链的安全访问控制技术研究	蔡佳洪	硕士	一般	CX20231043
1044	湖南科技大学	酰基硫氨酯的设计与合成及其对硫化铜矿物的浮选性能及机理研究	杨惠芳	硕士	一般	CX20231044
1045	湖南科技大学	基于深度学习的山区雪线高度模拟预测	赵彦成	硕士	一般	CX20231045
1046	湖南科技大学	基于差分隐私的数据聚类隐私保护研究	张卢杰	硕士	一般	CX20231046
1047	湖南科技大学	基于石墨烯-全介电超表面中连续体中束缚态的光学开关及图形显示的应用研究	李宗霖	硕士	一般	CX20231047

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1048	湖南科技大学	氯化焙烧铅锌尾矿经济制备无重金属污染低碳水泥研究	赵启明	硕士	一般	CX20231048
1049	湖南科技大学	有色金属矿区村镇区雨水径流潜在重金属污染(PET),源分析及健康风险评估——以中国湘中锡矿山七星七步江片区为例	陈禄源	硕士	一般	CX20231049
1050	湖南科技大学	基于博弈论-模糊贝叶斯网络的煤矿瓦斯爆炸风险评估研究	林志军	硕士	一般	CX20231050
1051	湖南科技大学	冷热循环作用下花岗岩断裂力学特性研究	夏宇浩	硕士	一般	CX20231051
1052	湖南科技大学	基于新型模糊激活函数归零神经网络在密码方面得研究与设计	雷小扬	硕士	一般	CX20231052
1053	湖南科技大学	基于钻爆法施工隧道洗烟消热装置的可控循环通风机理	饶颖	硕士	一般	CX20231053
1054	湖南科技大学	结构精准控制的粉煤灰基粒子电极三维电 Fenton 处理染料废水的效能研究	唐吉萍	硕士	一般	CX20231054
1055	湖南科技大学	一种基于探针发卡结构的 DNA 杂交信息存储加密方法	王晓霞	硕士	一般	CX20231055
1056	湖南科技大学	平台企业数字责任风险识别及标准化管理研究	谢任依	硕士	一般	CX20231056
1057	湖南科技大学	社保缴费下调赋能企业高质量发展的机制与路径研究	孔德月	硕士	一般	CX20231057
1058	湖南科技大学	长沙弹词传承人口述史研究	杨泠泠	硕士	一般	CX20231058
1059	湖南科技大学	“双循环”新格局下中国厨房产业的设计转型路径研究	唐英	硕士	一般	CX20231059
1060	湖南科技大学	新时代语境下“湖湘梦”主题性水彩画创作研究	晏琳莉	硕士	一般	CX20231060
1061	湖南科技大学	《乡村振兴战略下靖州侗族文化研究与绘画实践》	李极金	硕士	一般	CX20231061

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1062	吉首大学	湖南人口变化的影响及对策研究	夏涛	硕士	一般	CX20231062
1063	吉首大学	民族交往交流交融的个案研究——以罗子山七姓瑶为例	曹佳	硕士	一般	CX20231063
1064	吉首大学	湖湘红色文化融入高校思想政治教育的实践路径研究	陈安	硕士	一般	CX20231064
1065	吉首大学	有氧运动通过抑制海马 JNK 信号减轻铁死亡改善二型糖尿病大鼠血管性痴呆	吕慧婕	博士	一般	CX20231065
1066	吉首大学	3-6 岁学龄前儿童基本运动技能综合测评体系构建及应用研究	许磊	博士	一般	CX20231066
1067	吉首大学	体育用品制造业产业链供应链现代化：内在机理、模式选择与实	张勇	博士	一般	CX20231067
1068	吉首大学	田名瑜未刊手稿《思庐文残稿》的文体书写和文献价值研究	甘海琴	硕士	一般	CX20231068
1069	吉首大学	顺应论下非遗外宣英译研究——以湘西苗画为例	钟璇	硕士	一般	CX20231069
1070	吉首大学	张荫桓西学思想研究	迟浩	硕士	一般	CX20231070
1071	吉首大学	广义 Nekrasov 矩阵的高效数值判定算法研究	黄琦	硕士	一般	CX20231071
1072	吉首大学	拟凸规划的近似最优性条件和混合型对偶	王俊颖	硕士	一般	CX20231072
1073	吉首大学	硫空位-锡掺杂协同快速充放电二硫化钨负极材料的可控制备及其储钠机理研究	康佳	硕士	一般	CX20231073
1074	吉首大学	薄膜声学超材料隔声性能研究	肖亚峰	硕士	一般	CX20231074
1075	吉首大学	氨三乙酸协同多效电解液添加剂的设计及其在锌离子电池中的应用	杜红霞	硕士	一般	CX20231075

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1076	吉首大学	镍催化串联氮自由基 1, 2-迁移/亲电偶联构建手性 $\beta$ -氨基酸酯	廖子程	硕士	一般	CX20231076
1077	吉首大学	镧系功能化氢键有机框架荧光印迹智能传感器研制及对胆管癌生物标志物分析应用研究	王香妮	硕士	一般	CX20231077
1078	吉首大学	杜仲梦尼夜蛾普通气味结合蛋白基因鉴定及功能分析	黄星瑞	硕士	一般	CX20231078
1079	吉首大学	金丝桃素诱导乳腺癌细胞铁死亡的作用机制研究	蒋双艳	硕士	一般	CX20231079
1080	吉首大学	生长抑素 II 型受体 (SSTR2) 在糖尿病脑病中的作用机制研究	陶家盛	硕士	一般	CX20231080
1081	吉首大学	基于基因组序列的非盐环境分离的芽孢杆菌科嗜盐菌的系统发育学和多相分类研究	达春瑶	硕士	一般	CX20231081
1082	吉首大学	杜仲自然种群叶形态结构及活性成分多样性与气象因子相关性研究	龚慧敏	硕士	一般	CX20231082
1083	吉首大学	基于多组学数据鉴定大鲵抗菌肽基因及其分布与表达模式研究	李靖芳	硕士	一般	CX20231083
1084	吉首大学	猕猴桃溃疡病菌拮抗细菌的筛选及其拮抗机理的研究	杨帅	硕士	一般	CX20231084
1085	吉首大学	非均等排序集抽样下总体均值估计的有效性研究	李冰洁	硕士	一般	CX20231085
1086	吉首大学	试验设计的最优试验安排顺序的研究	彭巧	硕士	一般	CX20231086
1087	吉首大学	基于异类检测的鲁棒性频谱感知技术研究	王思宇	硕士	一般	CX20231087
1088	吉首大学	可逆层次化模糊 Petri 网模型及其在电力系统故障诊断中的应用	向寅鸿	硕士	一般	CX20231088
1089	吉首大学	基于循证的颈椎术后标化护理方案的构建与实证研究	郭娟	硕士	一般	CX20231089



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1090	吉首大学	循经按摩对缺血性脑卒中患者上肢功能、认知水平和生活质量的影响	谭欣欣	硕士	一般	CX20231090
1091	吉首大学	复发恐惧在脑卒中患者健康素养与生活质量间的中介效应	滕慧	硕士	一般	CX20231091
1092	吉首大学	妇科恶性肿瘤患者照顾者的疾病获益感及影响因素研究	田杨君	硕士	一般	CX20231092
1093	吉首大学	居家老年高血压患者用药偏差列线图风险预测模型的构建及验证	魏诗意	硕士	一般	CX20231093
1094	吉首大学	基于门槛效应模型的消费升级对文旅高质量发展的影响研究	赵庆洋	硕士	一般	CX20231094
1095	吉首大学	基层治理的数字赋能模式与影响因素研究—基于 fs QCA 分析	吴云飘	硕士	一般	CX20231095
1096	吉首大学	双减背景下农村小学教师职业幸福感获得现状与对策研究——以泸溪县石榴坪中心完全小学为例	李佳琪	硕士	一般	CX20231096
1097	吉首大学	基于“城市双修”理念下山地公园景观设计研究	皮宏伟	硕士	一般	CX20231097
1098	湖南工业大学	可视化食品新鲜度标签的制备及其应用研究	刘丹飞	博士	一般	CX20231098
1099	湖南工业大学	基于天然植物多酚和层状黏土构建活性包装内涂层及其性能研究	王程昱	博士	一般	CX20231099
1100	湖南工业大学	乡村振兴背景下大学生体育支教志愿服务的提升路径研究	江威	硕士	一般	CX20231100
1101	湖南工业大学	乡村振兴背景下微课在农村语文教学中的应用研究——以茶陵县乡镇学校为例	刘芳秀	硕士	一般	CX20231101
1102	湖南工业大学	“大思政”背景下红色文化资源融入农村小学德育路径研究——以红色舞台剧“湖口挽澜”为例	兰荣霞	硕士	一般	CX20231102
1103	湖南工业大学	高回弹低滞后水凝胶的制备及其应用研究	邹健	硕士	一般	CX20231103

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1104	湖南工业大学	聚乳酸双向拉伸流变机理与分子动力学模拟	谢振炎	硕士	一般	CX20231104
1105	湖南工业大学	废弃三元电池材料镍钴锰酸锂的回收处理与再生研究	吴娟	硕士	一般	CX20231105
1106	湖南工业大学	多源数据下城市街区活力演化的时空格局及影响机制研究	李艺蕾	硕士	一般	CX20231106
1107	湖南工业大学	基于改进平方根容积卡尔曼参数辨识的永磁同步牵引电机新型自适应高阶滑模鲁棒容错控制研究	刘据钺	硕士	一般	CX20231107
1108	湖南工业大学	生物条形码-表面引发酶聚合级联放大的 DNA 电化学检测	吴铠敏	硕士	一般	CX20231108
1109	湖南工业大学	煤层气制氢耦合质子交换膜燃料电池系统优化设计与评价	杨岚翔	硕士	一般	CX20231109
1110	湖南工业大学	高维非局部发展方程的快速算法研究	周子毅	硕士	一般	CX20231110
1111	湖南工业大学	“十七年”我国包装设计研究	隆梅	硕士	一般	CX20231111
1112	湖南工业大学	用户体验视角下的校园交通系统设计研究	黄浩	硕士	一般	CX20231112
1113	湖南工业大学	安全视域下多维技术赋能易腐水果包装创新设计研究	马雪寒	硕士	一般	CX20231113
1114	湖南工业大学	金融科技与企业持续性创新：经验事实、内在机制及效应差异	武姗姗	硕士	一般	CX20231114
1115	湖南工业大学	“体育强省”建设背景下湖南省全民健身公共服务供给效率及影响因素研究	王禹	硕士	一般	CX20231115
1116	湖南工业大学	仪式·情感·聚能：竞技运动员爱国主义精神培育路径研究	曹冰婵	硕士	一般	CX20231116
1117	湖南工业大学	新世纪中国都市题材影视剧中的长沙形象研究	顾晴涛	硕士	一般	CX20231117

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1118	湖南工业大学	复杂系统视域下绿色农业技术扩散研究	张中隆	硕士	一般	CX20231118
1119	湖南工业大学	流空间视域下城市内部物流网络形成机理与演变优化研究	黄金	硕士	一般	CX20231119
1120	湖南工业大学	英语世界中国神话的译介与传播研究——基于《中国评论》的考察	唐佩芸	硕士	一般	CX20231120
1121	湖南工业大学	“两个结合”视域下毛泽东传统文化观研究	彭静	硕士	一般	CX20231121
1122	湖南工商大学	技能互补对城市劳动力配置效率的影响研究：理论机制与政策模拟	苏乐言	硕士	重点	CX20231122
1123	湖南工商大学	数字普惠金融如何助力区域减污降碳的协同增效？	郑佳琦	硕士	重点	CX20231123
1124	湖南工商大学	不确定性损失下企业信息安全防护的投资策略研究	许豪	硕士	重点	CX20231124
1125	湖南工商大学	共同富裕视域下长株潭城郊村新型集体经济发展路径研究	李雅婷	硕士	重点	CX20231125
1126	湖南工商大学	粮食安全背景下农业极端天气风险的度量、定价及控制方法研究	陈著	硕士	重点	CX20231126
1127	湖南工商大学	新时代中国生态多维体系的协同测度与生态韧性提升路径研究	王启程	硕士	重点	CX20231127
1128	湖南工商大学	多源空间众包场景下的个性化分布式差分隐私保护技术研究	李一骁	硕士	重点	CX20231128
1129	湖南工商大学	基于元学习的小样本掌纹图像识别方法研究	董秩序	硕士	重点	CX20231129
1130	湖南工商大学	面向大数据实证的观点与行动演化模型及网络优化策略研究	刘怡歌	硕士	重点	CX20231130
1131	湖南工商大学	数智融合创新驱动制造业转型升级动力机制与推进路径研究	邓楠	硕士	一般	CX20231131

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1132	湖南工商大学	“双碳”目标下绿色金融支持碳减排的机制与路径研究	卢千禧	硕士	一般	CX20231132
1133	湖南工商大学	气候变化对宏观金融风险的影响效应、传导机制与对策研究	阎缤梧	硕士	一般	CX20231133
1134	湖南工商大学	数字经济驱动城市商圈动态演化的机理与对策研究	唐小艳	硕士	一般	CX20231134
1135	湖南工商大学	数智融合赋能产业链“链主”企业绿色创新能力的内在机理和路径研究	黎丹	硕士	一般	CX20231135
1136	湖南工商大学	金融科技背景下金融平台“场景化”的系统性风险及其宏观审慎监管研究	李弘扬	硕士	一般	CX20231136
1137	湖南工商大学	基于文本识别和机器学习的财务欺诈智能预警研究	徐慧茹	硕士	一般	CX20231137
1138	湖南工商大学	基于机器学习的金融数据分级定价策略与方法研究	黎贤昶	硕士	一般	CX20231138
1139	湖南工商大学	金融开放对金融稳定的影响机制的理论与实证研究	冯育宁	硕士	一般	CX20231139
1140	湖南工商大学	基于深度迁移学习的多尺度碳排放权交易价格研究	毛森	硕士	一般	CX20231140
1141	湖南工商大学	基于文本挖掘的数字人民币网络舆情研究	李文倩	硕士	一般	CX20231141
1142	湖南工商大学	共同富裕背景下数字经济助推农民收入消费双提升机制及效应研究	余佳鹏	硕士	一般	CX20231142
1143	湖南工商大学	基于 Choquet 积分的中国粮食安全评价研究	朱丽	硕士	一般	CX20231143
1144	湖南工商大学	数字经济时代特色农业助推乡村振兴的机理与实现路径研究——以四川省凉山州和武陵山片区为例	余洁	硕士	一般	CX20231144
1145	湖南工商大学	全球半导体贸易网络的演化过程、驱动机制与链路预测研究	吴家威	硕士	一般	CX20231145

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1146	湖南工商大学	企业社会责任对信贷资金配置的影响研究	刘婷艳	硕士	一般	CX20231146
1147	湖南工商大学	新证券法的实施对审计机构产生“寒蝉效应”吗——基于审计报告文本分析	张峻康	硕士	一般	CX20231147
1148	湖南工商大学	企业 ESG 表现对审计工作链的影响	郭怡菲	硕士	一般	CX20231148
1149	湖南工商大学	我省公安行政执法方式优化研究	陈书怡	硕士	一般	CX20231149
1150	湖南工商大学	CPTPP 视角下我国数据跨境流动的规则检视与完善研究	李小兰	硕士	一般	CX20231150
1151	湖南工商大学	我国监察权监督制约机制研究	胡琼方	硕士	一般	CX20231151
1152	湖南工商大学	职工董事资格研究	吴梦妤	硕士	一般	CX20231152
1153	湖南工商大学	企业出口管制合规风险防范研究	钟笑	硕士	一般	CX20231153
1154	湖南工商大学	数字经济发展所引发的商业变革及其伦理挑战研究	丁宁	硕士	一般	CX20231154
1155	湖南工商大学	人格权禁令在环境污染侵权中的司法适用研究	聂宣	硕士	一般	CX20231155
1156	湖南工商大学	算法通知规则下网络版权保护研究	张磊	硕士	一般	CX20231156
1157	湖南工商大学	基于语料库的新时代中国特色廉政话语研究	燕维江	硕士	一般	CX20231157
1158	湖南工商大学	明诗文总集《岳阳纪胜汇编》整理与编纂研究	彭天赐	硕士	一般	CX20231158
1159	湖南工商大学	元宇宙语境下身体审美困境及其超越研究	章贝格	硕士	一般	CX20231159

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1160	湖南工商大学	协同视域下人工智能新闻生产创新研究	梁书	硕士	一般	CX20231160
1161	湖南工商大学	数字文明时代游戏媒介对青年意识形态影响机制及引导策略研究	李晓岚	硕士	一般	CX20231161
1162	湖南工商大学	考虑充电站能源差异的电动车联合配送-充电问题研究	李君宇	硕士	一般	CX20231162
1163	湖南工商大学	基于多尺度图扩散模型的特定事件音效生成	苗向阳	硕士	一般	CX20231163
1164	湖南工商大学	小样本环境下基于 Transformer 的金融欺诈分类方法研究	霍杨杰	硕士	一般	CX20231164
1165	湖南工商大学	基于解纠缠图结构模型的语音情感识别研究	张兰格	硕士	一般	CX20231165
1166	湖南工商大学	突发公共事件下常急态网络转换及应急救援匹配研究	张洋铨	硕士	一般	CX20231166
1167	湖南工商大学	基于多传感器融合的复杂动态场景 SLAM 算法研究	罗文杰	硕士	一般	CX20231167
1168	湖南工商大学	基于多普勒彩色成像和红外成像的掌脉特征融合识别方法	杨帆	硕士	一般	CX20231168
1169	湖南工商大学	边缘计算系统中关于自适应联邦学习的研究	韩裕清	硕士	一般	CX20231169
1170	湖南工商大学	基于 GraphSAGE 算法和生成对抗网络的医保欺诈识别研究	张小威	硕士	一般	CX20231170
1171	湖南工商大学	数字经济时代数据交易机制与隐私保护策略研究	何澳丽	硕士	一般	CX20231171
1172	湖南工商大学	基于 Transformer 的分散式污水处理设备节能技术研究	邓睿婷	硕士	一般	CX20231172
1173	湖南工商大学	多模态数据融合驱动下医疗影像分析及辅助诊断研究	杨健	硕士	一般	CX20231173

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1174	湖南工商大学	基于分层协作强化学习的配电网负荷动态调控方法研究	唐加乐	硕士	一般	CX20231174
1175	湖南工商大学	融合时空特征的建筑结构健康监测方法研究	徐波	硕士	一般	CX20231175
1176	湖南工商大学	考虑带软时间窗的动态需求绿色车辆路径模型及优化算法研究	汪倩	硕士	一般	CX20231176
1177	湖南工商大学	要素流动与配置视角下数字经济影响绿色经济效率的机制路径及实证研究	高娟	硕士	一般	CX20231177
1178	湖南工商大学	城市物流配送中时间-位置依赖型多目标绿色车辆路径模型及优化算法研究	郑梓亮	硕士	一般	CX20231178
1179	湖南工商大学	基于联邦差分隐私的定向广告推荐策略研究	王海娟	硕士	一般	CX20231179
1180	湖南工商大学	基于多源数据融合与深度学习的城市路网行程时间预测方法研究	袁涛	硕士	一般	CX20231180
1181	湖南工商大学	政府监管体系下碳标签认证及推广策略的理论与应用研究	杨柠屹	硕士	一般	CX20231181
1182	湖南工商大学	儒家文化对企业劳动收入份额的影响研究	汪春泽	硕士	一般	CX20231182
1183	湖南工商大学	大客户碳信息披露对企业债务融资成本影响与机制研究	郭奕欣	硕士	一般	CX20231183
1184	湖南工商大学	审计师个人风格对关键审计事项披露的影响研究	王可心	硕士	一般	CX20231184
1185	湖南工商大学	主业盈利能力、高管激励与企业金融化	谭笑	硕士	一般	CX20231185
1186	湖南工商大学	社会信用体系建设的微观治理效应研究	周承芳	硕士	一般	CX20231186
1187	湖南工商大学	创新活动的系统耦合对保险公司经营效率的影响研究：经济后果、作用路径和治理机制	曹佳程	硕士	一般	CX20231187

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1188	湖南工商大学	数字化赋能平台企业供应链低碳化转型的内在机制与实现路径研究	吴静	硕士	一般	CX20231188
1189	湖南工商大学	合格境外机构投资者能抑制企业绿色创新“泡沫”吗？	邓坤	硕士	一般	CX20231189
1190	湖南工商大学	平台生态系统绿色技术创新扩散效应与机制研究	陈泉汀	硕士	一般	CX20231190
1191	湖南工商大学	ESG 表现对企业高质量发展的影响研究	刘佳慧	硕士	一般	CX20231191
1192	湖南工商大学	元宇宙视域下城市 IP 形象的设计与推广研究	王柯煜	硕士	一般	CX20231192
1193	湖南理工学院	基于超声空化液态镓浸润增补微晶玻璃的磨削方法研究	吴立渠	硕士	重点	CX20231193
1194	湖南理工学院	数据驱动与双向物理知识引导结合下的数字全息逆向重建方法研究	熊益彬	硕士	重点	CX20231194
1195	湖南理工学院	新型双功能离子液体萃取金机理及构效关系研究	刘晴	硕士	重点	CX20231195
1196	湖南理工学院	长江经济带低碳港口发展的效率评价及对策研究	刘雅婷	硕士	一般	CX20231196
1197	湖南理工学院	数字经济发展、产业结构升级对长江经济带高质量发展的影响效应研究	易颖	硕士	一般	CX20231197
1198	湖南理工学院	长江经济带的环境规制与经济增长——基于追踪绿色 TFP 变化的准自然实验研究	朱李灵	硕士	一般	CX20231198
1199	湖南理工学院	农村中小金融机构服务乡村振兴监管法律机制研究	张萌萌	硕士	一般	CX20231199
1200	湖南理工学院	县域特岗教师专业发展困境及对策研究	沈红霞	硕士	一般	CX20231200
1201	湖南理工学院	伟大建党精神融入高中思想政治课路径研究	高欣	硕士	一般	CX20231201



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1202	湖南理工学院	基于核心素养的“一物多用”物理教具开发与利用研究	李依哲	硕士	一般	CX20231202
1203	湖南理工学院	孕产人群体育健康服务体系构建研究	王睿琳	硕士	一般	CX20231203
1204	湖南理工学院	坝哪话舌面边塞擦音声学特点与演变路径研究	李璐	硕士	一般	CX20231204
1205	湖南理工学院	颜锡名《屈骚求志》五卷稿本研究	邹海燕	硕士	一般	CX20231205
1206	湖南理工学院	四重勾连视域下儿童有声阅读行为养成效果研究	程雨宁	硕士	一般	CX20231206
1207	湖南理工学院	游戏化传播视域下湖湘文化传播效果的影响因素及演化方向探析	何悦	硕士	一般	CX20231207
1208	湖南理工学院	具有时滞效应的非线性 KdV 方程的动力学行为研究	谢子涵	硕士	一般	CX20231208
1209	湖南理工学院	复杂线性丢番图模糊集理论及其在决策中的应用	石苑君	硕士	一般	CX20231209
1210	湖南理工学院	三芳基氨构建共价有机框架材料的合成及吸附性能研究	艾星彤	硕士	一般	CX20231210
1211	湖南理工学院	化学-酶协同催化手性仲醇动态动力学拆分的研究	张倩	硕士	一般	CX20231211
1212	湖南理工学院	硼氧共掺杂氮化碳@碳纳米管复合材料的制备及其锂硫性能的研究	邓向琳	硕士	一般	CX20231212
1213	湖南理工学院	静电纺丝法制备柔性硫化镍/还原氧化石墨烯复合材料的储锂性能研究	汤汇川	硕士	一般	CX20231213
1214	湖南理工学院	基于有机分子电催化氧化的可充电锌空气电池构建及性能研究	龙娅婷	硕士	一般	CX20231214
1215	湖南理工学院	碳修饰 CoMo 双组分硫化物的构筑及加氢脱氧性能调控	刘添翼	硕士	一般	CX20231215

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1216	湖南理工学院	汽车动力系统核心零部件超声表面强化与服役性能研究	潘存腾	硕士	一般	CX20231216
1217	湖南理工学院	SPS 强韧化制造钢基金属陶瓷齿轮及其失效行为研究	罗聪	硕士	一般	CX20231217
1218	湖南理工学院	稻壳衍生 SiO <sub>x</sub> /C 复合结构原位构筑及固态锂电池性能研究	西子阳	硕士	一般	CX20231218
1219	湖南理工学院	基于主体边缘感知与注意力集成的半监督遥感图像显著性目标检测研究	何俊康	硕士	一般	CX20231219
1220	湖南理工学院	基于通感一体化的 SWIPT 安全波束形成设计	李桂林	硕士	一般	CX20231220
1221	湖南理工学院	基于几何规律的反舰导弹智能协同航路规划方法	郭新媛	硕士	一般	CX20231221
1222	湖南理工学院	基于异构布谷鸟搜索算法的高光谱图像波段选择方法研究	吴蒙	硕士	一般	CX20231222
1223	湖南理工学院	基于深度学习和模式变换实现复杂信道中轨道角动量的有效识别	项雨安	硕士	一般	CX20231223
1224	湖南理工学院	基于迁移学习的多模态图像分类算法研究	戴元杰	硕士	一般	CX20231224
1225	湖南理工学院	分子改性石墨烯膜的制备及锌离子混合电容器性能研究	彭龙	硕士	一般	CX20231225
1226	湖南理工学院	光催化碳环化合物碳-碳 $\sigma$ 键的双官能团化反应研究	丁川	硕士	一般	CX20231226
1227	湖南理工学院	纤维素基离子液体萃取水凝胶膜分离回收工业废水中的重金属研究	曾浩	硕士	一般	CX20231227
1228	湖南理工学院	多尺度孔金属-氮-碳纳米纤维构筑及其增强锌空气电池性能研究	张鹏飞	硕士	一般	CX20231228
1229	湖南理工学院	基于多种 TPMS 点阵单元的混合多孔结构设计及性能研究	黄浩	硕士	一般	CX20231229

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1230	湖南理工学院	微纳梯度结构型高强高导铜合金制备及其性能研究	周光	硕士	一般	CX20231230
1231	湖南理工学院	考虑墙后填土压实度的有限土体临界宽高比研究	王宇鑫	硕士	一般	CX20231231
1232	湖南理工学院	洞庭湖生态经济区环境治理绩效时空分异及其影响因素研究	李露露	硕士	一般	CX20231232
1233	湖南理工学院	湘语方言视觉化转译研究	沈宏扬	硕士	一般	CX20231233
1234	湖南理工学院	价值共创理论下湘北地区手工艺人与设计师跨界合作研究	王若娴	硕士	一般	CX20231234
1235	湖南理工学院	湖南苗族挑花头帕的文化价值研究	刘盈	硕士	一般	CX20231235
1236	湖南理工学院	核心素养视域下全学段音乐课程教学的新路向研究	李妮	硕士	一般	CX20231236
1237	衡阳师范学院	解构与重构：湘西侗族传统村落图式语言解析与传承路径研究	程波	硕士	重点	CX20231237
1238	衡阳师范学院	基于多模型集合交互的湘江流域蒸散发模拟和预测研究	郭中辉	硕士	一般	CX20231238
1239	衡阳师范学院	洞庭湖流域高温热浪对自然系统影响研究	杨梓琪	硕士	一般	CX20231239
1240	衡阳师范学院	长江流域传统村落文化景观地带性规律研究	张永灵	硕士	一般	CX20231240
1241	衡阳师范学院	基于深度学习自适应优化方法的多源多尺度降水融合研究	郎廷中	硕士	一般	CX20231241
1242	衡阳师范学院	高质量发展视角下中国城市创新能力的时空格局与驱动机制研究	莫广欣	硕士	一般	CX20231242
1243	衡阳师范学院	湘西传统聚落空间关联及其影响机理	周月程	硕士	一般	CX20231243

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1244	衡阳师范学院	传统聚落文化景观基因的多维特征	肖爱华	硕士	一般	CX20231244
1245	衡阳师范学院	文化景观基因视角下国家级民俗类非物质文化遗产景观分区及其差异研究	杨澜	硕士	一般	CX20231245
1246	衡阳师范学院	传统村镇文旅融合的演化过程与机制研究	宁旺芬	硕士	一般	CX20231246
1247	衡阳师范学院	乡村振兴下的传统村落农业生产空间活力评价研究——以湘潭县顶峰村为例	陈雅鑫	硕士	一般	CX20231247
1248	衡阳师范学院	青少年社会性体格焦虑的人际情绪调节研究:基于近红外超扫描和催产素	叶森桃	硕士	重点	CX20231248
1249	衡阳师范学院	高中地理教科书难度模型重构与应用研究	段美娟	硕士	一般	CX20231249
1250	衡阳师范学院	学校管理视域下小学生行为习惯养成教育问题与对策研究	胡庆鑫	硕士	一般	CX20231250
1251	衡阳师范学院	初中生社会性体格焦虑的认知偏向及积极情绪启动的影响:行为和眼动证据	李梦雨	硕士	一般	CX20231251
1252	衡阳师范学院	语境还原法在高中小说阅读教学中的应用研究	贺雅婷	硕士	一般	CX20231252
1253	衡阳师范学院	中学自然题材散文教学中的生态审美观建构研究	王荣	硕士	一般	CX20231253
1254	衡阳师范学院	中学语文现代诗歌中的隐喻教学研究	李卓	硕士	一般	CX20231254
1255	衡阳师范学院	部编高中语文“咏史怀古”类古诗词群文阅读教学研究	刘徽	硕士	一般	CX20231255
1256	衡阳师范学院	中学数学知识基因库的构建及应用研究	高慧	硕士	一般	CX20231256
1257	衡阳师范学院	cppfs 结构及其在高中数学单元主题教学中的应用研究	朱楠	硕士	一般	CX20231257

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1258	衡阳师范学院	基于学科核心素养的高中数学分层作业设计研究	阳洁	硕士	一般	CX20231258
1259	衡阳师范学院	降低基于静电收集法的 CR-39 氩探测器探测下限的研究	李慧颖	硕士	重点	CX20231259
1260	衡阳师范学院	二维 Janus 范德华异质结的载流子输运及其光电性能调控	刘耀钟	硕士	一般	CX20231260
1261	衡阳师范学院	基于氦衰变的核脉冲信号发生器研制	杨达琛	硕士	一般	CX20231261
1262	衡阳师范学院	钙钛矿氧化物中缺陷耦合及其光电催化机理研究	赵文慧	硕士	一般	CX20231262
1263	衡阳师范学院	基于深度学习的 AI 密码分析研究	黄莹	硕士	一般	CX20231263
1264	衡阳师范学院	面向复杂场景的伪装物体实例分割算法研究与实现	李臣	硕士	一般	CX20231264
1265	衡阳师范学院	基于 GAN 的头发编辑技术研究与应用	张林	硕士	一般	CX20231265
1266	衡阳师范学院	非贵金属单原子材料的生物质衍生碳限域热解合成及电化学传感活性氧的性能研究	冯皓	硕士	一般	CX20231266
1267	衡阳师范学院	新型近红外比率型 Fe <sup>2+</sup> 荧光探针设计合成及其应用研究	林小平	硕士	一般	CX20231267
1268	湖南人文科技学院	乡村振兴背景下库区移民培训成效研究 ——以娄底市新化县为例	张涓	硕士	重点	CX20231268
1269	湖南人文科技学院	湘中地区蓟马种群鉴定及对乙基多杀菌素抗性研究	周怀博	硕士	一般	CX20231269
1270	湖南人文科技学院	黄柏提取液缓解丙草胺对水稻稻苗药害的生化机理研究	程昂	硕士	一般	CX20231270
1271	湖南人文科技学院	中药渣等废弃物资源化利用研究及应用	廖凯	硕士	一般	CX20231271

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1272	湖南人文科技学院	多组学联合解析 Sb (III) 对赤子爱胜蚓的毒理效应	陈琳玉	硕士	一般	CX20231272
1273	湖南人文科技学院	改性生物炭缓解水稻镉胁迫的机制	胡伟	硕士	一般	CX20231273
1274	湖南人文科技学院	甘蓝型油菜 BnA03.WRKY28 基因的耐镉功能分析	黄欣	硕士	一般	CX20231274
1275	湖南人文科技学院	山塘水库清淤用气力泵底部流场特性研究	苏子泽	硕士	一般	CX20231275
1276	湖南人文科技学院	人工智能在农村老年人健康服务中的应用研究	田卫红	硕士	一般	CX20231276
1277	湖南人文科技学院	农旅融合赋能农业绿色转型发展的机理与路径研究	王晓洁	硕士	一般	CX20231277
1278	湖南人文科技学院	乡村振兴视域下娄底市农户生态满意度及其影响因素研究	熊燮钰	硕士	一般	CX20231278
1279	湖南人文科技学院	乡土乡球的时代价值与新时代农村体育文化高质量发展研究	韩克立	硕士	一般	CX20231279
1280	湖南工程学院	海上浮式风力机基础平台结构优化设计与稳定性分析	赵宏旭	硕士	重点	CX20231280
1281	湖南工程学院	芦苇基可乙酰化纤维素高级溶解浆的制备工艺研究	唐海哲	硕士	重点	CX20231281
1282	湖南工程学院	化工智能巡检机器人的研究与设计	赵思萌	硕士	重点	CX20231282
1283	湖南工程学院	8mm 厚度芯片式电源磁集成变压器关键技术研究	桂海容	硕士	一般	CX20231283
1284	湖南工程学院	玻化微珠保温砂浆性能优化实验研究	湛旺兴	硕士	一般	CX20231284
1285	湖南工程学院	高镍 NCM 材料产气机理及改性研究	曾思莎	硕士	一般	CX20231285

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1286	湖南工程学院	高性能摩擦纳米发电机及自驱动车速监测系统研究	廖思华	硕士	一般	CX20231286
1287	湖南工程学院	基于光伏发电场景下的机械臂定位识别及加工关键技术研究	宁顺兴	硕士	一般	CX20231287
1288	湖南工程学院	基于磁控溅射的 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /SrTiO <sub>3</sub> 界面处光电导的研究	陈浩然	硕士	一般	CX20231288
1289	湖南工程学院	基于间歇事件触发的多智能体系统一致性研究	周玉婷	硕士	一般	CX20231289
1290	湖南工程学院	运维数据驱动的风力发电短期风速预测智能算法设计	扈菲宇	硕士	一般	CX20231290
1291	湖南工程学院	理论计算结合深度学习用于二苯甲酮类抗紫外纺织品性能的研究	张欣华	硕士	一般	CX20231291
1292	湖南工程学院	双层热缩间隔织物的制备及性能探究	姚航	硕士	一般	CX20231292
1293	湖南工程学院	相变储能保温砖块的制备与性能研究	杨新杰	硕士	一般	CX20231293
1294	邵阳学院	低碳活性燃料助燃氨气的低温燃烧特性研究	赵少敏	硕士	重点	CX20231294
1295	邵阳学院	基于 BP-LMS 自适应去噪算法研究	吴波	硕士	一般	CX20231295
1296	邵阳学院	卫星网络与地面多跳网异构融合的最优化传输控制研究	何梦瑶	硕士	一般	CX20231296
1297	邵阳学院	单缸柴油发电机的扭振控制研究	顾硕	硕士	一般	CX20231297
1298	邵阳学院	面向瞬态工况的 DPF 设计及应用关键问题研究	成汨蓝	硕士	一般	CX20231298
1299	邵阳学院	聚氨酯/钛酸钡压电骨支架的 3D 打印及性能研究	陈鹏	硕士	一般	CX20231299

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1300	邵阳学院	基于 SnO <sub>2</sub> /ZIF-67 复合材料的制备及其对木犀草素的电化学检测机理研究	赵子莹	硕士	一般	CX20231300
1301	邵阳学院	酱香风味芽孢杆菌的选育及其功能特性研究	赵英	硕士	一般	CX20231301
1302	邵阳学院	抗菌肽对预包装酸浆豆腐的保鲜作用及机制解析	曾文	硕士	一般	CX20231302
1303	邵阳学院	曲酸硫醚酰肼席夫碱的合成及生物活性研究	杨超	硕士	一般	CX20231303
1304	邵阳学院	热诱导包浆豆腐凝胶-溶胶相变分子机制研究	谢鑫	硕士	一般	CX20231304
1305	邵阳学院	酒糟蛋白肽纳米脂质体的表征及抗氧化活性分析	王正伟	硕士	一般	CX20231305
1306	邵阳学院	载外泌体亲水凝胶涂层的制备及性能研究	李基容	硕士	一般	CX20231306
1307	湖南省委党校	人工智能的伦理本质、伦理挑战和伦理治理	毛云帆	硕士	一般	CX20231307
1308	湖南省委党校	中国式现代化是科学社会主义的最新重大成果研究	胡磊	硕士	一般	CX20231308
1309	湖南省委党校	乡村社会治理中德治运行机制研究	李奕辉	硕士	一般	CX20231309
1310	湖南省委党校	新时代中国共产党坚持自我革命的理论逻辑、效能优势与实践路径	陶颖	硕士	一般	CX20231310
1311	湖南省委党校	湖湘红色文化融入党性教育研究	仇孟连	硕士	一般	CX20231311
1312	湖南省委党校	数字政府建设背景下城市基层治理敏捷服务机制研究	陈誉扬	硕士	一般	CX20231312
1313	湖南省委党校	湖南省集体经营性建设用地优化配置研究	赵洋	硕士	一般	CX20231313



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1314	湖南省委党校	公益诉讼中公共利益认定的程序构建	李牧希	硕士	一般	CX20231314
1315	湖南省委党校	青年女性外卖员的生计脆弱性及社会工作介入研究	缪婵	硕士	一般	CX20231315

## 附件 2

## 2023 年湖南省研究生科研创新项目立项名单（企业联合项目）

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
1	国防科技大学	应用于水下工作的 MEMS 结构 F-P 腔传感器关键技术研究	韩婧祺	硕士	一般	QL20230001
2	国防科技大学	标注受限场景下的带噪标签学习方法研究	汤西嘉	博士	一般	QL20230002
3	国防科技大学	单晶硅激光辅助超精密车削系统设计及工艺研究	李国辉	博士	一般	QL20230003
4	国防科技大学	Offner 成像光谱仪的曲面光栅设计与制造	李煌	博士	一般	QL20230004
5	国防科技大学	高功率飞秒脉冲光纤激光相干偏振合成系统研究	张嘉怡	博士	一般	QL20230005
6	国防科技大学	基于色散时域干涉的高功率孤子诊断技术研究	杨子鑫	博士	重点	QL20230006
7	国防科技大学	光纤激光相控阵动态扫描技术研究	爻博王	博士	重点	QL20230007
8	国防科技大学	机载双轴激光惯性导航系统快速响应与误差抑制研究	李鼎	博士	一般	QL20230008
9	国防科技大学	基于多模融合的多无人机协同探测技术研究	郭润泽	博士	一般	QL20230009
10	国防科技大学	面向通讯基站的热管理材料设计与应用研究	孙骏宇	博士	重点	QL20230010
11	国防科技大学	基于长脉冲激光的 SiC 光导器件辐照特性研究	谷炎然	博士	重点	QL20230011

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
12	国防科技大学	宽幅广域扫描场景下天基高光谱图像目标检测技术研究	李朝旭	博士	一般	QL20230012
13	国防科技大学	基于强化学习的无线传感器网络性能优化研究	张秀铃	博士	一般	QL20230013
14	国防科技大学	基于持久化内存的高性能离散事件仿真内存管理技术研究	陈海亮	博士	一般	QL20230014
15	国防科技大学	宽速域气固两相富燃燃气燃烧组织技术研究	赵李北	博士	一般	QL20230015
16	国防科技大学	基于多模态知识图谱的目标识别与推理研究	司悦航	硕士	一般	QL20230016
17	国防科技大学	面向复杂病原体的生物安全知识图谱构建及预警算法研究	李云轩	博士	一般	QL20230017
18	国防科技大学	基于数字孪生的智能车间动态调度方法研究	向竹	博士	一般	QL20230018
19	国防科技大学	基于高阶出行轨迹的交通系统智能优化方法研究	周逸龙	博士	一般	QL20230019
20	中南大学	基于脑电信号的驾驶员疲劳监测研究	林书翔	硕士	重点	QL20230020
21	中南大学	抗弓形虫小分子药物的挖掘及抗虫机制研究	刘晓花	博士	重点	QL20230021
22	中南大学	悬钩甜茶活性成分的提纯与降糖产品的开发	文颖	硕士	重点	QL20230022
23	中南大学	狭长封闭空间基于深度学习的激光建图定位算法	郑东磊	博士	重点	QL20230023
24	中南大学	基于 5G 通信的车载边缘计算关键技术研究	张政	硕士	重点	QL20230024
25	中南大学	物流平台智能外呼机器人	钟林环	博士	一般	QL20230025

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
26	中南大学	低成本铁锰基普鲁士蓝类正极材料的结构调控及规模化制备研究	罗子钰	硕士	一般	QL20230026
27	中南大学	低温响应纳米药物的研究	刘龙海	硕士	一般	QL20230027
28	中南大学	(3R,4R)-N,4-二甲基-1-(苯基甲基)-3-哌啶胺盐酸盐工艺研究	陈芊芊	硕士	一般	QL20230028
29	中南大学	深圳市龙华区国家慢性病综合防控示范区建设效果评价	孙慧	硕士	一般	QL20230029
30	中南大学	碳化养护磷石膏研究	黄佳雯	硕士	一般	QL20230030
31	中南大学	基于三维动作捕捉的零重力座椅设计	李晨曦	硕士	一般	QL20230031
32	中南大学	HLA-B*1502 等位基因检测指导抗癫痫药物卡马西平的使用	彭涣锲	硕士	一般	QL20230032
33	中南大学	量子云平台云编程开发研究	陈添	硕士	一般	QL20230033
34	中南大学	高性能硬质合金热锻模具材料研发	黄祥	硕士	一般	QL20230034
35	中南大学	考虑多工况的机动车尾气排放特征分析及其质量评价研究	谢国权	硕士	一般	QL20230035
36	中南大学	汽车形状记忆功能性薄壁结构的压缩折叠与回复行为研究	孙光宇	硕士	一般	QL20230036
37	中南大学	基于生物炭功能化制备高性能有机物、重金属吸附剂	胡涛	硕士	一般	QL20230037
38	中南大学	一种角蛋白酶制剂在松懈皮肤角质层及人体皮肤脱毛上的应用	陈奕丹	硕士	一般	QL20230038
39	中南大学	低浓度电解液的开发、界面科学行为及作用机理研究	邓荣誉	博士	一般	QL20230039

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
40	中南大学	高性能多轴联动数控系统优化研究	谢靖航	硕士	一般	QL20230040
41	中南大学	基于碳化硅的多相永磁同步电机驱动器研究	许晨越	硕士	一般	QL20230041
42	中南大学	"漫游潮宗"文化创意地图设计研究	张家睿	硕士	一般	QL20230042
43	中南大学	自身免疫性甲状腺炎外用抗炎凝胶研究	詹志君	硕士	一般	QL20230043
44	中南大学	伤口微负压引流套件研究	陈璐	硕士	一般	QL20230044
45	中南大学	5G 智能多媒体显示屏操作系统的交互设计研究	李梓仪	硕士	一般	QL20230045
46	中南大学	投影仪工业设计	周聪	硕士	一般	QL20230046
47	中南大学	视频会议多点控制终端工业设计	易昀	硕士	一般	QL20230047
48	中南大学	碳源调控强化人工湿地脱氮除磷效能研究	刘星	硕士	一般	QL20230048
49	中南大学	吲哚-3-丙酸通过对抗神经炎症发挥视网膜神经元的保护作用探究	孟京卓	硕士	一般	QL20230049
50	中南大学	NK 细胞通过分泌 IFN- $\gamma$ 在缺血再灌注条件下促进视网膜小胶质细胞 M1 型极	覃良师	硕士	一般	QL20230050
51	中南大学	小胶质细胞线粒体病理性裂解对星形胶质细胞 A1 型极化的影响	刘灿	硕士	一般	QL20230051
52	中南大学	强化党建引领，数智赋能企业现代化治理--以郴电国际为例	唐浩瑜	博士	一般	QL20230052
53	中南大学	游戏障碍早期风险评估及分级系统研发	林舒红	博士	一般	QL20230053

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
54	中南大学	铅锌冶炼场地重金属污染快速识别与环境风险评估	李幕	硕士	一般	QL20230054
55	中南大学	数字音频处理系统用户体验设计研究	关嘉伟	硕士	一般	QL20230055
56	中南大学	虚拟现实酒瘾评估及干预系统研究	王旭皓	硕士	一般	QL20230056
57	中南大学	微晶石墨的杂相成分调控、改性及细分领域应用研究	潘星辰	博士	一般	QL20230057
58	中南大学	冷催化析氢微针贴片的构建及逆转恶性黑色素瘤耐药	谢咏婷	硕士	一般	QL20230058
59	中南大学	PD-1/CTLA-4 双特异性抗体治疗宫颈癌的预后预测因子和耐药机制研究	许超	硕士	一般	QL20230059
60	中南大学	评价 PHPV 融合因子阴道阻菌凝胶 (PHPV®) 治疗宫颈高危型 HPV 持续感染的有效性、安全性的随机对照研究	阎磊	博士	一般	QL20230060
61	中南大学	贻贝粘蛋白水凝胶敷料治疗萎缩性阴道炎的随机对照试验	殷缓	博士	一般	QL20230061
62	中南大学	碱性含铝废水制备铝酸钠关键技术研究	钟卫	硕士	一般	QL20230062
63	中南大学	9 系超高镍三元正极材料合成及界面改性研究	李思涵	博士	一般	QL20230063
64	中南大学	基于有机共轭高分子前药的 ROS 敏感型 NIR-II 的载药体系的构建及其在恶性实体瘤中的化疗/光热/免疫联合治疗应用研究	曾昭魁	博士	一般	QL20230064
65	中南大学	共用直流电感型低压大电流双向隔离 DC-DC 变换器研究	瞿耀辉	硕士	一般	QL20230065
66	中南大学	基于 5G 通信的车联网主动安全关键技术研究	肖天舜	硕士	一般	QL20230066
67	中南大学	基于深度学习的钢面板缺陷检测研究	欧毅奇	博士	一般	QL20230067

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
68	中南大学	基于加密机制的人工智能云边协同能力研究	屠泽榕	硕士	一般	QL20230068
69	中南大学	多工序生产排程问题的混合整数规划建模研究	石安琪	硕士	一般	QL20230069
70	中南大学	双金属层状复合薄带开发	沈世嘉	硕士	一般	QL20230070
71	中南大学	CoCrNi 中熵合金的轧制工艺及热处理研究	张梁杰	硕士	一般	QL20230071
72	中南大学	新能源车自动调度与路径优化系统研究与开发	周赛琦	博士	一般	QL20230072
73	中南大学	基于多电平变流技术的永磁牵引电机鲁棒预测控制研究	周瑞睿	博士	一般	QL20230073
74	中南大学	适用于冷发射系统的复合材料筒体结构与试验研究	陈斐鹏	硕士	一般	QL20230074
75	中南大学	制作工艺对矿用二氧化碳致裂器中激发药剂燃烧特性稳定输出影响的研究	王志富	博士	一般	QL20230075
76	湖南大学	基于配位调控工程构建钠基普鲁士蓝正极的研究	钟江	博士	重点	QL20230076
77	湖南大学	基于数据驱动的水质预测方法研究及监测系统开发	郭威麟	博士	重点	QL20230077
78	湖南大学	表面活性剂强化生物滴滤去除电镀废气流中疏水性 VOCs 的性能及机理	邬鑫	博士	重点	QL20230078
79	湖南大学	可偏好激活免疫细胞核酸药物的开发	王美霞	博士	重点	QL20230079
80	湖南大学	创新生态位视角下企业创新韧性的形成机制及提升路径研究	郑莉	博士	重点	QL20230080
81	湖南大学	大国博弈视角下我国产业链安全的多维测度、理论建模与政策仿真	贾真	博士	一般	QL20230081

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
82	湖南大学	“双循环”新发展格局下多重价值链转型升级的环境效应研究	段动昊	博士	一般	QL20230082
83	湖南大学	两湖地区出土玺印综合研究	马贤亭	博士	一般	QL20230083
84	湖南大学	基于光学模拟运算的定量相位成像	杨强	博士	一般	QL20230084
85	湖南大学	面向存在缺失化学数据处理的二阶校正算法研究	董明月	博士	一般	QL20230085
86	湖南大学	基质金属蛋白酶特异性激活的多模态纳米探针用于胶质瘤的精准可视化	胥俊涛	博士	一般	QL20230086
87	湖南大学	高活性杀虫剂环丙氟虫胺的微生物降解机制研究	秦子为	博士	一般	QL20230087
88	湖南大学	硬直黑麦草对啶磺草胺抗性机理研究	曾雅琳	博士	一般	QL20230088
89	湖南大学	湿热环境下复合材料多尺度抗冲击性能研究	邓亚斌	博士	一般	QL20230089
90	湖南大学	智能汽车测试移动平台结构承载与控制协同设计	张金鹤	博士	一般	QL20230090
91	湖南大学	异质材料胶-铆复合连接多轴动态失效机理与高精度预测模型研究	罗俊杰	博士	一般	QL20230091
92	湖南大学	木质素在超临界水下气化制氢及镍基催化剂催化机理研究	郭以琳	博士	一般	QL20230092
93	湖南大学	面向复杂动态工况的车辆操纵稳定性关键动力学参数多目标联合估计研究	陈亮	博士	一般	QL20230093
94	湖南大学	Mg-Al-Zn 合金连续大塑性变形机制及组织性能研究	莫洋	博士	一般	QL20230094
95	湖南大学	高比能量热电池固态电解质 Li <sub>7</sub> La <sub>3</sub> Zr <sub>2</sub> O <sub>12</sub> 放电性能研究	杨敏	博士	一般	QL20230095



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
96	湖南大学	恶劣天气下多能源网络风险建模、态势预测与应急规划	郭思源	博士	一般	QL20230096
97	湖南大学	复杂动态环境下无人集群协同控制技术研究	林琼	博士	一般	QL20230097
98	湖南大学	基于深度学习的安全可信行人重识别算法研究	边远	博士	一般	QL20230098
99	湖南大学	滚动轴承的智能运维方法研究	郑剑波	博士	一般	QL20230099
100	湖南大学	胎儿超声腹部切面智能分析关键技术研究	郭俊成	博士	一般	QL20230100
101	湖南大学	基于图神经网络的单细胞通讯功能事件解析研究	姬博亚	博士	一般	QL20230101
102	湖南大学	基于多准则决策体系的田园综合体产业发展潜力评价研究	袁正	博士	一般	QL20230102
103	湖南大学	基于机器学习的原水致嗅有机物筛查与调控研究	黄苑曦	博士	一般	QL20230103
104	湖南大学	“动载-渗蚀”耦合作用下宕渣路基服役性能劣化机理与本构关系研究	陈昀灏	博士	一般	QL20230104
105	湖南大学	钢内芯-UHPC 组合箱梁新结构设计及施工技术研究	李盼盼	博士	一般	QL20230105
106	湖南大学	基于无机盐策略制备超分散氮化硼用于丙烷高效氧化脱氢制备丙烯的研究	张新平	博士	一般	QL20230106
107	湖南大学	二氧化碳捕获胺类吸收剂的降解规避机理	刘其	博士	一般	QL20230107
108	湖南大学	无金属生物炭耦合过硫酸盐体系处理矿区选冶废水中选冶药剂的研究	杨海澜	博士	一般	QL20230108
109	湖南大学	典型调味品在餐厨垃圾与剩余污泥共消化过程中的迁移转化及影响机制研究	都明婷	博士	一般	QL20230109

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
110	湖南大学	平台型领导对团队创新韧性的影响机理研究	谭志红	博士	一般	QL20230110
111	湖南大学	基于过渡金属五碲化物的光调制器研究	冯艺	博士	一般	QL20230111
112	湖南大学	环己酮肟重排反应液的中和与分离过程的优化	闫祖怡	博士	一般	QL20230112
113	湖南大学	机械密封用炭石墨材料结构调控与性能研究	陈宜兴	博士	一般	QL20230113
114	湖南大学	复杂环境下无人机景象匹配与导航方法研究	周振	博士	一般	QL20230114
115	湖南大学	肝脏血管与病灶三维重建智能系统研究与应用	高瞻	博士	一般	QL20230115
116	湖南大学	空气载能弥散末端的辐射通风特性及非均匀瞬态热管理研究	黄玉婷	博士	一般	QL20230116
117	湖南师范大学	混合型养老金计划的投资收益与风险分担分析	罗伟恒	博士	重点	QL20230117
118	湖南师范大学	昆虫病原线虫共生菌中 III 型分泌系统在共生体中的功能研究	黄熙殷	博士	重点	QL20230118
119	湖南师范大学	马克思劳动价值理论视域下的数字游戏研究	杨家亓	硕士	一般	QL20230119
120	湖南师范大学	中国新能源产业政策变迁及其对产业发展质量的影响研究	赵雨	博士	一般	QL20230120
121	湖南师范大学	健康中国背景下产教融合医务社会工作人才培养模式研究——以湖南省 Y 研究生联合培养基地为例	宋泽林	硕士	一般	QL20230121
122	湖南师范大学	教师提问对幼儿图画书阅读理解能力的影响	施祺葳	硕士	一般	QL20230122
123	湖南师范大学	竹林名士典故在唐诗中的“二次赋义”及典故词条修正	郑开元	硕士	一般	QL20230123

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
124	湖南师范大学	多元金属异质结双功能催化剂的设计合成与机理研究	李东阳	博士	一般	QL20230124
125	湖南师范大学	筛选金属配体的电喷雾质谱方法研究	郭萍	博士	一般	QL20230125
126	湖南师范大学	典型农区县域城乡融合对乡村发展的作用及调控路径	刘焱	硕士	一般	QL20230126
127	湖南师范大学	黑水虻气味结合蛋白的结构与功能研究	王鑫桐	硕士	一般	QL20230127
128	湖南师范大学	工业园区碳中和路径建模及策略研究	杨瑞	博士	一般	QL20230128
129	湖南师范大学	基于动态并行计算的 CNN 硬件加速研究	戴奎	硕士	一般	QL20230129
130	湖南师范大学	基于水质监测数据的水质时空变化分析	余子文	硕士	一般	QL20230130
131	湖南师范大学	基于三支决策和深度学习的多准则决策方法的研究	李辉	硕士	一般	QL20230131
132	湖南师范大学	OM-MSCs 源外泌体通过介导 miR-612 在脑缺血 再灌注损伤细胞焦亡中的作用机制研究	卢硕	硕士	一般	QL20230132
133	湖南师范大学	睡眠时型、膳食炎性对高血压与血压昼夜节律的交互作用及生物钟通路基因表观遗传机制研究	毛彬	硕士	一般	QL20230133
134	湖南师范大学	基于行为改变轮理论陪护机器人接受度干预策略的构建	罗楚红	硕士	一般	QL20230134
135	湖南师范大学	科创板上市公司研发投入、公司治理与企业绩效关系研究——以生物医药行业为例	薛彤	硕士	一般	QL20230135
136	湖南师范大学	红色剧本杀现状及其传播红色文化的作用机制研究	苟继成	硕士	一般	QL20230136
137	湖南师范大学	融媒体视域下社会艺术教育育人价值实现研究——以湖南卫视《美好年华研习社》为例	彭雅薇	硕士	一般	QL20230137

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
138	湖南师范大学	基于“三高四新”战略下体育湘军题材写意人物画创作研究	王振宇	硕士	一般	QL20230138
139	湖南师范大学	中国特色劳动教育新格局下的湘绣教学动画短视频课程的设计与开发	肖鑫宇	硕士	一般	QL20230139
140	湘潭大学	创新对外投资与合作机制推进长株潭制造业国际化路径研究	张雪琳	博士	一般	QL20230140
141	湘潭大学	非羁押数字监管系统的构建与完善——以个人信息保护为视角	李雁庄	硕士	一般	QL20230141
142	湘潭大学	卷烟零售客户功能型党支部运行模式探索	肖信华	博士	一般	QL20230142
143	湘潭大学	乡村振兴背景下“三一集团”助力乡村教育振兴的实践与经验研究	胡嘉妮	硕士	一般	QL20230143
144	湘潭大学	湘潭市窑湾古镇语言景观和城市发展研究	何雨璇	硕士	一般	QL20230144
145	湘潭大学	笼状晶格化合物玻璃态热输运行行为的非谐晶格动力学研究	谢青宇	博士	一般	QL20230145
146	湘潭大学	层状金属硫化物的阴离子缺陷调控及催化机理研究	夏文龙	博士	一般	QL20230146
147	湘潭大学	无叶片风力机柔性捕能柱涡激振动的分析方法研究	唐芳	博士	一般	QL20230147
148	湘潭大学	碲锌镉晶体缺陷对其核辐射探测器性能影响研究	戴伟	博士	一般	QL20230148
149	湘潭大学	新型可降解铁硒支架制备及其抗肿瘤性能研究	邓波	博士	一般	QL20230149
150	湘潭大学	锂离子固体电解质 $\text{LiTa}_2\text{PO}_8$ 离子输运性能调控研究	李燊	硕士	一般	QL20230150
151	湘潭大学	原子分散级双金属掺杂碳气凝胶的制备及电解水产氢性能研究	张心洁	硕士	一般	QL20230151

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
152	湘潭大学	基于共轭原位聚合固体电解质运用于高电压高能量密度固态锂离子电池	梁伟忠	硕士	一般	QL20230152
153	湘潭大学	基于边缘增强的显著目标检测方法研究	袁润	博士	一般	QL20230153
154	湘潭大学	酸激发地质聚合物制备及其在软弱土固化中的应用	陈英豪	硕士	一般	QL20230154
155	湘潭大学	环己烷液相催化硝化氧化高选择性联产硝基环己烷和己二酸	张嘉明	博士	一般	QL20230155
156	湘潭大学	低温水相法制备低锌橡胶硫化活性剂的性能研究	胡慧	博士	一般	QL20230156
157	湘潭大学	低温水相法制备抗菌纳米金属氧化物及应用研究	张浩	博士	一般	QL20230157
158	湘潭大学	拟均相催化 PET 降解制备高质化不饱和树脂的研究	敖志锋	博士	一般	QL20230158
159	湘潭大学	间歇反应器工艺参数与前驱体性能关联研究	陈九华	博士	一般	QL20230159
160	湘潭大学	双金属改性 SAPO-34 催化强化单乙醇胺 CO <sub>2</sub> 解吸性能及机理研究	彭懿	硕士	一般	QL20230160
161	湘潭大学	面+B232:K237 向无人机巡检的红外图像变电设备故障检测研究	范崇高	硕士	一般	QL20230161
162	湘潭大学	纤维增强珊瑚混凝土动态力学性能研究	邓刚元	硕士	一般	QL20230162
163	湘潭大学	科技金融视角下科技成果评价体系研究	左珊	博士	一般	QL20230163
164	湖南农业大学	博弈论下的高校学生体质健康测试工作行为规制研究	胡佳丽	硕士	一般	QL20230164
165	湖南农业大学	中华耕织文化多模态中英双语平行语料库建设	王文轩	硕士	一般	QL20230165

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
166	湖南农业大学	镉胁迫下水稻中独脚金内酯原位生物传感测定用电极芯片的研发	胡诗于	硕士	一般	QL20230166
167	湖南农业大学	清风藤碱合成酶的作用机制研究及其定向改良	陈加蓓	博士	一般	QL20230167
168	湖南农业大学	植物表型的三维可视化平台及算法研究	张杨聪	硕士	一般	QL20230168
169	湖南农业大学	洞庭湖区旱涝急转对水稻产量及品质的影响研究	龙泓锦	硕士	一般	QL20230169
170	湖南农业大学	电解法处理矿山酸性废水净化能力及机理研究	李丹霓	硕士	一般	QL20230170
171	湖南农业大学	黄精种子繁育促生菌的筛选及促生机理探究	邱密	硕士	重点	QL20230171
172	湖南农业大学	药饲两用苧麻功能基因挖掘与利用	何鹏亮	博士	一般	QL20230172
173	湖南农业大学	水稻秸秆生物转化及其在腐殖土育苗基质开发中的应用	李宇飞	博士	一般	QL20230173
174	湖南农业大学	高温弱抗性茶树品种轻基质穴盘扦插苗的快速生根机理研究	左浩明	硕士	重点	QL20230174
175	湖南农业大学	激光破壁灵芝孢子粉多糖抗肥胖机制研究	陈晗琪	硕士	一般	QL20230175
176	湖南农业大学	基于 MicroRNA-mRNA-激酶-磷酸化蛋白互作网络, 探究别隐品碱治疗 DSS 诱导湘黄鸡结直肠炎的机制	杨扬	硕士	一般	QL20230176
177	湖南农业大学	牛蛙微卫星标记筛选及其遗传多样性研究	李兆薇	硕士	一般	QL20230177
178	湖南农业大学	菊粉对鲜湿米粉品质影响研究	叶媛	硕士	一般	QL20230178
179	湖南农业大学	油茶果籽壳摩擦式清洗技术及装备研发	胡靖	硕士	重点	QL20230179

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
180	湖南农业大学	农民对数字素养培育需求的潜在类别及其影响因素研究	谢燕	硕士	一般	QL20230180
181	湖南农业大学	数智赋能涉农企业创新能力提升的实现机制研究	王卓凡	硕士	一般	QL20230181
182	湖南农业大学	莓茶提取物对断奶仔猪生长性能、血清生化指标及粪便微生物的影响	伍蓉蓉	硕士	一般	QL20230182
183	湖南农业大学	中国茶叶生产布局变迁及影响因素研究	李馨雨	硕士	一般	QL20230183
184	湖南农业大学	数字经济赋能先进制造业绿色技术创新的机制与路径研究	吴菁琳	硕士	一般	QL20230184
185	湖南农业大学	共同富裕视角下家庭农场带动小农户发展的动力机制及路径优化研究	付豪梦	硕士	一般	QL20230185
186	湖南农业大学	普惠金融高质量发展的路径与机制研究	徐豫湘	博士	一般	QL20230186
187	湖南农业大学	创新促进农村公共服务高质量发展路径研究-以政府购买农村留守儿童福利服务为例	赵楠	博士	一般	QL20230187
188	湖南农业大学	面向健康中国战略的智慧养老数据资源体系建设路径研究	夏冬平	博士	一般	QL20230188
189	中南林业科技大学	不同牧草间作模式对油茶林土壤真菌群落结构的影响	王雪	硕士	一般	QL20230189
190	中南林业科技大学	一种可重复利用的高效吸附甲醛软木活性炭研究	王阳阳	硕士	一般	QL20230190
191	中南林业科技大学	基于深度学习算法的轻量化柑橘类果实检测	张炜	硕士	一般	QL20230191
192	中南林业科技大学	新型竹基格栅夹芯板结构设计与力学性能研究	周李承	硕士	一般	QL20230192
193	中南林业科技大学	bZIP 转录因子 CfAp1 调控油茶果生炭疽菌响应氧压胁迫和致病力分子机制研究	高亚兰	博士	一般	QL20230193

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
194	中南林业科技大学	牡丹根系人工菌群构建及其对根腐病的生物防治	田珈宁	硕士	一般	QL20230194
195	中南林业科技大学	“世界一流财务管理体系”目标下企业财务管理体系与科技创新的耦合关系研究	谭畅	硕士	一般	QL20230195
196	中南林业科技大学	全屋定制智慧场景设计的全生命周期管理流程体系搭建和系统实施方案	文瑀	硕士	一般	QL20230196
197	湖南中医药大学	基于“菌-肠-心”轴及 TGR5/cAMP 信号通路探讨益心泰防治心力衰竭的作用机制	施敏	博士	一般	QL20230197
198	湖南中医药大学	基于影像组学的青光眼中医辨证模型	盛博洋	博士	一般	QL20230198
199	湖南中医药大学	基于“治未病”思想探讨雷公藤对青风藤诱导组胺释放样过敏反应的干预作用	李光耀	博士	一般	QL20230199
200	湖南中医药大学	基于“重振雄阳法”探讨天雄散治疗少弱精症及其通过调节昼夜节律改善大鼠生精障碍的作用机制研究	冯恩敏	博士	一般	QL20230200
201	湖南中医药大学	p62/Keap1/Nrf2 通路调控铁死亡在脑缺血再灌注损伤中的作用机制研究	刘灿纹	硕士	一般	QL20230201
202	长沙理工大学	单组分碱活化矿渣混凝土水化特性与体积变形行为研究	朱俊材	博士	重点	QL20230202
203	长沙理工大学	机器视觉驱动的钢桥焊接缺陷处疲劳裂纹动态演化模式研究	王鸿浩	博士	重点	QL20230203
204	长沙理工大学	基于 CFD 的大跨度桥梁斜拉索高阶多模态涡激振动主动流动控制研究	颜虎斌	博士	重点	QL20230204
205	长沙理工大学	富油 RAP 细料沥青砂浆再生恢复机制及关键性能研究	高玉超	博士	一般	QL20230205
206	长沙理工大学	人车碰撞事故中人体落地机制预测方法研究	罗鹏琛	硕士	一般	QL20230206
207	长沙理工大学	大型动力电池模组热失控传播特征预测与延缓策略	罗攀	硕士	一般	QL20230207



序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
208	长沙理工大学	用于自动吊装的钢卷特征多模态识别研究	舒勤	硕士	一般	QL20230208
209	长沙理工大学	主动运动的管道机器人自适应结构及运动学研究	谢霆聪	硕士	一般	QL20230209
210	长沙理工大学	计及风险成本的代理购电价格主动优化策略研究	耿圣杰	博士	一般	QL20230210
211	长沙理工大学	电网公司办公园区碳减排目标分解与潜力挖掘辅助决策技术研究	杨理威	硕士	一般	QL20230211
212	长沙理工大学	基于单目深度估计的输电线路巡检无人机快速精准测距方法研究	姚春梅	硕士	一般	QL20230212
213	长沙理工大学	基于全景特征融合的新型配电系统故障定位方法研究	陈依林	硕士	一般	QL20230213
214	长沙理工大学	基于多源数据融合的大型充油变电设备智能监测与异常预警研究	左佳文	硕士	一般	QL20230214
215	长沙理工大学	碳基钙钛矿太阳能电池界面载流子传输动力学研究	张鑫龙	硕士	一般	QL20230215
216	长沙理工大学	基于逆跟踪技术的西北地区光伏发电跟踪系统控制优化	黄财源	硕士	一般	QL20230216
217	长沙理工大学	油水混合储冷冰浆的研制及其储冷应用研究	王欢	硕士	一般	QL20230217
218	长沙理工大学	区域金融风险对公司商业信用融资的影响研究	石璐青	硕士	一般	QL20230218
219	长沙理工大学	服务型人工智能机器人对消费者态度的影响机制研究	齐铁钧	硕士	一般	QL20230219
220	长沙理工大学	面向国产操作系统的跨模态图文检索方法研究	谢鑫	硕士	一般	QL20230220
221	长沙理工大学	玉米淀粉基抗菌指示膜的制备及应用	王正敏	硕士	一般	QL20230221

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
222	长沙理工大学	氮稠杂环导向 N-炔基苯并咪唑自由基串联环化反应研究	吴雨欣	硕士	一般	QL20230222
223	长沙理工大学	(Ti, Zr, Hf, Cu) 多元合金熔体表面张力理论计算与实验研究	左星	硕士	一般	QL20230223
224	长沙理工大学	生物质衍生硬碳复合材料的制备及应用研究	杨鹏媛	硕士	一般	QL20230224
225	长沙理工大学	自组装酶响应型荧光传感器用于乳品中恩诺沙星精	谢冬辉	硕士	一般	QL20230225
226	南华大学	轧管机芯棒材料 H13 钢的双重淬火工艺及组织性能研究	王立强	硕士	一般	QL20230226
227	南华大学	岸基大功率高压直流特种电源研究与设计	刘之戡	硕士	一般	QL20230227
228	南华大学	基于蒙卡方法的 BNCT 动态剂量学研究	孙爱扣	硕士	一般	QL20230228
229	南华大学	水体总 $\alpha$ 总 $\beta$ 阵列探测器灵敏度影响因素研究	陈孟嘉	硕士	一般	QL20230229
230	南华大学	基于超短超强激光驱动的伽马源诱发铀系核素裂变的研究	罗凯军	博士	一般	QL20230230
231	南华大学	伊利石及有机质胶体对关键核素 Eu(III)/Am(III) 在花岗岩颗粒柱中迁移行为的影响研究	刘军	博士	一般	QL20230231
232	南华大学	矿井复杂环境下监控视频图像处理与分析方法的研究	杜青	硕士	一般	QL20230232
233	南华大学	铀矿电动原地浸出的数值模拟研究	柳琪	硕士	一般	QL20230233
234	南华大学	核辐射场复合探测与智能信息融合技术研究	魏翠悦	硕士	一般	QL20230234
235	南华大学	基于因果干预的去偏差信息抽取研究	任林	硕士	一般	QL20230235

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
236	南华大学	人工金属酶对新兴污染物的生物降解研究	吴广容	硕士	一般	QL20230236
237	南华大学	情志视角下的南岳康养文化产品设计	孙雨佳	硕士	一般	QL20230237
238	南华大学	“双碳”目标下啤酒制造企业环境成本核算与管理研究——以燕京啤酒为例	王湘懿	硕士	一般	QL20230238
239	南华大学	PQQ 激活糖酵解通路抑制 NLRP3 介导的细胞焦亡改善 POI 卵巢储备功能的分子机制	刘珂	硕士	一般	QL20230239
240	南华大学	黑腹狼蛛抗菌肽的筛选、改造及应用研究	王俊瑶	硕士	一般	QL20230240
241	南华大学	基于多组学鉴定古汉养生精抗心肌缺血/再灌注损伤的生物标志物及机制研究	周明茜	硕士	一般	QL20230241
242	南华大学	耐辐射奇球菌表面展示磷酸酶及其防控铀污染危害研究	梁雨晋	硕士	一般	QL20230242
243	南华大学	基于游戏化的预立医疗照顾计划教育在中老年慢性病共病患者中的应用研究	王馨莹	硕士	一般	QL20230243
244	湖南科技大学	碳纤维增强陶瓷基复合材料磨削用有序化砂轮设计与制造	郭焯	博士	一般	QL20230244
245	湖南科技大学	相变储能轻骨料混凝土的制备与性能研究	崔冉冉	硕士	一般	QL20230245
246	湖南科技大学	面向云端协同的细粒度用户社交属性隐私保护研究	刘琪	硕士	一般	QL20230246
247	湖南科技大学	微纳米气泡与表面活性剂协同降尘实验研究	欧阳丹	硕士	一般	QL20230247
248	湖南科技大学	混沌系统与深度学习在电力通信加密中的应用	肖求美	硕士	一般	QL20230248
249	湖南科技大学	基于 LBM-DEM 的流体-颗粒耦合动力学建模及管道混合流动行为研究	翁杰弟	硕士	一般	QL20230249

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
250	湖南科技大学	各向同性导热铜基石墨鳞片增强复合材料	宋典	硕士	一般	QL20230250
251	湖南科技大学	扰动作用下土层锚杆锚固界面时效力学特性	任世勋	硕士	一般	QL20230251
252	湖南科技大学	油茶饼粕黄酮通过辅酶 Q 调节脂质代谢分子机制研究	陈新志	硕士	一般	QL20230252
253	吉首大学	总体国家安全观视域下的网民话语规范构建研究——基于对“大翻译运动”的考察	段佳惠	硕士	一般	QL20230253
254	吉首大学	复杂工况下基于 Faster-RCNN 的车辆检测算法研究及系统设计	贺云	硕士	一般	QL20230254
255	吉首大学	基于改进 YOLOv7 的钢带表面缺陷检测	张嘉雄	硕士	一般	QL20230255
256	吉首大学	文旅融合视角下张家界砂石画产业创新发展研究	李权睿	硕士	一般	QL20230256
257	吉首大学	元宇宙视阈下湘西土家织锦的数字化保护与传播路径研究	李新	硕士	一般	QL20230257
258	湖南工业大学	电力系统配电网电压暂降评估与治理方法研究	李勇	硕士	一般	QL20230258
259	湖南工业大学	新型冠状病毒以及其他多种呼吸道病原体一体化快速检测技术研究	张馨瑜	硕士	一般	QL20230259
260	湖南工业大学	柔性车间调度中动态调度的策略与算法研究	肖鸿洲	硕士	一般	QL20230260
261	湖南工业大学	城市道路车联网分层多路径路由方法研究	刘中伟	硕士	一般	QL20230261
262	湖南工业大学	产教融合背景下中学物理创新实验教具的开发与应用研究	郝奎	硕士	一般	QL20230262
263	湖南工业大学	基于多激光传感器的自由曲面内腔测量技术研究	解玉成	硕士	一般	QL20230263

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
264	湖南工业大学	数字司法背景下区块链赋能版权存证制度研究	杨海波	硕士	一般	QL20230264
265	湖南工商大学	数字经济与实体经济深度融合影响高质量发展的机理与政策研究	范贤杨	硕士	一般	QL20230265
266	湖南工商大学	“双碳”目标下企业碳金融信息管理与披露制度研究	吴澳	硕士	一般	QL20230266
267	湖南工商大学	中国粮食供应链优化模型与算法研究	肖梦	硕士	一般	QL20230267
268	湖南工商大学	提升涉外法治服务能力的湖南方案研究	欧亮	硕士	一般	QL20230268
269	湖南工商大学	数智时代长沙晚报的高质量发展研究	朱珊	硕士	一般	QL20230269
270	湖南工商大学	基于序列比对的协同开发代码智能感知方法研究	段金焱	硕士	一般	QL20230270
271	湖南工商大学	适用于复杂声场的传声器阵列声成像算法研究	李伟	硕士	一般	QL20230271
272	湖南工商大学	有限维时序交织数据驱动的均衡器芯片模块级电路故障诊断方法研究	杨雅婷	硕士	一般	QL20230272
273	湖南工商大学	基于深度强化学习的高比例可再生能源消纳优化研究	徐凯	硕士	一般	QL20230273
274	湖南工商大学	产教融合培养基地协同育人模式的研究——基于湖南工商大学研究生联合培养基地的案例分析	王一丁	硕士	一般	QL20230274
275	湖南理工学院	基于智能反射表面辅助的无线定位算法研究与应用	袁婷	硕士	一般	QL20230275
276	湖南理工学院	雾化失稳硬度自适应结构化金刚石砂轮微量润滑高效磨削各向异性叠层材料关键技术研究	戴垚	硕士	一般	QL20230276
277	邵阳学院	锂电池极片悬浮式动力烘箱多目标优化设计	张志坚	硕士	一般	QL20230277

序号	高校	项目名称	负责人	层次	级别	项目编号
278	邵阳学院	悬浮式动力烘箱结构优化设计	张家豪	硕士	一般	QL20230278
279	邵阳学院	包浆豆腐生产工艺优化及营养特性研究	罗鹏鑫	硕士	一般	QL20230279

## 附件 3

## 2023 年湖南省研究生科研创新项目结项名单

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1	国防科技大学	超强激光场驱动的 $\gamma$ 光辐射及其极化研究	鲁瑜	重点	CX20200002
2	国防科技大学	基于多层网络建模的体系瓦解问题研究	祁明泽	重点	CX20200001
3	国防科技大学	中红外光纤气体拉曼激光器理论和实验研究	黄威	重点	CX20200004
4	国防科技大学	基于不确定性人工智能的海洋环境风险评估建模技术	李明	重点	CX20200009
5	国防科技大学	拉扭耦合变截面盒型结构设计方法研究	崔达	重点	CX20200007
6	国防科技大学	超轻型光机电集成便携式火控修正弹道解算系统	申程	重点	QL20210007
7	国防科技大学	基于低维材料与光学谐振腔强弱耦合相互作用的超快动力学机理研究	唐宇翔	重点	CX20200005
8	国防科技大学	基于锥形光纤同带泵浦的低噪声高功率全光纤单频激光基础问题和关键技术研究	陶悦	重点	QL20210004
9	国防科技大学	面向飞行器性能鲁棒分析的深度学习不确定性量化方法研究	郑小虎	重点	CX20200006
10	国防科技大学	北斗卫星导航系统的国际化战略研究	李晋阳	一般	CX20200042
11	国防科技大学	新兴颠覆性技术对国家安全的影响及治理策略研究	龙坤	一般	CX20200041
12	国防科技大学	新时代国防科技工业治理研究	汤薪玉	一般	CX20200040

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
13	国防科技大学	时滞异构复杂系统的集群动力学研究	陈茂黎	一般	CX20200011
14	国防科技大学	图的拓扑指标与广义能量	刘畅	一般	CX20200033
15	国防科技大学	对数非线性偏微分方程的保结构算法研究	闫静叶	一般	CX20200010
16	国防科技大学	基于学位论文数据的研究生培养质量评估预测研究	赵德威	一般	CX20200034
17	国防科技大学	二阶正倒向随机微分方程的高效高精度算法研究	周全	一般	CX20210012
18	国防科技大学	基于石墨烯的太赫兹波束调控器件研究	陈丁博	一般	CX20200039
19	国防科技大学	量子多体体系非平衡态的动力学平均场研究	韩锦森	一般	CX20200012
20	国防科技大学	超强激光场驱动的 $\gamma$ 光辐射及其极化研究	雷鸿斌	一般	CX20200002
21	国防科技大学	X射线光梳的产生及其相干操控	刘建鹏	一般	CX20200013
22	国防科技大学	基于非线性康普顿散射的超高亮度涡旋伽马射线源研究	张昊	一般	CX20200038
23	国防科技大学	基于序列图像的空间非合作目标自主相对导航关键技术研究	侯博文	一般	CX20200037
24	国防科技大学	西太平洋地区大气扰动特征分析	何阳	一般	CX20200032
25	国防科技大学	海洋蒸发波导高度的预测与分析	买彦博	一般	CX20200093
26	国防科技大学	基于GPM卫星观测的全球不同海域台风降水微物理特征研究	吴祖航	一般	CX20200031



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
27	国防科技大学	基于 ctDNA 捕获测序技术的鼻咽癌治疗效果预测模型研究	李明	一般	CX20200014
28	国防科技大学	航天服关节阻力矩模型研究	董长林	一般	CX20200083
29	国防科技大学	离子束设备特性对铝镜表面质量的影响规律研究	杜春阳	一般	CX20200049
30	国防科技大学	虚实应力激励下地面无人平台视觉感知系统环境适应性试验与评估方法研究	李兴格	一般	CX20210061
31	国防科技大学	面向动载荷的宏微点阵结构优化设计研究	赵存	一般	CX20200021
32	国防科技大学	大模场单折射率沟壑光纤的设计、制备与性能研究	安毅	一般	CX20210018
33	国防科技大学	面向超大阵元规模的光纤激光相干合成关键技术研究	常洪祥	一般	CX20210017
34	国防科技大学	基于石墨烯光吸收结构的角传感器研究	陈一鸣	一般	CX20200020
35	国防科技大学	全光纤结构中红外二氧化碳激光器理论和实验研究	崔宇龙	一般	CX20200017
36	国防科技大学	基于空间调制与图像处理的快速高精度偏振检测技术研究	高超	一般	CX20210060
37	国防科技大学	亚埃级光学表面超精密抛光中的材料去除机理研究	蒋小为	一般	CX20200016
38	国防科技大学	全天时星敏感器星图增强及误差抑制方法研究	倪源蔓	一般	CX20200045
39	国防科技大学	高功率 2 $\mu$ m 全光纤飞秒脉冲激光器	任博	一般	QL20210015
40	国防科技大学	新体制双光梳 OFDM 收发系统研究	赵悦	一般	CX20200048

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
41	国防科技大学	高容差硅基光子滤波技术研究	周军虎	一般	CX20200019
42	国防科技大学	基于反共振空芯光纤的 4 μm 大范围调谐 HBr 激光理论和实验研究	周智越	一般	CX20200047
43	国防科技大学	水下目标诱导的离子惯性/感应磁场建模与仿真研究	徐昱静	一般	CX20200053
44	国防科技大学	隧道结磁/电阻超导复合传感器理论仿真与设计	杨澜	一般	CX20200050
45	国防科技大学	隧道结磁敏器件阻抗机理及其特性研究	姚馨平	一般	CX20200051
46	国防科技大学	N 掺杂 TiZrNbTa 高熵合金的结构稳定性及力学行为研究	王睿鑫	一般	CX20210076
47	国防科技大学	面向目标识别的图像扩增技术与应用研究	李楚为	一般	CX20200044
48	国防科技大学	基于深度强化学习的多无人机协同避障	王冠政	一般	CX20200052
49	国防科技大学	基于“视觉感知-决策-驱动”生物群体行为研究	齐景涛	一般	CX20200076
50	国防科技大学	基于评分 CNN 的语义矫正视觉定位	辛星	一般	CX20200077
51	国防科技大学	基于图像的多层级室内定位方法研究	邹银	一般	CX20200078
52	国防科技大学	对抗环境下航拍智能去伪装-深度还原与特定目标识别技术	张智超	一般	CX20200043
53	国防科技大学	基于深度学习的卫星热布局生成式设计方法研究	陈献琪	一般	CX20200023
54	国防科技大学	超声速流动中激波/剪切层干扰及其组合体混合机理研究	杜兆波	一般	CX20210023

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
55	国防科技大学	基于热合成双射流与超疏水材料的无人机主被动组合防冰方法研究	高天翔	一般	CX20200086
56	国防科技大学	基于流动控制的跨介质冲压发动机；掺混燃烧增强研究	孟梁	一般	CX20200087
57	国防科技大学	复杂情况下空间非合作目标位姿安全接近研究	王璟贤	一般	CX20200026
58	国防科技大学	基于机载视觉的着舰引导位姿估计技术研究	王梓	一般	CX20200025
59	国防科技大学	高超声速预压缩鼓包进气道设计及分析	徐尚成	一般	CX20200082
60	国防科技大学	双动平台视觉引导交会关键技术相关研究	周颀鑫	一般	CX20200024
61	国防科技大学	面向在线社交媒体的突发群体性事件预警关键技术研究	汪海洋	一般	CX20200015
62	国防科技大学	不完全信息条件下网络瓦解策略研究	陈文豪	一般	CX20200070
63	国防科技大学	面向应急供应链管理的区块链技术研究	程子文	一般	CX20200060
64	国防科技大学	网络阻断问题分析与建模	戴周璇	一般	CX20200059
65	国防科技大学	面向图谱网络的表示与推荐技术研究	方阳	一般	CX20200061
66	国防科技大学	面向结构化关系数据的 NL2SQL 方法研究	郭爱博	一般	CX20200062
67	国防科技大学	面向大规模异质知识图谱的实体对齐研究	郭浩	一般	CX20200063
68	国防科技大学	面向非结构化文本的知识联合抽取技术研究	黄培馨	一般	CX20200064

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
69	国防科技大学	动态开放环境下的可解释性知识表示学习方法研究	黄旭倩	一般	CX20200065
70	国防科技大学	基于杀伤网的作战体系建模及韧性评估方法研究	姜九瑶	一般	CX20200071
71	国防科技大学	高级信息推荐系统关键技术研究	刘坤佳	一般	CX20200067
72	国防科技大学	基于图神经网络的 COVID-19 无症状感染者推断研究	刘泽一	一般	CX20200069
73	国防科技大学	小型多无人机自主协同目标跟踪方法研究	门通	一般	CX20200080
74	国防科技大学	面向信息缺乏环境下的智能推荐方法研究	潘志强	一般	CX20200055
75	国防科技大学	深度交互式对话推荐技术研究	邵太华	一般	CX20200054
76	国防科技大学	知识图谱中三元组置信度检测方法研究	邵天阳	一般	CX20200066
77	国防科技大学	基于学习-进化的智能群体行为策略自动设计方法研究	吴梦	一般	CX20200081
78	国防科技大学	基于 IDA-GAN 的不平衡分类研究	杨昊	一般	CX20200057
79	国防科技大学	智能卫星群网络化协调与自主规划技术	杨唯一	一般	CX20200022
80	国防科技大学	多精度试验数据融合的可靠性评估方法研究	张路路	一般	CX20200079
81	国防科技大学	基于图卷积网络的军事通信网表示学习	朱梦婷	一般	CX20200058
82	国防科技大学	基于图神经网络的事实验证方法研究	陈翀昊	一般	CX20200056

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
83	国防科技大学	深度伪造换脸视频自动生成技术	李欣炜	一般	CX20200073
84	国防科技大学	基于知识图谱的作战信息深度应用研究	鲁义威	一般	CX20200027
85	国防科技大学	新冠肺炎疫情下民众居家隔离行为分析：一个体主义/集体主义视角	张小亮	一般	CX20200036
86	国防科技大学	基于智能移动终端的无人机视频流处理技术研究	陈璐	一般	CX20200089
87	国防科技大学	基于超材料的电磁波定向发射技术	沈先雨	一般	CX20200028
88	中南大学	Cu-Cr-RE 系合金在形变热处理中性能变化和组织演变的研究	马牧之	重点	CX20200100
89	中南大学	锂辉石矿选择性溶蚀浮选新工艺及理论研究	褚浩然	重点	CX20200115
90	中南大学	下丘脑神经肽和小胶质细胞在甲基苯丙胺诱导的大鼠食欲抑制模型中的作用机制研究	颜伟韬	重点	CX20200116
91	中南大学	高强韧耐蚀 FeNiCoCr 系高熵合金设计与机理研究	伍鹏飞	一般	CX20200166
92	中南大学	机械活化过程赤泥碱性衍变及其协同调控研究	吴玉俊	一般	CX20200177
93	中南大学	面向网络新闻的事件主题探测与动态演化过程挖掘	陈袁芳	一般	CX20200226
94	中南大学	融合 GNSS 与 InSAR 形变数据反演断层震间闭锁深度和浅部滑移速率的研究	晏慧能	一般	CX20200231
95	中南大学	矿山复杂速度模型下无需拾取到时的高精度微震定位技术研究	蒋元建	一般	CX20200243
96	中南大学	高地应力下采空区受动力扰动的稳定性研究	赵岩	一般	CX20200244

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
97	中南大学	含铁废酸中铁的分离与资源化处理研究	高雅	一般	CX20200253
98	中南大学	Lnc-FBX08-3 对脐带间充质干细胞成骨分化的作用及机制研究	贺甜甜	一般	CX20200263
99	中南大学	诊疗耐甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)新型分子探针的构建及应用研究	刘小辉	一般	CX20200273
100	中南大学	新型荧光材料恶嗪 4 在术中显影与保护喉返神经的探索与研究	魏波	一般	CX20200285
101	中南大学	抑制 Mett13 可减轻急性肾损伤的机制研究	潘健	一般	CX20200290
102	中南大学	幕阜山-连云山地区稀有金属矿构造与成矿研究	努尔喀纳	一般	CX20200310
103	中南大学	基于眼表指标的泪囊炎非侵入性智能诊断方法研究	韩付昌	一般	CX20200321
104	中南大学	石榴子石微量元素地球化学特征对不同矽卡岩成矿系统的指示——以湖南黄沙坪多金属矿床为例	赵廉洁	一般	CX20200341
105	中南大学	基于不同震后机制时空特性的地震周期断层运动学分离模型研究	刘小鸽	一般	CX20200344
106	中南大学	大数据时代企业数据权益的立法保护研究	何舒岑	一般	CX20200378
107	中南大学	基于聚合物量子点靶向胃癌的光动力治疗研究	李征朔	一般	CX20200381
108	中南大学	RSK2 磷酸化修饰 PKM2 调控糖酵解影响黑素瘤对维罗非尼耐药的机制研究	喻翩	一般	CX20200387
109	中南大学	TROP2 介导肿瘤相关信号干预甲状腺癌增殖侵袭转移机制研究	王文龙	一般	CX20200388
110	中南大学	肠道菌群改变与骨关节炎的相关性研究	李嘉添	一般	CX20200389

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
111	中南大学	基于光纤激光阵列相干合成技术实现高功率涡旋光束的轨道角动量复用	于涛	重点	CX20210092
112	中南大学	基于多模态信号的列车驾驶员状态感知与调控研究	范超杰	重点	CX20210099
113	中南大学	基于协同表示学习的移动边缘计算安全生态研究	裴新军	重点	CX20210102
114	中南大学	裂隙和层理面共同作用下层状硬岩的力学特征及脆性破裂行为研究	郭懿德	重点	CX20210106
115	中南大学	废旧动力锂电池资源回收与正极材料修复再生基础研究	钟雪虎	重点	CX20210108
116	中南大学	基于多模态数据的皮肤肿瘤智能辅助诊断的多中心研究	黄凯	重点	CX20210114
117	中南大学	褪黑素调节 NLRP3 炎症小体活化在视网膜神经节细胞损伤中的作用和机制研究	邹京伶	重点	CX20210115
118	中南大学	信息行为、传播圈层与多重堕距——一项关于中老年农民工数字鸿沟的研究	艾冬丽	一般	CX20210119
119	中南大学	基于光子晶体和石墨烯混合系统的连续域束缚态研究	高恩多	一般	CX20210120
120	中南大学	ZIFs 自模板构筑碳缺陷提升无金属碳基材料氧还原催化性能的机制	叶冠英	一般	CX20210121
121	中南大学	围产期抑郁的知识图谱构建及其应用	范媛媛	一般	CX20210122
122	中南大学	具有梯度层错能结构的 Cu-Al 合金的制备与性能研究	吴宇凡	一般	CX20210123
123	中南大学	基于时序控制策略的多管局部构型设计及匹配机制研究	冯哲骏	一般	CX20210124
124	中南大学	球形功能核酸修饰的“特洛伊木马”沙门氏菌用于肿瘤微生物免疫增效研究	郭丽娜	一般	CX20210125

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
125	中南大学	寒区高速铁路非饱和路基填料冻胀敏感性分类研究	何浩松	一般	CX20210126
126	中南大学	面向目标自适应三维大地电磁谱元法正演研究	王永斐	一般	CX20210127
127	中南大学	高糖环境下 linc00458/miR-95-5p/HDAC2/8 调控糖尿病性血管衰老/钙化的机制研究	赵艳	一般	CX20210128
128	中南大学	后疫情时代的政治团结及实现机制研究	赵聪聪	一般	CX20210129
129	中南大学	“五位一体”框架下中央生态环境保护督察制度优化路径研究	周付军	一般	CX20210130
130	中南大学	容错纠错激励作用的影响因素研究 ——基于 X 新区的扎根分析	张莲明	一般	CX20210131
131	中南大学	人类卫生健康共同体理念下《国际卫生条例》的规则重构研究	郭敏	一般	CX20210132
132	中南大学	高校研究生学位授权审批法治化研究	徐纪元	一般	CX20210133
133	中南大学	疫苗全球共享与公平分配的正当性基础	王欣怡	一般	CX20210134
134	中南大学	湖南省体育非物质文化遗产数字化保护传承研究	张依然	一般	CX20210135
135	中南大学	习近平关于体育工作重要论述的研究	欧阳梓涵	一般	CX20210136
136	中南大学	受众视角下“一带一路”出版传播效果评估研究	汪妍	一般	CX20210137
137	中南大学	混合式教学下中国大学英语学习者隐喻能力发展研究	彭蔚	一般	CX20210138
138	中南大学	基于语料库的学术论文摘要写译研究	白芸	一般	CX20210139



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
139	中南大学	学龄前汉语孤独谱系障碍儿童心理动词习得研究	刘登峰	一般	CX20210140
140	中南大学	艺术介入疫后心理疗愈的医疗辅助产品设计	曾雪	一般	CX20210141
141	中南大学	大数据驱动的新能源开发复杂不确定决策方法研究	赵程伟	一般	CX20210142
142	中南大学	任务导向型创新政策对关键核心技术创新突破的作用机制及影响效应研究	张翠虹	一般	CX20210143
143	中南大学	基于改进鲸鱼优化算法的随机配置网络用于非平稳风速时间序列预测	陈紫玉	一般	CX20210144
144	中南大学	新型城镇化背景下城市绿化对地区经济和居民健康的影响研究	蔡思佳	一般	CX20210145
145	中南大学	碳风险对企业资本结构及其动态性的影响研究	舒浩	一般	CX20210146
146	中南大学	多元合金热扩散问题的高效数值算法研究及其应用	都昌发	一般	CX20210147
147	中南大学	符号图的零度和整谱混合图的研究	贺晓聪	一般	CX20210148
148	中南大学	椭圆偏微分方程边值问题概率方法的研究	段军霞	一般	CX20210149
149	中南大学	几类非线性偏微分方程的约束解存在性研究	袁帅	一般	CX20210150
150	中南大学	Interpolation of Orlicz-Hardy spaces	田洪丽	一般	CX20210151
151	中南大学	分支-移民过程的渐近性研究	李柳燕	一般	CX20210152
152	中南大学	马氏过程的 Kemeny 常数及其应用	吕芳芳	一般	CX20210153

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
153	中南大学	非交换微分从属鞅不等式	李维	一般	CX20210154
154	中南大学	基于数据增强的高删失生存数据统计推断	周含璞	一般	CX20210155
155	中南大学	比特币与黄金等传统资产在货币市场下的避险能力比较：基于时频域分析方法	王心怡	一般	CX20210156
156	中南大学	基于功能化复合多孔纳米材料多级电容器型电极的构建与应用	来庆腾	一般	CX20210157
157	中南大学	附有相位梯度的线型光束光强均匀度的优化及其应用的研究	刘禹	一般	CX20210158
158	中南大学	碳化铌超快非线性光学性质及其光子二极管应用	王一多	一般	CX20210159
159	中南大学	量子调控分子极化子的理论研究	樊丽宝	一般	CX20210160
160	中南大学	单分子与等离激元结构强耦合性质研究	胡马龙	一般	CX20210161
161	中南大学	基于 PM6:Y6 的三元体系构建高效有机太阳电池	白雪	一般	CX20210162
162	中南大学	基于蚕丝蛋白的生物聚合物柔性垂直晶体管	苏静雅	一般	CX20210163
163	中南大学	双轴应变调控 Janus 二维硫化物的电子性质	吴量	一般	CX20210164
164	中南大学	基于自适应频率拟合技术的连续波穿墙雷达多目标跟踪定位算法	高山流水	一般	CX20210165
165	中南大学	基于深度学习人体步态识别技术研究	金波	一般	CX20210166
166	中南大学	碳气凝胶基金属单原子催化剂的设计及其在柔性金属空气电池中的应用	陈阳	一般	CX20210167

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
167	中南大学	基于多通道微流控纸芯片的生物酶现场可视化检测研究	童霞	一般	CX20210168
168	中南大学	天然新型 AIE 分子的发现及在生物成像中的应用	童超英	一般	CX20210169
169	中南大学	钌氨配合物电催化氨氧化产氢机制研究	陈果	一般	CX20210170
170	中南大学	碳基单原子催化剂 M-N4 非平面结构调变提升氧还原性能	王艳秋	一般	CX20210171
171	中南大学	应用于水系锌离子电池金属负极的过渡金属氮化物保护层的制备及电化学机理研究	杨泽芳	一般	CX20210172
172	中南大学	基于 ICT 机理的香豆素荧光染料的设计、合成与应用	黄荣	一般	CX20210173
173	中南大学	三联吡啶多金属配体设计及其配位聚合物的应用研究	董强强	一般	CX20210174
174	中南大学	柔性单晶 Cu 表面锂金属外延生长及枝晶抑制机制研究	黄葵	一般	CX20210175
175	中南大学	基于离子组学研究水稻应对环境胁迫的机理	王凯	一般	CX20210176
176	中南大学	LPIN3 缺陷导致高甘油三酯血症的功能研究	刘宇星	一般	CX20210177
177	中南大学	自闭症致病基因 POGZ 调控睡眠觉醒的分子机制	伍婷	一般	CX20210178
178	中南大学	高表达 RTN3 通过 HSPA8-IDH2 诱发线粒体损伤在甘油三酯代谢紊乱中的机制研究	赵美方	一般	CX20210179
179	中南大学	Prader-Willi 综合征自闭症表型的机制研究	龚紫姗	一般	CX20210180
180	中南大学	帕金森症致病基因 ATP13A2 在昼夜节律中的功能研究	唐香荣	一般	CX20210181

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
181	中南大学	人红系分化过程中 APA 组学分析及功能初步研究	李娅楠	一般	CX20210182
182	中南大学	人参 PgMYB2 转录因子调控人参皂苷生物合成关键酶 DDS 的功能研究	代宇鑫	一般	CX20210183
183	中南大学	我国公共图书馆健康信息素养教育现状及发展对策研究	朱叶	一般	CX20210184
184	中南大学	锌负极表面晶面取向结构及其可逆性研究	周苗	一般	CX20210185
185	中南大学	高强韧抗疲劳高熵合金开发及变形机制研究	杨乾坤	一般	CX20210186
186	中南大学	大口径白铜管扩径拉拔有限元模拟及其组织性能研究	刘志林	一般	CX20210187
187	中南大学	汽车试制模具增材制造用高硬度锌合金的研制	陈明明	一般	CX20210188
188	中南大学	轻质多孔三维锂金属复合负极的设计与电化学性能研究	胡悦丽	一般	CX20210189
189	中南大学	晶体结构对选区激光熔化高熵合金热裂、组织与性能的影响	牛朋达	一般	CX20210190
190	中南大学	基于分子动力学方法的钛及钛合金纳米多晶的塑性变形机制研究	张灏	一般	CX20210191
191	中南大学	激光增材制造高温钛基复合材料成形研究	任垚嘉	一般	CX20210192
192	中南大学	基于 Na <sub>0.5</sub> Bi <sub>0.5</sub> TiO <sub>3</sub> 陶瓷的压电-光协同催化机理与应用研究	刘琼	一般	CX20210193
193	中南大学	新型耐高温低导热磷酸盐基/碳基防隔热一体化复合材料界面稳定特性机理研究	湛紫章	一般	CX20210194
194	中南大学	TiAlN 基涂层 PVD 制备与调幅分解过程的数值模拟研究	戴尧	一般	CX20210195

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
195	中南大学	计算热、动力学驱动的高性能 Mg-Gd-Er 合金成分及工艺的高效设计及实验验证	张佳丽	一般	CX20210196
196	中南大学	可视化针铁矿法除铁预测模型及应用 App 开发	南天翔	一般	CX20210197
197	中南大学	基于含硫组分分布演变定量分析的锂硫电池容量衰减与失效机制研究	李朝阳	一般	CX20210198
198	中南大学	基于微生物强化秸秆腐解的有机碳转化及赤泥成土过程驱动研究	郭颖	一般	CX20210199
199	中南大学	锂离子电池全生命周期寿命预测模型的研究	徐汝辉	一般	CX20210200
200	中南大学	硫化铋精矿还原固硫熔炼反应机理与工艺研究	金伟	一般	CX20210201
201	中南大学	石油焦复杂高温反应中的杂质催化及硫氮脱出机理	犹子涵	一般	CX20210202
202	中南大学	铅锌冶炼场地土壤-地下水重金属污染空间分异及阻控模式研究	曾嘉庆	一般	CX20210203
203	中南大学	电化学法回收废旧三元正极材料的研究	刘帅威	一般	CX20210204
204	中南大学	低浓度砷吸附富集机理与关键技术研究	侯惠亮	一般	CX20210205
205	中南大学	铝钢异种金属激光-双脉冲 MIG 复合焊接工艺与机理研究	曹小兵	一般	CX20210206
206	中南大学	复杂热力条件下铝锂合金应力松弛时效行为研究	廖海龙	一般	CX20210207
207	中南大学	大直径 TBM 主轴承力流传递特性研究与优化设计	熊志宏	一般	CX20210208
208	中南大学	柔性二氧化锰电极及其柔性锌离子电池的研究	聂南天	一般	CX20210209

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
209	中南大学	全血细胞声表面波微流控高效分选方法研究	彭涛	一般	CX20210210
210	中南大学	盾构机掘进参数智能决策方法研究	王清扬	一般	CX20210211
211	中南大学	极硬岩地质条件下高压水射流和滚刀复合破岩机理研究	罗星臣	一般	CX20210212
212	中南大学	机械驱动制备过饱和固溶体铁镁植入物	贺崇贤	一般	CX20210213
213	中南大学	轻质薄壁复合结构-声耦合系统振声机理研究	钟锐	一般	CX20210214
214	中南大学	重金属离子检测微流控芯片注射成型脱模变形机理与调控	王宜磊	一般	CX20210215
215	中南大学	镍基粉末高温合金热处理过程中组织演变规律及强化机理研究	朱峻澄	一般	CX20210216
216	中南大学	超声振动辅助的蓝宝石与铝合金钎焊界面结合机理及微观组织演变的研究	李宇翔	一般	CX20210217
217	中南大学	基于磁性复合材料的新型微型软体机器人设计与控制研究	王朗堃	一般	CX20210218
218	中南大学	复合轧制与低温退火制备层状铝合金复合带材组织与性能研究	宋玲玲	一般	CX20210219
219	中南大学	GO-HAP 增强高分子骨支架的激光增材制造与力学性能研究	彭博	一般	CX20210220
220	中南大学	大型客机前起落架三维间隙建模方法与摆振稳定性研究	向宗威	一般	CX20210221
221	中南大学	外泌体电化学免疫检测的芯片设计及检测系统研究	范翠	一般	CX20210222
222	中南大学	轻量化白车身的平底无铆连接塑性变形机理及流动行为研究	张惠阳	一般	CX20210223

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
223	中南大学	低维纳米材料增强聚合物骨支架的激光成形机理研究	孔晔	一般	CX20210224
224	中南大学	面向风机塔筒检修的特种机器人设计与研究	王秋	一般	CX20210225
225	中南大学	机器人恒力打磨控制系统研究	彭诚旭	一般	CX20210226
226	中南大学	基于挤拉复合变形的 7A43 铝合金舱段壁板减薄机理与组织性能调控研究	邵虹榜	一般	CX20210227
227	中南大学	基于 Cu/Pd-MgO 复合材料的吸附增强甲醇蒸汽重整制高纯氢机理研究	刘俊鹏	一般	CX20210228
228	中南大学	碳纤维增强热塑性复合材料超声波焊接界面热传输特性研究	刘雷	一般	CX20210229
229	中南大学	高铁快捷货物运输网络设计与运力配置优化研究	陈婉茹	一般	CX20210230
230	中南大学	增材制造树脂基复合材料工艺-结构-性能关系研究	魏宁	一般	CX20210231
231	中南大学	高速列车动态密封指数自适应计算平台技术与多参数表征模型研究	夏玉涛	一般	CX20210232
232	中南大学	石墨烯基增强受电弓滑板的载流摩擦行为研究	李佳豪	一般	CX20210233
233	中南大学	城际铁路列车开行方案与差异化票价协同优化研究	李翔	一般	CX20210234
234	中南大学	融合实际与仿真数据的自动驾驶行为研究	毛素逸	一般	CX20210235
235	中南大学	3D 打印颗粒增强梯度材料中的超声传播机理研究	郭紫鑫	一般	CX20210236
236	中南大学	运动火灾燃烧行为与传热机制研究	陈涛	一般	CX20210237

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
237	中南大学	高速列车客室内呼吸道飞沫输运机理及流动控制方法研究	徐任泽	一般	CX20210238
238	中南大学	高速列车轴箱轴承动力学特性分析与性能评估研究	周瑾	一般	CX20210239
239	中南大学	向标签严重缺失的复杂工业过程关键参数动态软测量建模方法	周佳怡	一般	CX20210240
240	中南大学	面向流程智能制造的工业大数据分析与深度学习建模	欧晨	一般	CX20210241
241	中南大学	基于多元铁水质量参数及其变化趋势特征的高炉冶炼操作优化	蒋珂	一般	CX20210242
242	中南大学	基于图像序列的高炉料面形貌三维重建方法研究	黄建才	一般	CX20210243
243	中南大学	恶劣环境下高炉料面广域微光成像方法及应用	易遵辉	一般	CX20210244
244	中南大学	高精度电力电子系统建模：控制与测量方法研究	林建亨	一般	CX20210245
245	中南大学	应用于车网系统的双向高效隔离直流变换器关键技术研究	陈孝莺	一般	CX20210246
246	中南大学	基于特征选择和动态时滞分析的污水处理水质参数软测量建模方法研究	王威	一般	CX20210247
247	中南大学	基于投影字典对学习的分布式铝电解槽况监测方法	邓紫晴	一般	CX20210248
248	中南大学	操作事件驱动的工业过程工况提取与标注	潘雨晴	一般	CX20210249
249	中南大学	面向复杂环境的连续变量量子密钥分发系统的安全机制研究	赵微	一般	CX20210250
250	中南大学	三维基因组 loop 结构预测及疾病应用	唐丽	一般	CX20210251



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
251	中南大学	基于内容预取和缓存管理的调度和协作算法在车辆内容中心网络的应用和研究	余庚花	一般	CX20210252
252	中南大学	车辆边缘计算中基于机器学习方法的计算卸载优化策略研究	滕浩钧	一般	CX20210253
253	中南大学	一种高效的物联网实时大数据自适应占空比控制方案	白静	一般	CX20210254
254	中南大学	基于证据推理的视网膜疾病评估算法研究	何博文	一般	CX20210255
255	中南大学	基于多元数据融合的疾病基因预测方法研究	邓超	一般	CX20210256
256	中南大学	基于图卷积网络的开源生态系统识别与演化研究	陈宇航	一般	CX20210257
257	中南大学	基于改进 Transformer 的代码摘要模型研究	周聪	一般	CX20210258
258	中南大学	多目标细粒度商品识别算法研究	王小雨	一般	CX20210259
259	中南大学	顺层偏压挤压性软岩隧道大变形灾变机制与防控技术研究	郑可跃	一般	CX20210260
260	中南大学	非饱和土体中三维隧道掌子面的塌落机理研究	侯传坦	一般	CX20210261
261	中南大学	钢管混凝土柱-组合梁空间框架抗火性能与内力重分布研究	王文君	一般	CX20210262
262	中南大学	基于监测数据和症状可靠度的既有桥梁结构服役状态评估理论研究	陈龙	一般	CX20210263
263	中南大学	考虑细观结构定量表征与演化过程的堆积体隧道围岩失稳机制及应用研究	谢亦朋	一般	CX20210264
264	中南大学	液体燃料浸润惰性多孔介质燃烧蔓延特性及传热机理研究	张宇伦	一般	CX20210265

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
265	中南大学	压密效应与多节泡协同作用的多节泡型土钉抗拔机理及计算模型研究	李煜	一般	CX20210266
266	中南大学	重载铁路路基水力与颗粒骨架的力学效应及颗粒迁移规律研究	王小明	一般	CX20210267
267	中南大学	灌注式路面的降温机理与抗车辙性能评价	代明欣	一般	CX20210268
268	中南大学	耐紫外/湿热老化型透明防火涂料的制备及其耐老化机理研究	杨倩	一般	CX20210269
269	中南大学	香花岭锡-铌-钽稀有多金属矿田构造-流体演化的锡石示踪	吴经华	一般	CX20210270
270	中南大学	基于无散校正的三维可控源电磁法各向异性介质并行反演研究	李健	一般	CX20210271
271	中南大学	垃圾填埋场混合土覆盖系统化-水-力耦合效应及微生物固化机制	朱考飞	一般	CX20210272
272	中南大学	顾及散射机理与统计特性的植被区时序极化 InSAR 滑坡形变监测方法	沈鹏	一般	CX20210273
273	中南大学	多轨道 InSAR 点云融合与城市三维立体监测研究	吴文清	一般	CX20210274
274	中南大学	基于机器学习的大地电磁数据信噪分离	张良	一般	CX20210275
275	中南大学	基于广域电磁数据的金属矿岩性识别方法研究	任旺奇	一般	CX20210276
276	中南大学	大规模全球三维地磁测深有限元正演	姚鸿波	一般	CX20210277
277	中南大学	基于双站 X 波段 InSAR 高精度林下地形测绘研究	刘志卫	一般	CX20210278
278	中南大学	贵州猫场铝土矿中伴生关键金属的赋存状态及富集特征	王宇非	一般	CX20210279

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
279	中南大学	基于地质信息的地球物理复杂有限元模型建模及应用	王祥	一般	CX20210280
280	中南大学	矿区土壤重金属污染高光谱遥感定量反演研究	周瑶	一般	CX20210281
281	中南大学	东北完达山增生杂岩蛇绿岩成因与演化研究	梁勇	一般	CX20210282
282	中南大学	玄武岩纤维复合膏浆加固松散地层的作用机理与应用研究	韦帮第	一般	CX20210283
283	中南大学	基于双层图嵌入的人类出行流时空异常探测	陈炳蓉	一般	CX20210284
284	中南大学	基于缺失样本分布特征度量的空间插值模型适配性研究	音涛	一般	CX20210285
285	中南大学	含矿热液运移过程的多场耦合三维数值模拟：以胶西北焦家金矿床为例	张武桥	一般	CX20210286
286	中南大学	多基准站北斗变形监测技术研究及云服务软件开发	王浩男	一般	CX20210287
287	中南大学	全局优化与局部梯度联合的微生物自然电场反演	罗议建	一般	CX20210288
288	中南大学	海洋可燃冰的可控源电磁法灵敏度与分辨率研究	袁昀希	一般	CX20210289
289	中南大学	线性磁化强度的多面体磁信号的新解析解	张远磊	一般	CX20210290
290	中南大学	基于混合网格的有限元法的页岩气地质模型正演	章子豪	一般	CX20210291
291	中南大学	基于时序 InSAR 技术的东昆仑断裂带震间形变监测及运动学参数反演	李少为	一般	CX20210292
292	中南大学	顾及广域 InSAR 形变特征的地质灾害识别与评价研究	罗澍然	一般	CX20210293

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
293	中南大学	新型磷石膏胶结充填材料开发及其环境影响研究	闵晨笛	一般	CX20210294
294	中南大学	重金属-荷载耦合作用下高延性屏障材料阻控性能试验与机理	周坦	一般	CX20210295
295	中南大学	渗流场与应力场耦合作用下土石坝安全分析研究	李骥	一般	CX20210296
296	中南大学	热冲击下动力扰动诱导致裂深部硬岩矿山的非爆连续开采机理研究	吴阳春	一般	CX20210297
297	中南大学	时空异质环境下的地表水水质多因子评价研究	王巧莉	一般	CX20210298
298	中南大学	高温后花岗岩能量演化规律与损伤本构模型的研究	徐磊	一般	CX20210299
299	中南大学	岩石失稳的声学前兆特征及应力演化机制	陈永超	一般	CX20210300
300	中南大学	面向安全管理全生命周期的安全情报支撑体系研究	吕雯婷	一般	CX20210301
301	中南大学	安全仪式感对员工安全行为影响研究	郭世珍	一般	CX20210302
302	中南大学	硫化矿石自燃特性及矿堆火源探测研究	章梦胜	一般	CX20210303
303	中南大学	煤矸石烧结法高效脱碳活化制备混合材工艺及机理研究	鲁胜虎	一般	CX20210304
304	中南大学	超纯磁铁精矿制备粉末冶金铁粉基础与工艺研究	石玥	一般	CX20210305
305	中南大学	钢铁冶炼渣制备陶瓷基高温复合相变储热材料基础研究	刘继成	一般	CX20210306
306	中南大学	钒钛磁铁矿球团还原膨胀 微观机制与调控技术研究	刘阔	一般	CX20210307

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
307	中南大学	氧化锌矿硫化浮选体系中矿物表面氧化/还原行为	王梦涛	一般	CX20210308
308	中南大学	锂辉石高效浮选捕收剂筛选及设计研究	向国源	一般	CX20210309
309	中南大学	基于碳氮化焙烧的烧绿石型铌矿综合利用新工艺及基础研究	张树辉	一般	CX20210310
310	中南大学	菌藻共生系统对废水中铬与镉离子生物固定转化的机制研究	崔琳琳	一般	CX20210311
311	中南大学	黄铜矿表面深度氧化对浮选行为的影响研究	罗青云	一般	CX20210312
312	中南大学	层状铝硅酸盐矿物活性位点对组合捕收剂界面组装的影响机理研究	王国东	一般	CX20210313
313	中南大学	强激波干扰下凹腔诱导混合增强机理研究	左秋儒	一般	CX20210314
314	中南大学	基于人工智能进行法医昆虫学 PMI 推断的研究	尚艳杰	一般	CX20210315
315	中南大学	FTO/m6A 通过调控 NLRP3 炎性小体表观遗传影响 TBI 后神经元焦亡的的分子机制研究	陈玉华	一般	CX20210316
316	中南大学	EETs 调控 MAMs 抑制 NLRP3 炎症小体活化的研究	杨金桐	一般	CX20210317
317	中南大学	Linc01238 促进间充质干细胞成骨分化的作用与机制研究	邹姿	一般	CX20210318
318	中南大学	NOX4 在肺纤维化小鼠肺泡上皮细胞衰老中的作用研究	洪洁茹	一般	CX20210319
319	中南大学	OGG1 通过调控 MMPs/TIMP1 平衡减轻肺纤维化及其机制研究	刘乐昕	一般	CX20210320
320	中南大学	FSP1 参与成纤维细胞铁死亡抵抗在小鼠 PF 中的作用研究	金玲	一般	CX20210321

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
321	中南大学	模式识别受体 LRR4 在甲壳素诱导的固有免疫应答中的作用研究	李丹阳	一般	CX20210322
322	中南大学	Kallistatin 调控乳腺癌细胞抵抗失巢凋亡机制研究	刘彩莹	一般	CX20210323
323	中南大学	TFAP2A/2C 诱导 ITGB4 表达促进卵巢癌进展的机制研究	牛晨溪	一般	CX20210324
324	中南大学	LINC00473 调控牙髓干细胞衰老及其机制的研究	鲁译暄	一般	CX20210325
325	中南大学	肠道菌群调控骨髓间充质干细胞功能的机制研究	张志宇	一般	CX20210326
326	中南大学	牙周牙髓联合病变组织中间充质干细胞的免疫调节功能及机制研究	邓梦婷	一般	CX20210327
327	中南大学	经智能玻璃空气喷砂处理的 $\beta$ 钛种植体表面对常见种植体周围炎致病菌的抑制作用研究	闫英萃	一般	CX20210328
328	中南大学	掺硼生物活性玻璃抗炎的作用研究	李莉莎	一般	CX20210329
329	中南大学	负载万古霉素水凝胶结合 3D 打印多孔支架在内植物相关感染中的应用	黄昊坤	一般	CX20210330
330	中南大学	家庭因素与学龄前儿童情绪和行为问题关系的结构方程模型研究	程港	一般	CX20210331
331	中南大学	职业性游离二氧化硅暴露所致肺纤维化可变剪切谱及机制研究	鞠昭	一般	CX20210332
332	中南大学	快速检测鼠伤寒沙门氏菌药敏性的电化学传感方法研究	相珊	一般	CX20210333
333	中南大学	砷耐受菌分离筛选及相关特性研究	尹诗倩	一般	CX20210334
334	中南大学	农村留守儿童社会支持干预模式的构建与评估	程斯杰	一般	CX20210335

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
335	中南大学	基于化学发光对单胺氧化酶 A 的检测及成像	黄帅	一般	CX20210336
336	中南大学	一种利用核酸适配体检测人体内维生素 D3 含量的新方法	蔡同继	一般	CX20210337
337	中南大学	MnO <sub>2</sub> 仿生矿化纳米粒递送 DNA 酶用于非小细胞肺癌的基因治疗	黄嘉鑫	一般	CX20210338
338	中南大学	基于微流控技术的靶向载药微气泡的基础研究	刘佳	一般	CX20210339
339	中南大学	光响应型红细胞膜包覆的仿生纳米递药系统用于肿瘤的光动力/化疗联合治疗	李珂	一般	CX20210340
340	中南大学	两株植物内生真菌抗 MRSA 活性成分研究	陈妍	一般	CX20210341
341	中南大学	冠突散囊菌 CB10006 中大黄素和苯甲醛类次级代谢产物的产量提升及新颖天然产物的挖掘	石杰	一般	CX20210342
342	中南大学	统计学建模方法提高新型烯二炔洋浦霉素产量	王子龙	一般	CX20210343
343	中南大学	芦荟苷对博来霉素诱导的肺纤维化小鼠的作用及机制研究	谢伟熹	一般	CX20210344
344	中南大学	隐喻故事干预对降低青年 MSM 人群安全套污名化及艾滋病风险的混合性研究	张慈	一般	CX20210345
345	中南大学	社区居家失能老年人长期照护服务包构建及成本测算研究	胡恒瑜	一般	CX20210346
346	中南大学	基于价值医疗的社区轻度认知功能障碍老年人适配性干预策略研究	胡明月	一般	CX20210347
347	中南大学	非酒精性脂肪肝患者生活方式干预方案的构建	柴晓妮	一般	CX20210348
348	中南大学	基于 ADAPT—ITT 模型的益思堂线上心理干预方案构建及调适	易梦瑶	一般	CX20210349

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
349	中南大学	基于离散事件模拟的类风湿关节炎动态决策分析模型的构建及卫生经济学评价研究	李斯妮	一般	CX20210350
350	中南大学	羟基红花黄色素 A 调控 COX-2/PGE2/EP2 信号通路改善创伤性颅脑损伤后神经炎症的机制研究	李腾	一般	CX20210351
351	中南大学	间歇性断食下调骨细胞成骨细胞的神经肽 Y 抗类风湿性关节炎	贺泽慧	一般	CX20210352
352	中南大学	BRD4 激活 HSC 促进肝纤维化的作用机制研究	李颖	一般	CX20210353
353	中南大学	ZMAT3 通过调控 FN1 可变剪切影响 ECM 受体作用通路促进 PTC 淋巴结转移的机制研究	刘绵	一般	CX20210354
354	中南大学	iPSC 联合 CRISPR/Cas9 技术探索 Waardenburg 综合征患者 SOX10 基因的耳聋致病机制及修复研究	李四军	一般	CX20210355
355	中南大学	氧含量影响钽金属力学性能及促成骨性能机制的研究	雷庭	一般	CX20210356
356	中南大学	耐碳青霉烯革兰氏阴性菌感染性胰腺坏死的防治——前瞻性队列研究	吴迪	一般	CX20210357
357	中南大学	外泌体 Klotho 通过 OMD 调控异位钙化影响 Randall 斑块形成的作用机制研究	朱泽武	一般	CX20210358
358	中南大学	$\beta$ 受体阻断剂通过调控 STAT3-ISGs 通路提高溶瘤病毒抗肿瘤疗效的机制研究	张雨	一般	CX20210359
359	中南大学	基于 NLRP3 信号通路探究放散式体外冲击波对肌少症的治疗作用及其机制	谢文清	一般	CX20210360
360	中南大学	槟榔碱通过羟脯氨酸诱发甲基化胶原分子在 OSF 发病机制中的研究	郭凯昭	一般	CX20210361
361	中南大学	跨区穿支皮瓣内 choke 血管重塑的方式及其分子机制的研究	彭平	一般	CX20210362
362	中南大学	m6A 修饰介导妊娠期糖尿病子代脐带间充质干细胞衰老的机制研究	尹敏	一般	CX20210363



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
363	中南大学	DsbA-L 通过 VDAC1 介导的肾小管细胞凋亡促进 AKI 进展的机制研究	李啸洲	一般	CX20210364
364	中南大学	抑郁症额-边缘-纹状体情绪调节系统的功能连接特征	曹万依	一般	CX20210365
365	中南大学	阿来替尼（安圣莎）在肥胖治疗中的作用及机制研究	孙肖霄	一般	CX20210366
366	中南大学	环状 RNA 在成人隐匿性自身免疫糖尿病中的作用及其机制研究	章紫薇	一般	CX20210367
367	中南大学	内质网应激蛋白 GRP78 在 IgA 肾病低糖基化 IgA1 生成中的作用及机制研究	夏鸣	一般	CX20210368
368	中南大学	Nrf2 调控铁死亡非经典途径介导索拉菲尼-PDT 纳米载药系统抗胆管癌的疗效与机制研究	张子建	一般	CX20210369
369	中南大学	LncRNA XIST 通过 miR-125b 调控 HK2 通路在骨肉瘤细胞增殖与转移中的作用及机制研究	夏禹	一般	CX20210370
370	中南大学	去泛素化 OTUD4 下调介导 AKT 蛋白降解调控 COPD 气道上皮细胞凋亡的机制研究	罗丽娟	一般	CX20210371
371	中南大学	11 $\beta$ -HSD1 调控成骨谱系细胞抵抗糖皮质激素性骨质疏松症的作用与机制	王沁怡	一般	CX20210372
372	中南大学	HSP60 促进非小细胞肺癌凋亡抵抗的机制研究	唐耀香	一般	CX20210373
373	中南大学	双链蛋白激酶 PKR 诱导重症感染相关性脑病的作用及机制	彭舟扬帆	一般	CX20210374
374	中南大学	右位心致病突变的鉴定及其致病机制研究	于雪会	一般	CX20210375
375	中南大学	工程化红细胞外囊泡系统递送 siRNA 和 BTZ 逆转多发性骨髓瘤耐药	董航	一般	CX20210376
376	中南大学	创伤/失血性休克合并脓毒症的病理机制研究	白洋	一般	CX20210377

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
377	中南大学	一个 Alport 综合征家系致病基因与致病突变的鉴定	高亚男	一般	CX20210378
378	中南大学	PLUNC 通过 NLRP3 炎性小体调控鼻咽癌细胞 PD-L1 表达的功能研究	邱艳冰	一般	CX20210379
379	中南大学	基于乏氧相关基因模型预测卵巢癌预后及免疫治疗响应性研究	兰花	一般	CX20210380
380	中南大学	脓毒症早期肝细胞表型转换通过 CCL2 调控免疫细胞空间分布促进免疫浸润和损伤	孙雪菁	一般	CX20210381
381	中南大学	蛋白纳米硒促进顺铂所致肠粘膜损伤后再生修复的机制	陈爱艳	一般	CX20210382
382	中南大学	邵阳方言音韵比较研究	周宁	一般	CX20210383
383	中南大学	人类少弱畸形精子症候选新基因 CFAP61 导致精子形成异常的分子机制研究	胡童谣	重点	CX20220113
384	中南大学	METTL1 通过 m7G 修饰增强 tRF-RNA3013A 稳定性结合 STAU1 蛋白促进肝细胞癌进展的机制研究	刘萍	重点	CX20220115
385	中南大学	抑郁症患者转换功能受损的神经学机制	丁紫夏	重点	CX20220119
386	中南大学	甲基化酶 METTL3 通过改变 T 细胞的 m6A 水平参与 1 型糖尿病发生发展的机制研究	王祎梦	重点	CX20220120
387	中南大学	QNL P 在新闻分类方向的应用	王雯萱	重点	CX20220126
388	中南大学	干热岩 CO <sub>2</sub> -EGS 中热-流-固-化耦合效应研究	庄登登	一般	CX20220126
389	中南大学	PXDN 通过抑制自噬在糖尿病心肌病心肌细胞死亡中的作用及机制研究	李婵	一般	CX20220130
390	中南大学	徐特立妇女解放思想及其实践研究	罗云标	一般	CX20220144

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
391	中南大学	行动者网络理论视域下 Silent Spring 汉译本副文本研究	龚睿韬	一般	CX20220148
392	中南大学	主族金属原子位点的设计及其在电催化 CO <sub>2</sub> 还原器件中的应用	王裕超	一般	CX20220166
393	中南大学	锡石年代学和 LA-ICP-MS mapping 对南岭钨锡叠加成矿的指示	邸洪飞	一般	CX20220190
394	中南大学	矿区土壤微生物介导的硝酸盐还原耦合锑厌氧氧化过程及分子机制	黄珊珊	一般	CX20220209
395	中南大学	Al-Mn-Fe 金属间化合物形性对镁合金微区电偶腐蚀影响机制研究	杨洋	一般	CX20220210
396	中南大学	基于 DeformNet 的广域 InSAR 滑坡灾害探测算法	赵莹刚	一般	CX20220214
397	中南大学	废弃光伏组件中有价组分湿法回收及材料化设计	李炜垚	一般	CX20220218
398	中南大学	电子器件用 Al-Si 合金壳体材料的制备与组织性能	艾心海	一般	CX20220220
399	中南大学	深地钻井高温纳米水基钻井液实验研究	王璐	一般	CX20220225
400	中南大学	基于复数域最小二乘平差的多基线 PolInSAR 数据联合解算森林高度	曹时成	一般	CX20220226
401	中南大学	考虑黑客攻击的车联网交叉口信控仿真优化方法	包骥	一般	CX20220243
402	中南大学	高速列车穿越高地温铁路隧道的瞬变压力演化机理和动态温度场变化研究	王军彦	一般	CX20220244
403	中南大学	几类带磁场的薛定谔方程解的存在性研究	文李曦	一般	CX20220245
404	中南大学	高速列车中空型材隔声特性分析及其优化研究	李震	一般	CX20220263

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
405	中南大学	基于无线时变信道的 MEC 联结卸载和资源分配优化的智能算法研究	陈秒江	一般	CX20220274
406	中南大学	基于多模态影像的腹部疾病个体化智能诊疗关键技术	李阳	一般	CX20220275
407	中南大学	非交换连续时间鞅的 Davis 不等式及其应用	李慧	一般	CX20220286
408	中南大学	面向存算感一体化的人工突触器件的设计与构筑	吴镛其	一般	CX20220287
409	中南大学	新型多级蜂窝材料设计与性能表征	邓俊杰	一般	CX20220294
410	中南大学	稀土掺杂可降解 Fe-Ga 合金的选区激光熔化技术与磁致伸缩性能研究	邹虎	一般	CX20220296
411	中南大学	G0-SiO2 增强聚合物骨支架的制备与力学性能研究	杨锋	一般	CX20220297
412	中南大学	电驱动形状记忆聚合物复合骨支架的激光增材制造及性能研究	王志诚	一般	CX20220298
413	中南大学	超级电容的自适应重构与电压均衡策略研究	白璐	一般	CX20220302
414	中南大学	基于多任务时空注意力机制的高速路网流量预测方法研究	王艺锋	一般	CX20220303
415	中南大学	基于功能磁共振数据的脑区间因果关系估计	欧奕琳	一般	CX20220304
416	中南大学	S1PR3/RhoA/ROCK2 通路改善慢性不可预测应激小鼠内侧前额叶神经元可塑性及抑郁行为和认知功能的作用和机制	刘慧琴	一般	CX20220327
417	中南大学	低浓度 MC-LR 长期暴露致结直肠慢性炎症及纤维化的作用及机制研究	杨越	一般	CX20220328
418	中南大学	首发抑郁症患者药物治疗前后的静息态功能磁共振研究	王前进	一般	CX20220341

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
419	中南大学	基于 LYTAC 方法的溶酶体靶向 DNA 四面体 (LYTA-Td) 降解 NCL 和 MUC1 双受体蛋白用于抗肿瘤	娄贝贝	一般	CX20220354
420	中南大学	苍术素调控糖代谢重编程及巨噬细胞 M2 极化介导骨肉瘤转移的作用机制研究	周楚乔	一般	CX20220355
421	中南大学	强迫症患者目标导向行为损害特征及其神经机制	于权浩	一般	CX20220356
422	中南大学	TRIM28 通过泛素-蛋白酶体途径降低 BRD7 蛋白稳定性促进乳腺癌恶性进展的功能和机制研究	薛长宁	一般	CX20220359
423	中南大学	新型多肽 XYP1 通过 EGFR-PI3K-Akt 通路促进 HFFs 对弓形虫的自噬作用	李静	一般	CX20220361
424	中南大学	Hippo-YAP 轴通过介导自噬调节铁死亡在阻塞性睡眠呼吸暂停认知损害中的作用机制研究	欧彦汝	一般	CX20220363
425	中南大学	基于混合模型构建非小细胞肺癌免疫治疗的药物经济学拓扑评价体系	王李婷	一般	CX20220364
426	中南大学	海马 SIRT1/HMGB1 信号通路在慢性应激致大鼠抑郁的作用及机制研究	吴佳玲	一般	CX20220365
427	中南大学	口腔颌面部疼痛量表的研制与应用	欧阳泽玥	一般	CX20220370
428	中南大学	PRG4 通过 BMP2 介导肾间质成纤维细胞成骨样分化参与 Randall 斑块形成的机制研究	柳明辉	一般	CX20220374
429	中南大学	新能源汽车关键部件可靠性评价技术研究	史益典	重点	QL20210023
430	中南大学	绿色多功能透水混凝土制备技术研究	黄新宇	重点	QL20210024
431	中南大学	谐振陀螺特性的高精度测试方法研究	黄鑫龙	重点	QL20210025
432	中南大学	突发事件与国家风险的相关性分析	魏晴	一般	QL202100278

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
433	中南大学	基于深度学习和驾驶意图融合的驾驶员疲劳表情检测方法研究	伍贤辉	重点	QL20210028
434	中南大学	爆炸焊接梯度复合材料制备及组织性能研究	陈慧杰	一般	QL20210029
435	中南大学	轨道车辆乘员碰撞安全评估及防护研究	侯林	一般	QL20210030
436	中南大学	基于体压分布和有限元法的列车座椅乘坐舒适性评估和优化研究	孙达焱	一般	QL20210031
437	中南大学	基于全身振动列车驾驶员风险评估	吴志法	一般	QL20210032
438	中南大学	基于可穿戴式生理信号监测设备的列车乘员舒适性研究	许迪雅	一般	QL20210033
439	中南大学	车厢乘员热环境与热舒适性分析与优化	周文俊	一般	QL20210034
440	中南大学	复杂载荷下高速列车吸能结构拓扑特征稳健调控及冲击抗性分析	李振东	一般	QL20210035
441	中南大学	高速列车车体夹层板结构减振降噪拓扑优化设计	黄羽鹏	一般	QL20210036
442	中南大学	高速列车车体轻量化研究	尉洋	一般	QL20210037
443	中南大学	基于计算机视觉的驾驶状态监测研究	向国梁	一般	QL20210038
444	中南大学	天然纤维增强生物质复合材料 3D 打印技术研究	程平	一般	QL20210039
445	中南大学	可移动壁障蜂窝结构力学性能研究	乔毓宁	一般	QL20210040
446	中南大学	基于 EEG 信号的汽车驾驶员负面情绪识别及风险评估研究	许倩	一般	QL20210041

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
447	中南大学	锂离子电池过充安全性的基础研究及关键技术开发	鄂志韬	一般	QL20210042
448	中南大学	4. 45V 环保型锂离子电池电解液关键技术开发	王思武	一般	QL20210043
449	中南大学	深切峡谷悬索桥隧道锚-围岩协同承载机理与破坏模式研究	韩霄	一般	QL20210044
450	中南大学	多频谱兼容隐身材料研制	李琛	一般	QL20210045
451	中南大学	钛粉末注射成形的低成本化制备技术研究	陈楠	一般	QL20210046
452	中南大学	微米级金属矿尘与水雾动态耦合作用规律及其优化实验研究	杨怀振	一般	QL20210047
453	中南大学	金属带材表面光学智能检测方法	李豪	一般	QL20210048
454	中南大学	高效矩阵变换器-电机一体化系统关键技术研究	陈希达	一般	QL20210049
455	中南大学	金属矿井通风流场分布对作业面温度的影响效果研究	王君健	一般	QL20210050
456	中南大学	贵铋合金铜碲综合回收工艺研究	王林	一般	QL20210051
457	中南大学	MgO、CaO 对高硅铁精矿球团冶金性能影响研究	林坤	一般	QL20210052
458	中南大学	水热合成大粒径臭葱石机理与关键技术研究	唐攢浪	一般	QL20210053
459	中南大学	富水破碎土层井筒综合加固技术研究与实践	程鑫	一般	QL20210054
460	中南大学	锂辉石和钠长石晶体化学基因特性及可浮性研究	吕斐	一般	QL20210055

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
461	中南大学	巯基乙酸钙工艺开发	陈立威	一般	QL20210056
462	中南大学	基于北斗高精度定位的变形监测软件演示系统	任钊	一般	QL20210057
463	中南大学	WC-Co 硬质合金表面腐蚀机理探究	龙佳威	一般	QL20210058
464	中南大学	面向证券交易系统的数据中心网络传输协议研究	李钊毅	一般	QL20210059
465	中南大学	三维激光点云数据分类方法研究	姚建国	一般	QL20210060
466	中南大学	城市智慧交通分析平台核心算法及交通特征提取方法研究	李杭聪	一般	QL20210061
467	中南大学	涡流萃取稀贵稀土元素新工艺和设备的研发及产业化	张超	一般	QL20210062
468	中南大学	基于选择性团聚浮选的钢铁厂烧结机头灰中有价组分分离与富集研究	李梦闪	一般	QL20210063
469	中南大学	钢铁厂烧结机头灰富集铅、银、金工艺研究	王于思	一般	QL20210064
470	中南大学	基于物理场-选择性浮选分离的高炉除尘灰中有价组分综合利用研究	曾勇	一般	QL20210065
471	中南大学	注浆技术在深厚海相淤泥地层中的加固机理及运用研究	洪志先	一般	QL20210066
472	中南大学	高导热氮化硅复合材料薄板固相烧结与成型工艺研究	马青原	一般	QL20210067
473	中南大学	复杂渗流环境循环动荷载下深部硬岩非均匀损伤演化研究	徐晓	一般	QL20210068
474	中南大学	具有疏水功能的超薄涂层应用于三元高镍材料研究	黄英德	一般	QL20210069



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
475	中南大学	多组分金属离子溶胶的制备与应用	韦韩信	一般	QL20210070
476	中南大学	卵形拟杆菌缓解甲氨蝶呤肠道毒性的作用研究及机制探索	郑斌婕	一般	QL20210071
477	中南大学	肌少症血清标志物的筛选和临床应用	禹登杰	一般	QL20210072
478	中南大学	提升 RTK 实时定位算法的稳健性研究	温亚鑫	一般	QL20210073
479	中南大学	产教融合视域下大学科技园促进成果转化的路径与机制研究——以中南大学为例	李青	一般	QL20210074
480	中南大学	社交媒体场景差异对企业文化传播结构和扩散模式的影响	戴斌	一般	QL20210075
481	中南大学	阳极泥稀贵金属湿法回收工艺研究	李科	一般	QL20210076
482	中南大学	基于健康建筑理念下的光驱动型除醛硅藻土室内建筑材料微结构设计研究和应用示范	张泽超	一般	QL20210077
483	中南大学	医养结合机构服务质量测评指标体系构建研究	贺小娇	一般	QL20220027
484	中南大学	我国医养结合型公办普惠养老服务发展的规律与模式——以长沙市为例	韦韩春	一般	QL20220028
485	中南大学	注射用头孢噻肟钠合作开发	高洁	一般	QL20220040
486	中南大学	酒鬼酒企业文化建设与实践研究	苏鑫龙	一般	QL20220057
487	中南大学	基于人工智能技术的任意图形线迹长度检测系统	阮旭生	一般	QL20220059
488	中南大学	基于人工智能的慢性萎缩性胃炎检测方法	罗举	一般	QL20220061

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
489	湖南大学	纳米载流管流固耦合力学研究	金其多	重点	CX20210384
490	湖南大学	多维价值链嵌入对区域碳排放影响研究	唐一丁	重点	CX20210385
491	湖南大学	面向低温高比能钾离子混合电容器的构筑与储钾性能研究	刘妙	重点	CX20210386
492	湖南大学	单原子合金催化剂用于质子交换膜制氢系统	蒋康	重点	CX20210387
493	湖南大学	增材制造高熵合金微观组织与力学性能优化研究	彭静	重点	CX20220378
494	湖南大学	仿生材料在高比能钾离子电池中的应用研究	丁红波	重点	CX20220382
495	湖南大学	环境监管规避与企业选址调整：机制与对策研究	黄睿	重点	CX20220384
496	湖南大学	基于虚拟振荡器的微网逆变系统多频率阻抗模型及稳定性研究	林显富	重点	QL20220072
497	湖南大学	基于长期监测数据的电涡流超长拉索阻尼器减振效应及疲劳特性评估方法	王亚飞	一般	CX20200402
498	湖南大学	超高性能混凝土轻骨料内养护作用的研究	杨黎	一般	CX20200403
499	湖南大学	安装亮化灯具斜拉（吊）索的风致振动机理和抑振措施研究	安苗	一般	CX20210411
500	湖南大学	基于多尺度纳米复合材料协同增效作用的绿色可持续沥青材料的制备与性能研究	段海辉	一般	CX20210412
501	湖南大学	曲柄连杆式惯质阻尼器理论及振动控制研究	台玉吉	一般	CX20210413
502	湖南大学	复杂条件下考虑非达西渗流的饱和黏土流变固结特性研究	崔鹏陆	一般	CX20220408

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
503	湖南大学	浆锚连接钢筋的抗震锚固和性能提升研究	韩冰	一般	CX20220409
504	湖南大学	固-固相变气候自适应墙体传热机理与实验研究	王鹏程	一般	CX20220410
505	湖南大学	基于多模态深度学习的结构健康监测系统研究	褚鸿鹄	一般	QL20210106
506	湖南大学	基于深度强化学习的空调系统控制策略迁移研究	方曦	一般	QL20210107
507	湖南大学	孔壁粗糙与灌注桩侧阻力发挥机制的相关性研究	侯继超	一般	QL20220089
508	湖南大学	钢-UHPC-冷拌环氧沥青混合料铺装层制备与性能	张帅	一般	QL20220093
509	湖南大学	基于新型可变压缩比发动机的混合动力乘用车节能技术研究	贾栋栋	一般	CX20200410
510	湖南大学	高性能纳米晶体材料晶界设计与稳定性研究	谭福盛	一般	CX20200412
511	湖南大学	天然气内燃机燃烧特性的详细化学动力学研究	谢茗柯	一般	CX20200413
512	湖南大学	瞬态湿热环境下 CFRP 的弹道冲击影响研究	唐洪	一般	CX20200414
513	湖南大学	辛几何理论在旋转机械故障诊断中的应用研究	程健	一般	CX20210390
514	湖南大学	三维声子晶体多维度拓扑波动特性研究	郑圣洁	一般	CX20210392
515	湖南大学	小孔静压轴承稳定性能分析与提高	王鹏	一般	CX20220401
516	湖南大学	基于发动机尾气余热回收降低 NOx 排放理论与实验研究	孙兴玉	一般	CX20220402

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
517	湖南大学	新生儿超低频准零刚度隔振技术研究	王强	一般	CX20220405
518	湖南大学	燃料电池汽车多连续信号灯车速规划与能量管理联合优化	魏小栋	一般	QL20210081
519	湖南大学	基于轻量化的异种材料连接技术研究	何宗锴	一般	QL20210082
520	湖南大学	基于操作效能最大化的动力锂电池包深度管理研究	钟浩	一般	QL20220084
521	湖南大学	高温热水解过程中抗炎药的行为变化及其对厌氧发酵的影响研究	杨静楠	一般	CX20220421
522	湖南大学	基于反硝化-水解和多级短程硝化的脱氮除碳技术过程控制和作用机制研究	符气梓	一般	QL20220104
523	湖南大学	基于文本挖掘技术的汉水流域古城镇人居防御空间意象研究	胡根根	一般	CX20220441
524	湖南大学	基于实际用能聚类的湖南地区零能耗住宅技术路线探索	向俊米	一般	QL20210109
525	湖南大学	雨洪调蓄空间格局演变对城市内涝风险的影响研究	牛彦合	一般	QL20220109
526	湖南大学	连续偏序集上的一些重要拓扑性质的研究	苗化磷	一般	CX20200419
527	湖南大学	状态依赖切换神经网络的多稳定性研究	欧世勤	一般	CX20200420
528	湖南大学	非线性方法在离散几何中的应用	许亚萍	一般	CX20210397
529	湖南大学	基于超表面的光学模拟运算及全光图像处理	许定誉	一般	CX20220419
530	湖南大学	新型狄拉克半金属材料的异质集成及极弱光偏振探测应用	柳畅	一般	QL20210114

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
531	湖南大学	应用于国产化新能源类控制芯片的设计	张巍	一般	QL20210116
532	湖南大学	基于二维钙钛矿的全光开关及光调制器研究	何源	一般	QL20220103
533	湖南大学	基于情感化的地铁车辆的用户体验需求研究	尹璐	一般	CX20220439
534	湖南大学	基于微表情分析的在线学习者情感识别	张赫	一般	CX20220440
535	湖南大学	基于深度学习的高分遥感数据解译研究	谢劼	一般	CX20200428
536	湖南大学	碳化硅电力电子器件的机械应力波机理分析	李孟川	一般	CX20200431
537	湖南大学	基于线相变换器的接地故障熄弧关键技术研究	黄春辉	一般	CX20210409
538	湖南大学	碳化硅直流固态断路器及其串并联技术研究	王伟	一般	CX20220394
539	湖南大学	典型环境下基于多源信息融合的智能电能表状态评估方法研究	马俊	一般	CX20220395
540	湖南大学	便携式西瓜成熟度无损检测关键技术研究	黄潇	一般	CX20220396
541	湖南大学	基于机器视觉的球团矿生球落下强度智能检测机器人	周淑伊	一般	CX20220397
542	湖南大学	基于多边缘特征融合的快速相位编码三维测量方法研究	石博	一般	CX20220398
543	湖南大学	雪暴冻雨极端天气下区域综合能源微网灾变演化机理与防灾应急决策研究	曹应平	一般	QL20220077
544	湖南大学	永磁同步电机驱动系统故障诊断与容错技术研究	黄凤琴	一般	QL20220079

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
545	湖南大学	基于六边形变流器的风电机组中压并网系统研究	徐爽	一般	QL20220080
546	湖南大学	交直流混合微电网的故障特性与协同故障穿越技术研究	沈霞	一般	CX20200433
547	湖南大学	面向大规模图神经网络的算法和加速器研究	邹晓锋	一般	CX20210407
548	湖南大学	群智感知中的位置隐私保护关键技术研究	王孟源	一般	CX20220411
549	湖南大学	面向智能化交通预测的深度学习方法研究	陈依彼	一般	CX20220413
550	湖南大学	云计算环境下外包大数据动态加密关键技术研究	彭宇	一般	QL20210095
551	湖南大学	面向大规模动态图数据的分布式核分解关键技术研究	翁同峰	一般	QL20210096
552	湖南大学	基于结构感知的胎儿生长参数异常监测系统关键技术研究	赵蕾	一般	QL20220098
553	湖南大学	非化学计量比 W18O49 基复合材料的设计合成及其光热催化甲烷干重整反应性能研究	周威	一般	CX20200444
554	湖南大学	构筑新型超分子聚合物黏附材料	吴双根	一般	CX20200446
555	湖南大学	镍催化烯烃的导向还原双官能团化反应的研究	杨欲中	一般	CX20200448
556	湖南大学	基于 Au-Ag 核壳纳米材料的荧光拉曼分析新方法	赵钰洁	一般	CX20210401
557	湖南大学	密度泛函理论 (DFT) 模拟计算指导用于甲酸储氢技术非贵金属催化剂的设计合成	张乔羽	一般	CX20210402
558	湖南大学	高效除 Hg(II) 多孔 Zr-MOF 凝胶球的可控制备、吸附机制研究及全尺寸系统模型构建	付开星	一般	QL20210086

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
559	湖南大学	白术指纹图谱解析和产地溯源研究	常月月	一般	QL20210090
560	湖南大学	铝合金 UV 固化涂料树脂合成及性能研究	陈博	一般	QL20210091
561	湖南大学	g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 基异质结材料在光催化还原 CO <sub>2</sub> 方面的应用	李子怡	一般	CX20220392
562	湖南大学	《中国英语能力等级量表》实施背景下英语教育专业本科生测评基本素养培养路径研究	郭应平	一般	CX20190333
563	湖南大学	中国英语师范生课堂测评技能自评问卷开发	李满红	一般	CX2018B224
564	湖南大学	基于事件的时间概念及其与度量时间关系的跨文化比较研究	马琼英	一般	CX20200449
565	湖南大学	技术赋能译者 ICT 素养培养模式构建及实证研究	沙璐	一般	CX20210416
566	湖南大学	汉语中“算”的句法制图及句法语用界面研究	李蔷薇	一般	CX20210417
567	湖南大学	基于认知语言学理论的大学英语教材评价框架研究	张鹏	一般	CX20220436
568	湖南大学	高比能量热电池正极材料 Cu <sub>2</sub> O 的研究	罗泽顺 吉	一般	CX20200451
569	湖南大学	Al-Zn-Mg-Cu 合金包覆淬火残余应力与微观组织及性能的相关性研究	刘锦	一般	CX20210403
570	湖南大学	功能性离子液体胶粘剂的制备与应用	张俊	一般	CX20210404
571	湖南大学	基于贵金属纳米结构的电化学发光传感器对癌胚抗原的检测	李静娴	一般	CX20220417
572	湖南大学	含铜等离子体电解氧化陶瓷膜层催化性能研究	程昱琳	一般	QL20210092

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
573	湖南大学	结构-功能一体化航空炭石墨材料性能研究	刘平	一般	QL20210093
574	湖南大学	多目标诉求下政府补贴政策 and 环境政策对中国高污染企业创新及创新产出的影响机制研究	梁婷	一般	CX20200455
575	湖南大学	专业化知识搜寻对中国高技术企业合作创新绩效的影响研究	宛群超	一般	QL20210112
576	湖南大学	代际更新策略对数字产品市场绩效的影响研究	包佳鑫	一般	QL20210113
577	湖南大学	习近平关于重大风险的防范化解观研究	李海贵	一般	CX20200460
578	湖南大学	新时代中国共产党反腐败话语体系的建设研究	李娟	一般	CX20220427
579	湖南大学	元明时期朱熹学术的传播与衍变研究	李江	一般	CX20190332
580	湖南大学	儒学视域下的船山子学研究	颜小梅	一般	CX20200461
581	湖南大学	习近平关于中国特色社会主义的实践思想研究	陈计吉	一般	QL20210110
582	湖南大学	基于误差学习的混合阶模糊时间序列模型及其应用	吴昊	一般	CX2018B208
583	湖南大学	减污降碳协同对居民健康的影响研究	刘佳琦	一般	CX20210420
584	湖南大学	流域水污染协同治理研究	何冰洋	一般	CX20210421
585	湖南大学	面向高维数据的 knockoff 分位数回归及其应用	张中艳	一般	CX20210422
586	湖南大学	企业犯罪特别没收制度优化研究	崔建	一般	CX20220442



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
587	湖南大学	NFT 艺术品发展中的法律监管规则研究	邵滨	一般	CX20220443
588	湖南大学	拟南芥 RNA 乙酰化修饰功能探究	李东昊	一般	CX20200468
589	湖南大学	油茶代谢化合物创新利用关键技术及其应用	陈丰林	一般	QL20210119
590	湖南大学	全球经济治理视角下中非产能合作困境研究	叶新建	一般	CX20200470
591	湖南大学	劳动力市场扭曲影响大气污染的机制与政策研究	姚思玲	一般	CX20200471
592	湖南大学	数据要素对我国经济增长路径的影响：机制与对策	陈文武	一般	CX20210394
593	湖南大学	企业不确定性感知对现金持有战略效应的影响研究	文茜	一般	CX20210405
594	湖南大学	“机器换人”对企业和劳动就业的影响研究	张莉	一般	QL20210085
595	湖南大学	TRIM21 通过抑制 PKR 介导的信号通路而抗病毒作用机制	李慧逸	一般	CX20210395
596	湖南师范大学	我国主流意识形态建设的“算法焦虑”及纾解	刘磊	重点	CX20200474
597	湖南师范大学	疫情冲击下出口贸易转型升级影响制造业就业的机理和政策研究	李恒辉	重点	CX20200475
598	湖南师范大学	建党百年乡村教育政策的变迁与发展路向研究	邱丽华	重点	CX20210426
599	湖南师范大学	英汉名词意合性对比研究	邢秋红	重点	CX20200476
600	湖南师范大学	R. L. 斯蒂文森海洋书写中的帝国形象研究	石嘉璇	重点	CX2018B235

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
601	湖南师范大学	中法建交后法国画报中的中国形象建构研究	刘子瑜	重点	CX20210424
602	湖南师范大学	不确定模糊多准则环境下的三支决策方法研究	张凯	重点	CX20210431
603	湖南师范大学	非局部发展问题的深度学习研究方法研究	邱文林	重点	CX20220454
604	湖南师范大学	新型 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @PDA@Gd(OH)CO <sub>3</sub> 多功能诊疗纳米探针的构筑及其在肿瘤诊断和光热治疗中的应用	黄鋆清	重点	CX20210427
605	湖南师范大学	有机共晶微结构的可控组装及电化学发光传感应用	刘永	重点	CX20190341
606	湖南师范大学	烟酸对宁乡花猪脂质代谢的影响及其机制研究	王兆斌	重点	QL20220114
607	湖南师范大学	湖南非遗表演类项目的普及对策研究	许加琪	重点	CX20210430
608	湖南师范大学	先秦儒家义论与古希腊大雅典学派正义观比较研究	李学伟	一般	CX20200486
609	湖南师范大学	马克思伦理思想中的辩证法元素研究	高树平	一般	CX20210438
610	湖南师范大学	儒家祭孔文化的社会建构功能研究 ——以曲阜孔庙为例	吕韬频	一般	CX20210440
611	湖南师范大学	文化自信力形成的基础研究	彭旅从	一般	CX2018B246
612	湖南师范大学	商业银行公司治理与系统性金融风险研究	曹佩文	一般	QL20210121
613	湖南师范大学	财税政策影响光伏产业创新质量的理论与实证研究	李虹辰	一般	QL20210122
614	湖南师范大学	基于深度学习的系统性金融风险传染效应和预警研究	路敏	一般	QL20210124

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
615	湖南师范大学	不同权力结构下资金约束制造商的最优融资决策研究	何海涛	一般	CX20220467
616	湖南师范大学	经济不确定性与银行系统性风险研究	李昭成	一般	CX20220469
617	湖南师范大学	近代湖南审判制度发展历程与实践运行研究	陈兵	一般	CX20200483
618	湖南师范大学	乡村振兴战略下农民专业合作社融资困境的法律破解研究	谭赛	一般	CX20200484
619	湖南师范大学	网络侵权中适用人格权禁令制度研究	陈大山	一般	CX20210436
620	湖南师范大学	“最多跑一次”改革的推进机制及其制度逻辑研究	王绪	一般	CX20200487
621	湖南师范大学	社会动员与政治参与视域下苏区革命互济会研究——以湘赣苏区革命互济会为例	李冬钰	一般	CX20210441
622	湖南师范大学	融媒体时代提升新闻舆论的政治引领力研究	王梦婷	一般	CX20210442
623	湖南师范大学	“第一书记”驻村：我国农村治理能力现代化的创新研究	杨海霞	一般	CX2018B247
624	湖南师范大学	“疫情”后个体私营企业主的心理健康及其调适研究——基于湖南省1000位个体私营企业主的调查	任雪婷	一般	CX20200489
625	湖南师范大学	中国共产党领导中华优秀传统文化网络化传播的基本经验研究	罗苗苗	一般	CX20210502
626	湖南师范大学	新时代推进城乡精神生活共同富裕研究	罗文君	一般	CX20220495
627	湖南师范大学	个体与亲亲：中国家庭教育的历史变迁与现代重建研究——基于文化社会学的考察	杜薇	一般	CX20210463
628	湖南师范大学	网络教育中的师生疏离感及其干预研究	袁媛	一般	CX20210467

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
629	湖南师范大学	义务教育阶段英语教材中的中国文化内容配置研究	张美玲	一般	QL20210128
630	湖南师范大学	基于学科核心素养的我国小学英语教材编写问题与对策研究	刘靖	一般	QL20220123
631	湖南师范大学	社会声誉对亲社会行为的影响：社会距离和利他人格的作用	李梅	一般	CX20210462
632	湖南师范大学	社会比较对自我欺骗行为及心理机制的影响	杨颖	一般	CX20210465
633	湖南师范大学	音乐经验对面孔构形加工和特征加工的影响：行为及脑电研究	袁盼盼	一般	CX20210466
634	湖南师范大学	听障个体生物运动信息加工与注意的关系	兰雅迪	一般	CX20220490
635	湖南师范大学	游泳训练介导的 Sirt1 调控线粒体质量控制改善斑马鱼非酒精性脂肪肝机制研究	邹云奕	一般	CX20210483
636	湖南师范大学	运动对斑马鱼骨骼肌萎缩的影响及机制研究	孙晨晨	一般	CX20220496
637	湖南师范大学	规律运动可预防果蝇高脂膳食和心脏 skd 敲减引起的与年龄相关的心脏功能障碍	曹雨柔	一般	CX20220498
638	湖南师范大学	具身认知视域下：健美操专家—新手心理表象研究	郭程	一般	CX20190396
639	湖南师范大学	乡村青少年校园欺凌的发生机理研究	刘成	一般	CX20210468
640	湖南师范大学	礼的精神——中国楹联与政治文化	谢诗婷	一般	CX20200495
641	湖南师范大学	论《老子》之“朴”范畴及其当代意义	齐小建	一般	CX20200498
642	湖南师范大学	《英国国家图书馆藏敦煌遗书》禅宗文献研究	刘珏	一般	CX20200499

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
643	湖南师范大学	“语丝”与“现代评论”论争研究	杜娟	一般	CX20210447
644	湖南师范大学	佛经音义同形字研究	屈玉辉	一般	CX20210448
645	湖南师范大学	汉前出土文献中文学文献的整理与研究 ——以简帛文献为中心	李静怡	一般	CX20210450
646	湖南师范大学	面向华裔儿童线上文化教学内容与呈现的调查研究	李园锋	一般	CX20210500
647	湖南师范大学	基于汉字声旁地位的字根理论在中小学汉字教学中的应用研究	余欣慰	一般	QL20210125
648	湖南师范大学	中小学国家通用语言文字书法教育研究	周再新	一般	CX20220470
649	湖南师范大学	印尼华文文学中的中国形象研究	谢文军	一般	CX20220474
650	湖南师范大学	鄂豫皖三省交界处的方言体貌助词多维研究和数据库建设	吕可	一般	QL20220119
651	湖南师范大学	湘西乡话调值分韵实验语音研究	唐昱	一般	CX20190358
652	湖南师范大学	从趋同性借鉴到求异性重构 ——从跨文化视域下看中国作家对美国环境文学的接受	张曦	一般	CX20200509
653	湖南师范大学	美国在新冠疫情中污名化中国的批评性话语分析研究	黄露	一般	CX20200510
654	湖南师范大学	康拉德小说中海洋的多节奏性研究	肖美玲	一般	CX20210459
655	湖南师范大学	湖南三高四新发展战略中长沙日企日语语言服务需求导向下的日语教育对策研究	马智星	一般	QL20210129
656	湖南师范大学	中国学习者使用英语条件句的历时研究	许晶	一般	CX20220485

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
657	湖南师范大学	金斯伯格诗歌研究	杨静	一般	CX20200508
658	湖南师范大学	叙事·记忆·认同 ——中国城市博物馆空间文化的建构与传播研究	闫志成	一般	CX20210454
659	湖南师范大学	编辑主体在国际传播中的积极作用研究	吴烁晨	一般	CX20210455
660	湖南师范大学	衡阳保卫战的宣传与记忆研究（1944-2020）	傅伟男	一般	CX20210451
661	湖南师范大学	民国时期王宠惠的外交思想研究	孙阳	一般	CX20210452
662	湖南师范大学	清以降南方山脉人虎关系研究	方悦	一般	CX20220475
663	湖南师范大学	非局部发展型方程的高精度算法及其数值分析	郭静	一般	CX20210469
664	湖南师范大学	动态数学环境下的师范生工具编配能力发展研究	谭奇	一般	QL20210130
665	湖南师范大学	基于低秩矩阵重建的图像处理算法研究	李珂欣	一般	QL20220129
666	湖南师范大学	光力耦合型系统中的新奇量子效应	李柏军	一般	CX20210471
667	湖南师范大学	极端质量比旋进系统引力波的研究	王东	一般	CX20210472
668	湖南师范大学	近红外发光荧光材料的合成与发光性质	罗沛兰	一般	CX20200524
669	湖南师范大学	中位 N/NH 桥联的卟啉三聚体的合成与性能研究	王开生	一般	CX20210473
670	湖南师范大学	智能响应 Janus 型手性 salen TiIV 催化剂的设计及其油/水界面催化性能研究	李超平	一般	CX20210474

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
671	湖南师范大学	卟啉基金属有机框架材料的合成与调控及电化学发光生物传感应用	李培培	一般	CX20210475
672	湖南师范大学	非贵金属催化果糖一步转化为呋喃基化学品的研究	赵文广	一般	QL20210132
673	湖南师范大学	ABP207 型荧光粉中 Mn <sup>2+</sup> 红光发射的构效关系研究	李松	一般	QL20220130
674	湖南师范大学	湖南城步县十万古田泥炭 brGDGTs 现代过程研究	魏士凯	一般	CX20200526
675	湖南师范大学	长江经济带旅游业高质量发展现实困境、失配格局及破解机制研究	李志远	一般	CX20210456
676	湖南师范大学	旅游高质量发展与脱贫农户生计可持续性协同提升机制研究：张家界案例	甘畅	一般	CX20210457
677	湖南师范大学	中亚阿尔泰山南坡不同海拔高度上表层泥炭沉积物 brGDGTs 的现代过程研究	郭海春	一般	CX20210476
678	湖南师范大学	交通网络对生态空间质量影响机制研究——以长沙市为例	王琪	一般	QL20210133
679	湖南师范大学	城镇化与城市韧性的时空演化及协同提升机制研究：以长三角城市群为例	彭坤杰	一般	CX20220479
680	湖南师范大学	转录因子 Kaiso 靶向 lncRNA MEG3 在乳腺癌浸润转移中的作用研究	周琳	一般	CX20200529
681	湖南师范大学	基于多数据类型的整合分类手段在中国强盗类蜘蛛谱系系统学研究中的运用（蜘蛛目：拟态蛛科）	刘金鑫	一般	CX20210478
682	湖南师范大学	人类减数分裂相关基因 MEI1 突变导致无精子症的分子机制研究	王钰容	一般	CX20220519
683	湖南师范大学	多肽毒素 rpTx1 在胞内抑制钠通道快失活的分子机制研究	彭水姣	一般	CX20190395
684	湖南师范大学	交通基础设施建设对城市空气污染的影响研究：来自中国 112 条地铁线路的经验证据	袁玮鸿	一般	CX20210470

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
685	湖南师范大学	先进单光子探测器机理、器件与集成研究	曾美玲	一般	QL20210131
686	湖南师范大学	基于泡沫图像处理的精矿品位预测	黄佳炜	一般	CX20200542
687	湖南师范大学	求解时变四元数最小二乘问题的零化神经网络模型研究	曹芃淋	一般	CX20220523
688	湖南师范大学	Ti <sub>3</sub> C <sub>2</sub> T <sub>x</sub> MXene 基光催化剂材料的可控制备及其光催化产氢性能研究	杨雯翔	一般	CX20210493
689	湖南师范大学	求解时变代数问题的神经动力学模型设计与研究	李义威	一般	QL20210138
690	湖南师范大学	基于生物电阻抗谱成像的肺功能早期诊断方法研究	白世展	一般	CX20210494
691	湖南师范大学	基于深度学习的大地电磁信噪分离研究	刘业成	一般	CX20220522
692	湖南师范大学	非常规水产饲料的开发和裸花紫珠提取副产物饲料化应用	毛思宇	一般	QL20210137
693	湖南师范大学	疫情常态化下湖南省旅游产业数字化转型研究	何瑞琳	一般	QL20210127
694	湖南师范大学	旅游类行业协会对旅游企业绩效的影响机制研究	谢丽萍	一般	QL20220122
695	湖南师范大学	音乐人类学视阈下雪峰山区瑶族音乐传承创新研究	熊娜娜	一般	CX20200535
696	湖南师范大学	湖湘红色人物经典绘画作品研究	李奕潼	一般	CX20210491
697	湖南师范大学	欧阳询的繁体字字帖服务国家通用文字书法研究	单宇微	一般	QL20210126
698	湖南师范大学	文化殖民与抵抗智慧： 乡村设计中的地方性认同及其物化投射	张赟	一般	CX20210492



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
699	湖南师范大学	高校合唱“云排练”的有效性研究	赵玥	一般	CX20200536
700	湖南师范大学	舞动治疗理论与实践研究	张舒涵	一般	CX20210486
701	湖南师范大学	舞剧《花木兰》中的伦理思想研究	祝铃	一般	CX20210487
702	湖南师范大学	基于长沙窑纹样文化的数字文创福签设计研究	雅柔	一般	CX20210490
703	湖南师范大学	非物质文化遗产保护背景下桃源刺绣在服饰中的设计运用	周美含	一般	CX20210495
704	湖南师范大学	湘赣边红色文化在乡村民宿设计中的再生应用研究	王靖涵	一般	QL20220127
705	湖南师范大学	选择性检测同型半胱氨酸的近红外荧光探针的构建及其在阿尔茨海默病中的成像研究	尹国兴	重点	CX20210428
706	湖南师范大学	洞庭湖生态保护补偿制度研究	肖楠	一般	CX20210434
707	湖南师范大学	养老机构规范化发展的法治保障研究 ——基于湖南省的实证调研	彭科	一般	CX20210435
708	湖南师范大学	经济政策不确定性对战略性新兴产业技术创新的影响研究	孙佳俊	一般	CX20210444
709	湖南师范大学	二十世纪上半叶中国典型理论研究	杨旭	一般	CX20210445
710	湖南师范大学	晚清浙江骈文研究	常亮	一般	CX20210446
711	湖南师范大学	民国时期来华外国人内地杂居问题研究	翁敏	一般	CX20210453
712	湖南师范大学	融合轨迹数据的不透水面提取研究	费玉雯	一般	CX20210477

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
713	湖南师范大学	Nmnat/ NAD <sup>+</sup> /Sir2 介导耐力运动重置生物钟改善衰老心脏功能的研究	李秋芳	一般	CX20210480
714	湖南师范大学	有氧运动对 APP/PS1 小鼠脑淀粉样蛋白及 Irisin/PERK/eIF2 $\alpha$ 信号通路的影响	刘吉焕	一般	CX20210481
715	湖南师范大学	不同运动项目与久坐大学生体质健康的剂量效应研究	刘文彬	一般	CX20210482
716	湖南师范大学	网络意识形态领导权建设研究	付荣	一般	CX20210501
717	湖南师范大学	集成优化算法在脑影像遗传学中的应用研究	邢兆旭	一般	CX20210504
718	湖南师范大学	人工智能驱动我国企业价值链攀升的机理与路径研究	刘栩君	一般	QL20210123
719	湘潭大学	语言、逻辑与计算互动视角下汉语“把”字句的组合范畴语法研究	朱乐亚	重点	CX20210505
720	湘潭大学	数字普惠金融对劳动份收入份额的影响研究	王宇航	重点	CX20210507
721	湘潭大学	以审判为中心的诉讼制度改革评估：理论逻辑、基本原则和指标体系	孙秋雨	重点	CX20210509
722	湘潭大学	党员领导干部坚定理想信念的动力机制研究	张竞予	重点	CX20200557
723	湘潭大学	五四时期《新青年》传播社会主义的路径：基于变革社会文化心理的研究	张淑芬	重点	CX20210510
724	湘潭大学	大型特殊矩阵的 Schur 补降阶处理及相关性质研究	曾文龙	重点	CX20210513
725	湘潭大学	两相磁流体方程有限元方法的研究	申肖娟	重点	CX20210514
726	湘潭大学	Lieb 模型及其扩展模型的局域化性质研究	刘洁	重点	CX20210515

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
727	湘潭大学	过渡金属醇盐的制备及其用于锂硫电池的研究	曾鹏	重点	CX20210517
728	湘潭大学	年龄结构视角下房价对流动人口迁移意愿的影响研究	田丽慧	重点	CX20210506
729	湘潭大学	基于机器学习方法的非晶合金物理力学性能研究	李壮	重点	CX20210520
730	湘潭大学	高压离子液体强化纳米流体内冷却磨削航空合金的机理研究	赵林峰	重点	CX20210519
731	湘潭大学	Ta-Hf-W-C 超高温陶瓷涂层反应等离子喷涂研究	谭振宇	重点	CX20210516
732	湘潭大学	结晶法分离间甲酚与对甲酚的研究	肖文龙	重点	CX20210518
733	湘潭大学	纳米氧化锌对小球藻磷吸收的影响及分子机制	屈若桦	重点	CX20210521
734	湘潭大学	公共责任视域下干部激励机制优化研究	陈廷栋	重点	CX20210508
735	湘潭大学	G. A. 柯亨的分析马克思主义平等观及其批判	陶志强	一般	CX20200566
736	湘潭大学	大卫·哈维资本积累的当代批判理论及其对中国的启示研究	彭利凯	一般	CX20210524
737	湘潭大学	洛学南传与湖湘学派哲学建构	王佩琼	一般	CX20210526
738	湘潭大学	劳动收入份额的国际比较研究	巫骥	一般	CX20200576
739	湘潭大学	收入与时间联动视角下提振我国居民消费研究	李静	一般	CX20210530
740	湘潭大学	突发公共危机下民生保障与救助机制研究	刘南南	一般	CX20210532

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
741	湘潭大学	包容性增长视角下城市公共卫生服务对农民工就业质量的影响	丰晨宇	一般	CX20210533
742	湘潭大学	企业社会责任与中国企业国际化战略：一个双向互动关系的探讨	黄烨	一般	CX20210534
743	湘潭大学	新型城镇化背景下收入分配与财政再分配问题研究	刘林志	一般	CX20210536
744	湘潭大学	经济金融化的资源错配效应研究	文倩雅	一般	CX20210537
745	湘潭大学	农地产权结构、生产要素配置与农业区域经济增长研究	冀玄玄	一般	CX20210539
746	湘潭大学	农业供应链金融扶贫应用研究	雷沁	一般	CX20210540
747	湘潭大学	我国绿色金融发展现状及改革路径探索	周磊	一般	CX20210541
748	湘潭大学	地方立法权扩容后其理论构建与立法技术研究	朱甚璋	一般	CX20200593
749	湘潭大学	生物特征数据的保护和利用边界	张琪	一般	CX20210549
750	湘潭大学	“领导党参与行政” 法治化研究	李政洋	一般	CX20210550
751	湘潭大学	罪错未成年人专门矫治教育研究	刘方可	一般	CX20210552
752	湘潭大学	我国地方守信激励机制立法研究	李五志	一般	CX20210553
753	湘潭大学	失信联合惩戒权扩张的法律控制	宋阳	一般	CX20210554
754	湘潭大学	我国当事人询问制度的适用条件及其构造研究	刘浅哲	一般	CX20210555

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
755	湘潭大学	《新加坡调解公约》框架下国际商事和解协议既判力问题研究	敖忠	一般	CX20210556
756	湘潭大学	政治监督的理论逻辑和实践探索研究	夏彩亮	一般	CX20210557
757	湘潭大学	社会信用体系中行政“黑名单”制度目的之法理检视	周灿	一般	CX20210560
758	湘潭大学	事业单位人事管理制度的完善	陈天雪	一般	CX20210562
759	湘潭大学	中国共产党关于学习研究党史重要论述的历史及经验研究	王亚兰	一般	CX20200600
760	湘潭大学	习仲勋思想政治教育理论及其当代价值研究	孙冬华	一般	CX20210583
761	湘潭大学	新时代高校思想政治理论课教育教学话语权有效掌控研究	陈晓峰	一般	CX20200596
762	湘潭大学	中国共产党群众史观百年演进的理论意蕴	庞艳	一般	CX20210563
763	湘潭大学	社会主义改造研究若干问题再探	王霞	一般	CX20210564
764	湘潭大学	中国共产党的“五四阐释”研究	胡冬华	一般	CX20210565
765	湘潭大学	百年马克思主义中国化与中国特色社会主义的历史逻辑研究	丁馨妍	一般	CX20210566
766	湘潭大学	习近平关于党的自我革命重要论述的内在逻辑研究	邵燕	一般	CX20210567
767	湘潭大学	习近平新时代中国特色社会主义思想融入高校思政教育全过程的“学讲做”模式研究	易志华	一般	CX20210568
768	湘潭大学	近代长沙教育环境对青年毛泽东的影响——基于毛泽东日常谈话的考察	熊慧	一般	CX20210570

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
769	湘潭大学	高校融入“四史”教育的理论与实践路径探析	张藜萱	一般	CX20210573
770	湘潭大学	政治协商视角下的毛泽东民主监督思想	姜泮城	一般	CX20210575
771	湘潭大学	列宁经济策略思想研究	钟晴伟	一般	CX20210576
772	湘潭大学	留法勤工俭学生的建党思想与活动	贺一峰	一般	CX20210577
773	湘潭大学	邓小平对中国新型政党制度的历史贡献	喻琴	一般	CX20210578
774	湘潭大学	理论逻辑视域下马克思主义中国化新的历史性飞跃探析	王娟	一般	CX20210581
775	湘潭大学	约翰·欧文小说《直到找到你》创伤叙事研究	刘阳	一般	CX20210585
776	湘潭大学	海明威笔下的非洲形象研究	王玲霞	一般	CX20210586
777	湘潭大学	《梯玛神歌》的仪式叙事和精神治疗功能研究	王银	一般	CX20210591
778	湘潭大学	非局部相场问题的高效算法研究	张标	一般	CX20210594
779	湘潭大学	薛定谔方程保守恒性的高精度数值方法	刘慧妮	一般	CX20210595
780	湘潭大学	双曲超材料中的时域有限元方法的理论和应用	刘富豪	一般	CX20210596
781	湘潭大学	空间分数阶扩散方程的残差型后验误差估计	古其灵	一般	CX20210597
782	湘潭大学	优化算法驱动的深度学习的图像重建研究	范晓鸿	一般	CX20210598

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
783	湘潭大学	三维稳态 PNP 方程的虚单元方法研究及应用	刘杨	一般	CX20210599
784	湘潭大学	高分子材料中的准晶模拟	王鑫	一般	CX20210602
785	湘潭大学	刚性微分方程的分裂神经网络方法理论及应用	邢白雪	一般	CX20210604
786	湘潭大学	多项式局部鞍点问题的研究	赵文杰	一般	CX20210605
787	湘潭大学	裂隙 Stokes 界面方程的高效数值方法研究与应用	易华明	一般	CX20210606
788	湘潭大学	两类流体力学问题的高效并行算法研究	赵梨	一般	CX20210607
789	湘潭大学	一类自适应高分辨率的保对称算法研究	韩爽	一般	CX20210608
790	湘潭大学	信息不完全已知的随机优化理论与应用研究	李满兰	一般	CX20210609
791	湘潭大学	基于步态分析中的零速修正的改进算法	邹娟	一般	CX20200626
792	湘潭大学	PdTe <sub>2</sub> /PtTe <sub>2</sub> /PtSe <sub>2</sub> 拓扑电子性质调控的理论研究	李意芝	一般	CX20210615
793	湘潭大学	新型二维 GaTe 晶体结构的第一性原理及物性研究	廖雨洁	一般	CX20210616
794	湘潭大学	高阶拓扑绝缘体 C <sub>2</sub> N 的第一性原理研究	李泽厚	一般	CX20210617
795	湘潭大学	基于新型二维材料的光电性能研究	唐涵	一般	CX20210618
796	湘潭大学	气体传感器阵列混合气体交叉敏感机理及分类识别方法研究	郭嘉懿	一般	CX20210619

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
797	湘潭大学	基于纤维素的高性能纳滤、反渗透膜材料的设计开发与性能研究	胡群辉	一般	CX20200630
798	湘潭大学	硫化物固体电解质及全固态电池性能研究	邹长飞	一般	CX20200636
799	湘潭大学	硫醇配体保护 Au 纳米团簇的金属交换的研究	彭姣	一般	CX20210629
800	湘潭大学	可见光催化杂环化合物的二氟甲基化/甲基化反应研究	王巧林	一般	CX20210630
801	湘潭大学	光致形变热塑性液晶弹性体的设计合成与性能研究	刘最	一般	CX20210631
802	湘潭大学	基于 MOFs 衍生碳材料\环糊精有序结构复合材料的环境污染物电化学传感器研究	张莉	一般	CX20210632
803	湘潭大学	水性锌离子电池正极材料锰氧化物的制备及其电化学性能研究	叶仲强	一般	CX20210633
804	湘潭大学	波段可调圆偏振发光材料的构筑及其性能研究	骆支旺	一般	CX20210634
805	湘潭大学	富锂锰基正极材料的表面改性及其储锂机制研究	李芝	一般	CX20210635
806	湘潭大学	菲并杂环基多孔有机聚合物的合成研究	文继开	一般	CX20210636
807	湘潭大学	多元聚合物@MOF 复合电解质的制备及其性能研究	易玲光	一般	CX20210637
808	湘潭大学	可见光促进氮、硫杂环化合物合成反应研究	王硕文	一般	CX20210638
809	湘潭大学	同时识别不同亚型 AIV 病毒的分子印迹传感器的构建与应用研究	王凌云	一般	CX20210639
810	湘潭大学	中外原油期货波动性差异对人民币汇率的影响研究	孙红果	一般	CX20200577



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
811	湘潭大学	数字金融发展背景下农村金融机构的农户福利效应研究	李云仲	一般	CX20210527
812	湘潭大学	“新消费”模式下我国制造业转型升级路径与机制研究	黄岩朔	一般	CX20210529
813	湘潭大学	几类马氏过程的拟平稳分布问题	莫永向	一般	CX20210600
814	湘潭大学	基于复杂网络的数字混沌动力学分析	卢晓雄	一般	CX20210601
815	湘潭大学	锥形橡胶弹簧结构参数优化设计与疲劳寿命研究	姬楠	一般	CX20200648
816	湘潭大学	基于大数据的非晶合金玻璃形成能力研究	张婷	一般	CX20200649
817	湘潭大学	基于机器学习的非晶合金力学行为研究	刘晓伟	一般	CX20210647
818	湘潭大学	中厚板 TC4 钛合金激光-MIG 焊特性研究	郑剑云	一般	CX20210643
819	湘潭大学	基于 MEMS 技术的薄膜换能元及其电爆性能的研究	陈丽娟	一般	CX20210644
820	湘潭大学	海泡石温压瞬变破碎机理研究及应用	李昱泽	一般	CX20210645
821	湘潭大学	新型二维双拓扑绝缘体 IrO 的第一性原理研究	李文琪	一般	CX20200627
822	湘潭大学	二维 $1T'$ -MnSe <sub>2</sub> 磁态转变的第一性原理研究	高振任	一般	CX20210621
823	湘潭大学	铌基超导薄膜的物性研究	彭邵勤	一般	CX20210622
824	湘潭大学	单层二氧化铬中自旋电子学的第一性原理研究	何沈达	一般	CX20210623

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
825	湘潭大学	基于忆阻器的神经网络仿生	刘玉林	一般	CX20210624
826	湘潭大学	生物玻璃颗粒增强锌基复合材料制备及生物相容性研究	蔡文昊	一般	CX20210625
827	湘潭大学	柔性纸基微流控芯片用于即时检测汗液酒精含量	邓慕晗	一般	CX20210626
828	湘潭大学	基于碳纳米管 FET 型甲醛传感器机理研究	刘灿	一般	CX20210627
829	湘潭大学	聚酰亚胺基集流体的制备及其在锂电池中的应用研究	汪啸	一般	CX20210628
830	湘潭大学	多相反应器中流体颗粒多尺度破裂分散过程的机理及其定向调控方法研究	宋润辞	一般	CX20200638
831	湘潭大学	基于植物精油的绿色果蔬杀菌剂的制备与筛选研究	张永华	一般	CX20210640
832	湘潭大学	MOF 衍生氮碳材料负载型非贵金属催化剂的制备及其催化硝基环己烷选择性加氢制环己酮肟	袁佩	一般	CX20210641
833	湘潭大学	海泡石有机改性吸附剂制备关键技术研发	李子秀	一般	CX20210642
834	湘潭大学	基于黄铁矿同质结光催化材料的构建及其还原六价铬的研究	刘宸瑞	一般	CX20210650
835	湘潭大学	内在碱金属及碱土金属对空间固废热解产物的调控及机理分析	蒋慧	一般	CX20210651
836	湘潭大学	智媒时代网络社交的政治安全风险及其防范研究	邓江爱	一般	CX20210542
837	湘潭大学	科学技术引发的社会风险及其治理	李文君	一般	CX20210543
838	湘潭大学	中国城镇职工非纳费型养老金制度支柱构建研究	梁扬扬	一般	CX20210545

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
839	湘潭大学	城市智慧社区创建路径研究——以湘潭市为例	曾理	一般	CX20210546
840	湘潭大学	失能老人长期照护的服务模式与支持政策研究	文敏	一般	CX20210547
841	湘潭大学	大数据环境下智慧城市信息安全风险识别与防范机制研究	杨丽	一般	CX20210544
842	湘潭大学	文化自信视野下青少年优秀传统文化阅读推广影响因素研究	高凯	一般	CX20210548
843	湘潭大学	南非民事诉讼制度研究	常芸	一般	QL20210139
844	湘潭大学	运输毒品罪既遂标准研究	刘念	一般	QL20210140
845	湘潭大学	增强型 GaN HEMT 器件结构与性能研究	苏雪冰	一般	QL20210141
846	湘潭大学	基于机器学习的二维硒化锗材料光电性能测试	周星	一般	QL20210142
847	湘潭大学	碱金属氧化物中拓扑声子态的第一性原理研究	黄芬芬	一般	QL20210143
848	湘潭大学	对预氧化 FeCoNi(AlTi) <sub>x</sub> 高熵合金耐熔铝腐蚀性能研究	陈学文	一般	QL20210144
849	湘潭大学	纳米 CuSCN 复合涂料在防海洋生物污损中的应用	周遨	一般	QL20210145
850	湘潭大学	潜固化型单组份聚氨酯涂料制备及其性能研究	高俊	一般	QL20210146
851	湘潭大学	水性锌离子电池正极钒基材料的制备及其电化学性能研究	刘广占	一般	QL20210147
852	湘潭大学	基于氨基酸电化学脱羧策略构建 C-C 键及 C-杂键	孟霞	一般	QL20210148

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
853	湘潭大学	水溶性 $\beta$ -环糊精反应萃取连续选择性分离光甘草定的研究	王婉茹	一般	QL20210149
854	湘潭大学	环己烷催化氧化一步高选择性制备 KA 油	傅尚军	一般	QL20210150
855	湘潭大学	情境感知的月球卫生间适人性设计研究	杜雪霏	一般	QL20210151
856	湘潭大学	新能源汽车智能线控制动系统	李伟	一般	QL20210152
857	湘潭大学	风力发电机的状态感知和智能故障诊断	孙涛	一般	QL20210153
858	湘潭大学	基于 NLOS 抑制的 UWB/MIMU 定位系统	蒋俊林	一般	QL20210154
859	湘潭大学	常温养护下速凝剂对 UHPC 早期水化的影响	沈程鹏	一般	QL20210155
860	湘潭大学	新烟碱类杀虫剂噻虫嗪对水稻糖代谢及品质影响的信号调控机理	伍健健	一般	QL20210156
861	湘潭大学	产教融合背景下基于“项目驱动式”教学的动画人才培养模式研究	程钊	一般	QL20210157
862	湘潭大学	乡村振兴视域下湘西竹编复合工艺创新研究	周祯真	一般	QL20210158
863	湖南农业大学	蛋白肽对溃疡性结肠炎症的调节机制	马勇	重点	CX20210654
864	湖南农业大学	食用油共消化对熊果酸生物利用率的影响及机制研究	刘渝港	重点	CX20210655
865	湖南农业大学	中国特色社会主义实践特色研究	曾璨	一般	CX20210663
866	湖南农业大学	大学生学习投入的现状与对策研究——以教育学专业为例	彭洁	一般	CX20210661

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
867	湖南农业大学	健美操运动对幼儿三育的影响研究——以长沙市为例	杨笑嫻	一般	CX20210669
868	湖南农业大学	以强化多硫化物吸附和反应动力学为导向的双功能生物炭的构筑及其应用	孙静纯	一般	CX20210659
869	湖南农业大学	血根碱通过 mTOR 通路调控细胞自噬缓解草鱼肠炎的作用机制	石勇	一般	QL20210161
870	湖南农业大学	湖南省农用化学品施用生态化的补偿机制及政策研究	石娟	一般	CX20200664
871	湖南农业大学	菊苣对镉的生理生化响应机制及修复潜力研究	吴双军	一般	CX20220693
872	湖南农业大学	气送式宽幅播种气流场中种子与管壁碰撞规律研究	肖瑶	一般	CX20210660
873	湖南农业大学	生物炭修复丘岗区果园退化土壤机理研究	陈斯	一般	CX20210668
874	湖南农业大学	基于 BDNF-Nrf2 信号通路研究玉竹多糖对脑出后神经元的保护作用	贺莹	一般	QL20210168
875	湖南农业大学	紫茎泽兰提取工艺优化对烟草疫霉菌的抑制机理研究	张芸萍	一般	CX20190515
876	湖南农业大学	哈茨木霉促进籽粒苋吸收和转运镉的机制研究	刘霄霏	一般	CX20200674
877	湖南农业大学	甘蓝型油菜 BnaJAZ 和 BnaNINJA 调控茉莉酸介导的抗病、抗冻性的机理研究	康郁	一般	CX20210664
878	湖南农业大学	水稻矮秆突变体 dn119 基因克隆	曹赛	一般	CX20210665
879	湖南农业大学	再生稻替代双季稻后对土壤硝化作用与功能微生物及水稻氮吸收的影响	梁利琴	一般	CX20210666
880	湖南农业大学	适于水稻秸秆青贮的优势乳酸菌的筛选	黄丽娟	一般	CX20210667

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
881	湖南农业大学	湖南稻作烟区粉垄深耕下烤烟氮素高效利用机理研究	胡瑞文	一般	QL20210166
882	湖南农业大学	枸橼 C-05 香豆素代谢途径关键酶 Cm2-OGD 在抗溃疡病中的功能解析	郝晨星	一般	CX20200665
883	湖南农业大学	基于调节肠道菌群的茯砖茶多酚抗肥胖机制研究	周方	一般	CX20210672
884	湖南农业大学	基于肠道菌群探讨灵芝多糖的免疫调节功能	杨兰	一般	CX20210673
885	湖南农业大学	黄瓜长果实调控基因克隆及作用机制分析	王琛	一般	CX20210674
886	湖南农业大学	共生真菌对铁皮石斛栽培适应性及抗病性的效应研究	张艺帆	一般	QL20210170
887	湖南农业大学	油菜氮素源库分配调控氮素利用效率的关键基因及其生理分子机制	梁桂红	一般	CX20190505
888	湖南农业大学	中轻度镉污染稻田土壤微生物多样性对施石灰和有化肥的响应	尹泽润	一般	CX20210677
889	湖南农业大学	噬菌体对青枯菌 ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) 根际微生态的调控机制	黎萍	一般	CX20210676
890	湖南农业大学	玉米炭疽病菌效应因子 CgCFEM14 功能与致病机制研究	付秀霞	一般	CX20220691
891	湖南农业大学	鸡胚 CRISPR-CAS9 技术体系构建初探	高巧琴	一般	CX20190513
892	湖南农业大学	宁乡猪肉品质风味物质的检测及其遗传调控机制	高虎	一般	CX20200661
893	湖南农业大学	肠道微生物介导沙子岭猪脂质代谢的作用研究	马杰	一般	CX20210656
894	湖南农业大学	lncRNA3785 调控猪未成熟支持细胞生长发育的机理研究	楚丹	一般	CX20210657

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
895	湖南农业大学	钩吻素甲在猪和大鼠机械性镇痛上的种属差异研究	唐模欢	一般	CX20200670
896	湖南农业大学	基于内质网应激探讨钩吻素子调控 H2O2 诱导的 IPEC-J2 细胞炎症的作用机制	杨梦然	一般	CX20210658
897	湖南农业大学	博落回提取物在大鼠体内的物料平衡研究	刘梦婷	一般	QL20210162
898	湖南农业大学	新型生物絮凝剂净化养殖尾水效果的研究	文遥	一般	CX20200675
899	湖南农业大学	湖南省外来入侵生物的监测与预警研究	王瑞哲	一般	CX20210670
900	湖南农业大学	针对老年失智症的音乐康复花园设计研究	李前赐	一般	QL20210165
901	湖南农业大学	冠突散囊菌固态发酵对罗汉果渣的影响	尹家全	一般	QL20210169
902	湖南农业大学	基于信用共同体的农业产业链融资创新研究	李志胜	一般	QL20210167
903	湖南农业大学	新媒体农业文化创意企业合法性获取机制研究	刘美琪	一般	CX20220680
904	湖南农业大学	基于禀赋差异的农业基础设施治理研究	李海	一般	CX2018B403
905	湖南农业大学	农户对粮食质量安全的认知、行为及其激励机制研究	王金枝	一般	CX20210662
906	湖南农业大学	我国普惠金融减缓相对贫困的机理与实现路径	彭雅婷	一般	QL20210164
907	湖南农业大学	乡村振兴战略下农业产业链与科技创新链协同提升机制研究	谢艳华	一般	CX20220679
908	湖南农业大学	推进乡村人才振兴问题研究	隋梦园	一般	CX20200686

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
909	湖南农业大学	突发公共事件网络谣言触发机制研究	曾锋	一般	QL20210163
910	中南林业科技大学	蛹虫草中虫草素合成关键基因互作蛋白及转录因子的研究	马酉初	重点	CX20200695
911	中南林业科技大学	灵芝活性肽基于 Nrf2 信号分子抗氧化与抗炎的作用机制研究	黄萍	重点	CX20210841
912	中南林业科技大学	生物质基纤维状电极材料的制备与性能研究	魏松	重点	CX20210842
913	中南林业科技大学	MUF 树脂浸渍杨木吸湿特性对干燥温度的响应机制研究	张晓萌	重点	CX20210846
914	中南林业科技大学	竹纳米纤维衍生碳嵌固镍钴氧化物储能材料的制备与性能评价	姜丽丽	重点	CX20200698
915	中南林业科技大学	紫花含笑远缘杂交中的受精前障碍研究	张哲	重点	CX20210843
916	中南林业科技大学	长株潭城市群新型城镇化对生态服务价值空间分异的影响	陈睿	一般	CX20210905
917	中南林业科技大学	商标囤积的法律规制研究	刘宇琪	一般	CX20210913
918	中南林业科技大学	新时代高校党内集中教育研究	赵光胜	一般	CX20220769
919	中南林业科技大学	国外语言博物馆研究文献的搜集、整理与译介	毛愉清	一般	CX20210912
920	中南林业科技大学	灵芝合成活性寡肽 SYP 的 NRPS 基因簇功能分析	黄佳	一般	CX20200725
921	中南林业科技大学	基于 PolyT 单链 DNA-铜纳米簇检测碱活性磷酸酶活性	姚柳	一般	CX20210889
922	中南林业科技大学	芥菜 miRNA 调控木质素合成参与镉胁迫响应的功能研究	刘婷婷	一般	CX20210896



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
923	中南林业科技大学	中国城市生态演变及调控机制研究	宁滢	一般	CX20210857
924	中南林业科技大学	气候及土地利用变化对东江湖流域水源涵养的影响研究	莫文波	一般	CX20210861
925	中南林业科技大学	氮磷添加对杉木林土壤有机氮矿化根际激发效应的影响机制	张秀兰	一般	CX20210856
926	中南林业科技大学	湖南省地表水体时空演变的连续监测-基于长期卫星遥感数据	冯帅龙	一般	CX20210860
927	中南林业科技大学	生物固氮与施用氮肥对油茶土壤线虫群落的影响研究	王嘉琛	一般	CX20220716
928	中南林业科技大学	亚热带不同树种对土壤氮素分异利用的菌根调控机制	雷惠敏	一般	CX20210893
929	中南林业科技大学	城市化进程中热“源-汇”景观格局对热岛效应的影响	刘婷	一般	CX20210895
930	中南林业科技大学	高性能竹碳纤维复合电催化剂的制备及其构效关系研究	康晶飞	一般	CX20210865
931	中南林业科技大学	添加三元层状固体润滑相 Ti <sub>3</sub> SiC <sub>2</sub> 的钛合金激光熔覆耐磨复合涂层研究	张诗怡	一般	CX20220729
932	中南林业科技大学	基于碳卡宾与磺酰自由基交叉偶联反应构建芳基砜类化合物研究	彭传冲	一般	CX20220757
933	中南林业科技大学	木基复合电极材料的可控制备及其电化学性能研究	廖宇	一般	CX20210847
934	中南林业科技大学	竹材与硅酸盐水泥相适性研究	殷灿彬	一般	CX20210849
935	中南林业科技大学	半乳甘露聚糖-Fe(III) 配合物调控竹碎料/氯氧镁轻质复合材料界面相容性	盛国安	一般	CX20220730
936	中南林业科技大学	高性能构树无胶板的制备关键技术及胶合机理研究	陈木养	一般	CX20220731

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
937	中南林业科技大学	城市污水中残留抗生素甲氧苄啶的硫酸根自由基降解机理	向思源	一般	CX20200731
938	中南林业科技大学	组配改良剂联合硅肥对 Cd 污染稻田的修复效果研究	刘佳炜	一般	CX20200745
939	中南林业科技大学	磁性改性生物炭对水体中六价铬的去除机理及背景电解质离子影响研究	周代玺	一般	CX20210875
940	中南林业科技大学	基于肠道微生物探究谷维素改善胆固醇代谢	李国裕	一般	CX20220754
941	中南林业科技大学	可见光驱动漂浮型 g-C <sub>3</sub> N <sub>5</sub> 纳米片@Ag <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 对水体中微囊藻毒素的去除机理及 DFT 分析	黄睿华	一般	CX20220755
942	中南林业科技大学	基于多组学的大数据研究发芽糙米的降脂功效及其机理	韩帅	一般	CX20210862
943	中南林业科技大学	水溶性红曲黄色素生物合成的关键基因挖掘	张松	一般	CX20210863
944	中南林业科技大学	蒸谷米降脂功效评估及分子机理研究	吴秀秀	一般	CX20220701
945	中南林业科技大学	米糠酸败诱导的蛋白质氧化对机体氧化应激和炎症反应的影响及机制研究	李芳	一般	CX20220749
946	中南林业科技大学	微生物改良膨胀土的蠕变特性及长期强度研究	肖建萍	一般	CX20220752
947	中南林业科技大学	不同笋干在体外消化中结合酚的释放及调节菌群机理研究	陈继红	一般	CX20220753
948	中南林业科技大学	湖南省杜仲雄株优良品种的选育及精准培育技术研究	黄琛斐	一般	CX20200702
949	中南林业科技大学	基于水安全格局约束情景的洞庭湖流域国土空间布局模拟及优化研究	罗紫薇	一般	CX20210850
950	中南林业科技大学	基于网络评论的风景文化遗产特征识别和价值智能评估方法研究	任天一	一般	CX20210872

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
951	中南林业科技大学	MOF 衍生无金属碳基材料对水体痕量重金属的电化学检测研究	黄熠和	一般	CX20220742
952	中南林业科技大学	基于多维度卷积融合的音乐流派分类	温治芳	一般	CX20210879
953	中南林业科技大学	洞庭湖淤泥在绿色驳岸砌块中的再利用研究	陈星佑	一般	CX20210901
954	中南林业科技大学	TWIP 钢的动态力学响应行为及其在车身典型碰撞吸能结构中的应用	汤迁	一般	CX20220734
955	中南林业科技大学	小波分析和等值线法识别桥梁拉索瞬时频率	刘文	一般	CX20220735
956	中南林业科技大学	基于资源整合视角的山地民族地区文化旅游廊道网络构建	谢艳秋	一般	CX20220745
957	中南林业科技大学	木质素微纳米球可控制备及其在木材超疏水涂层中的应用研究	马铂乐	一般	CX20220733
958	中南林业科技大学	家具定制生产流程可视化模型构建	田旭文	一般	CX20220747
959	中南林业科技大学	红曲霉菌液态发酵对直流电刺激的响应机制研究	蔡昕汝	一般	CX20210898
960	中南林业科技大学	川西柳杉人工林土壤微生物对抚育间伐的响应	刘凯利	一般	CX20200706
961	中南林业科技大学	枣属植物种间嫁接砧穗互作机理研究	张赛阳	一般	CX20200707
962	中南林业科技大学	联合立体数据与时间序列 Landsat 8 OLI 的桉树人工林蓄积量提取及森林质量评价	刘兆华	一般	CX20210854
963	中南林业科技大学	极小种群植物银杉天然种群和人工种群遗传多样性比较	肖芬	一般	CX20210855
964	中南林业科技大学	外源激素对油茶种子类黄酮合成的影响	宋启玲	一般	CX20210853

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
965	中南林业科技大学	基于集成学习算法的人工林蓄积量遥感估测研究	许晓东	一般	CX20220703
966	中南林业科技大学	油桐 MYB35 转录因子调控雌花发育的作用机理研究	刘文娟	一般	CX20200742
967	中南林业科技大学	楠属种子休眠与萌发生理特性及苗木抗旱性的研究	张心艺	一般	CX20210881
968	中南林业科技大学	氮素调控油茶新梢木质化的研究	唐润钰	一般	CX20210887
969	中南林业科技大学	油茶原生质体遗传转化体系研究	林增	一般	CX20210885
970	中南林业科技大学	湘西地区柏木林群落结构时空动态及其环境解释	谢勇	一般	CX20210886
971	中南林业科技大学	基于 GBS-SNP 的马尾松基因组选择 GS 育种研究	李朋乐	一般	CX20210888
972	中南林业科技大学	荒漠化区域植被覆盖度混合像元非负矩阵分解及动态趋势分析	龙依	一般	CX20220707
973	中南林业科技大学	脱落酸及其合成抑制剂对油茶花粉管生长的影响研究	蒋思思	一般	CX20220709
974	中南林业科技大学	中亚热带杉木公益林林分空间结构对土壤养分的影响研究	赵文菲	一般	CX20220712
975	中南林业科技大学	基于机器学习算法洞庭湖湿地多视角水承载力对比研究	付钰珊	一般	CX20200716
976	中南林业科技大学	储粮害虫米蛾的嗅觉基因挖掘和 PBP <sub>s</sub> 基因功能研究	张秋婷	一般	CX20200720
977	中南林业科技大学	紫花含笑开花过程花香成分挥发特征及释香细胞结构研究	袁婕俐	一般	CX20210870
978	中南林业科技大学	利益相关者视角下集体林权制度改革绩效和政策满意度再评估研究	刘心晨	一般	CX20220762

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
979	中南林业科技大学	福建青冈群体遗传格局及适应性进化机制	李恬甜	一般	CX20210882
980	中南林业科技大学	杉木与闽楠混交对挥发性次生代谢物成分的影响	白玉洁	一般	CX20220711
981	中南林业科技大学	湖南省油茶审定良种指纹图谱构建	童海浪	一般	CX20220713
982	中南林业科技大学	长江中游城市群城际货运网络格局演化及驱动因素研究	黄淑敏	一般	CX20200719
983	中南林业科技大学	长江经济带快递企业网络结构优化与协调发展路径研究	张小帆	一般	CX20220737
984	中南林业科技大学	绿色人力资源管理对员工亲环境行为的影响研究	郭梦晓	一般	CX20210909
985	中南林业科技大学	仿生深度超疏水材料制备及在木家具中的应用研究	王张恒	一般	QL20210208
986	中南林业科技大学	电子束辐照用于富缺陷碳基光催化材料的再生机制研究	王静	重点	QL20220176
987	中南林业科技大学	大功率柴油机串联式两级增压系统基础理论研究	梁定坤	一般	QL20210210
988	中南林业科技大学	不同氮添加泡桐土壤氮转化的微生物学机制研究	刘森	一般	QL20210209
989	中南林业科技大学	基于深度学习的 sentinel-2 影像林地变化动态检测	向俊	一般	QL20220178
990	湖南中医药大学	加味道遥散加减方对干眼体内外模型中 miRNA146a、IRAK1、TRAF6 和 NF- $\kappa$ B 的影响	刘婷婷	重点	CX20210679
991	湖南中医药大学	基于网络药理学及分子对接技术预测扶正解毒汤治疗皮肤癌分子机制研究	涂雅玲	重点	CX20210680
992	湖南中医药大学	基于内质网应激探讨枸杞子丹参干预视网膜色素变性的作用机制	欧晨	重点	CX20210681

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
993	湖南中医药大学	从 CD4+T 细胞可塑性探讨电针对溃疡性结肠炎肠粘膜免疫失调的影响及表观遗传调控机制研究	卓越	重点	CX20210682
994	湖南中医药大学	下瘀血汤通过 FXR/BA/HCC 轴调控肠道菌群抑制肝癌的作用及机制研究	邓哲	重点	QL20210173
995	湖南中医药大学	基于转录组学构建“circRNA-miRNA-mRNA”调控网络探究独活寄生汤干预膝骨关节炎的作用机制	杨雷	一般	X20210683
996	湖南中医药大学	四神丸干预泄泻肾阳亏虚证小鼠的肠道菌群标志物研究	李小雅	一般	X20210684
997	湖南中医药大学	陈皮功能饮料的研制及其对 SD 大鼠 2 型糖尿病的防治研究	陈彦坤	一般	X20210685
998	湖南中医药大学	基于 TMAO 途径探讨内质网应激相关通路对糖尿病心肌病影响及中药干预机制研究	吕霞琳	一般	X20210686
999	湖南中医药大学	基于线粒体融合调节能量代谢探讨血府逐瘀汤对冠心病血瘀证大鼠的作用及机制	杨漾	一般	X20210687
1000	湖南中医药大学	桑细胞原生质的制备及瞬时转化体系的建立	赵丽娟	一般	X20210688
1001	湖南中医药大学	丹膝颗粒抗缺血性脑中风成分与靶点作用域的网络动力学研究	李海英	一般	X20210689
1002	湖南中医药大学	基于 HMGB1/RAGE 介导的细胞焦亡探讨大鼠 COPD 相关性肺动脉高压形成机制及复方葶苈子汤的干预作用	伍新城	一般	X20210690
1003	湖南中医药大学	基于 miRNA-181 靶向自噬通路调控 RPE 细胞铁死亡研究滋阴明目丸治疗视网膜变性疾病的作用机制	王英	一般	X20210691
1004	湖南中医药大学	基于“肠道菌群-心肌”轴及 PAG1n/ADRs/cAMP 通路探讨糖尿病心肌病心肌细胞损伤机制及左归降糖舒心方的干预作用	黄雅兰	一般	X20210692
1005	湖南中医药大学	基于 CaMK II -DrP1-Pink1 通路和线粒体稳态探讨益心泰有效组分调节心梗后心衰大鼠能量代谢重构的作用机制	魏佳明	一般	X20210693
1006	湖南中医药大学	基于炎症微环境探讨鳖龙软肝汤通过 TLR4/NF-KB/NLRP3 轴抑制肝纤维化进程的机制研究	刘俞彤	一般	X20210694

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1007	湖南中医药大学	青光安 II 号方保护视神经机制的多组学研究	蒋鹏飞	一般	X20210695
1008	湖南中医药大学	双丹明目胶囊通过调控 microRNAs 改善糖尿病视网膜病变的机制研究	李翔	一般	X20210696
1009	湖南中医药大学	基于 NLRP3 炎症小体-细胞焦亡通路探讨湘 A1 促进 HIV/AIDS 者免疫重建的机制研究	邓玉霞	一般	X20210697
1010	湖南中医药大学	针灸激活迷走神经治疗重型颅脑损伤后阵发性交感神经亢进综合征的临床研究	谢静凌	一般	X20210698
1011	湖南中医药大学	姜黄素烟酸酯纳米粒通过调控 VSMC 焦亡进而抑制增殖的作用研究	陈煜	一般	X20210699
1012	湖南中医药大学	以附属基因调节系统 (Agr) 为靶标的核酸适配体功能化碳纳米管技术转载的黄连素靶向抑制 MRSA 生物膜形成的效应与机制研究	王小奇	一般	X20210700
1013	湖南中医药大学	基于 AMPK/mTOR 信号通路探讨壮骨止痛方对 PMOP 的作用机制	李荣慧	一般	X20210701
1014	湖南中医药大学	基于网络药理学分析人参-当归药对治疗骨质疏松的作用机制	葛殊玮	一般	X20210702
1015	湖南中医药大学	基于代谢组学和网络药理学探讨独活寄生汤治疗膝骨关节炎的作用机制	伍搏宇	一般	X20210703
1016	湖南中医药大学	从 VEGF 调控 Cdc42、Rac1 的角度研究电针抑制类风湿性关节炎血管新生的效应机制	龙轶映	一般	X20210704
1017	湖南中医药大学	密蒙花颗粒剂对肝经郁热型干眼模型小鼠代谢组学的研究	颜春薇	一般	X20210705
1018	湖南中医药大学	针对 COPD 稳定期营养不良患者的中药豆奶的研制	田慧	一般	X20210706
1019	湖南中医药大学	玫瑰花闪式提取工艺优化及对有效成分和风味的影响研究	蒋星	一般	X20210707
1020	湖南中医药大学	基于“异病同治”探讨逍遥散治疗肝纤维化和干眼的作用机制	张思淼	一般	X20210708

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1021	湖南中医药大学	基于三萜皂苷的土牛膝抗炎活性、作用机制及指纹图谱研究	王玉凤	一般	X20210709
1022	湖南中医药大学	人参皂苷 Rg1 及其代谢产物对内皮细胞外泌体的影响研究	赵佳柱	一般	X20210710
1023	湖南中医药大学	桑源药材不同部位超分子印迹模板与改善胰岛素抵抗的关联性研究	吴月峰	一般	X20210711
1024	湖南中医药大学	二氢杨梅素 (DMY) 纳米递药系统的构建与表征	陆慧玲	一般	X20210712
1025	湖南中医药大学	基于“有故无殒亦无殒也”的正清风痛宁在正常与 RA 模型大鼠体内药物代谢动力学特征研究	黄红	一般	X20210713
1026	湖南中医药大学	基于 UPLC-Q-TOF-MS、LC-MS 技术测定妇科断红饮治疗子宫功能性出血活性成分的药代动力学研究	牟晴蕊	一般	X20210714
1027	湖南中医药大学	尖尾芋乙酸乙酯部位抗肿瘤活性成分及机制研究	陈娅	一般	X20210715
1028	湖南中医药大学	基于游戏化理念的针灸腧穴虚拟仿真学习系统研究	庞瑞涵	一般	X20210716
1029	湖南中医药大学	基于雌激素受体研究艾灸百会穴对于去势脑缺血大鼠海马铁死亡的影响	李子滢	一般	X20210717
1030	湖南中医药大学	参与隔代照料祖辈的健康自我管理及其影响因素的研究	杨娇娇	一般	X20210718
1031	湖南中医药大学	基于循证的养老机构老年人身体约束缩减干预模式构建研究	俞纤	一般	X20210719
1032	湖南中医药大学	基于 miR-214-3p 调控 PTEN、Wnt 基因研究壮骨止痛方对去卵巢骨质疏松型大鼠的干预机制	黄海平	一般	X20210720
1033	湖南中医药大学	基于线粒体自噬诱导铁死亡探讨脑泰方抗脑缺血再灌注损伤的作用及其分子机制	杨彤	一般	X20210721
1034	湖南中医药大学	基于 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路调控探讨解中药在糖尿病慢性创面修复中的作用和机制研究	袁忠行	一般	X20210722



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1035	湖南中医药大学	基于 P2X7/NLRP3/IL-1 $\beta$ 探讨脑卒中后抑郁小胶质细胞-星形胶质细胞炎症交互机制及中药干预	袁霞红	一般	X20210723
1036	湖南中医药大学	基于 NLRP3/caspase-1 细胞焦亡通路研究柴胡清肝汤治疗肉芽肿性乳腺炎模型大鼠的作用机制	周瑶	一般	X20210724
1037	湖南中医药大学	基于网络药理学预测的 NF- $\kappa$ B 信号通路探究芍药汤干预湿热内蕴型溃疡性结肠炎大鼠的机制	芦易	一般	X20210725
1038	湖南中医药大学	基于“肾主骨”理论和 BMP/Smad 信号通路探讨淫羊藿苷透明质酸微球促进兔肩袖腱骨愈合的作用机制	易启鹏	一般	X20210726
1039	湖南中医药大学	基于外泌体 miR-221/222 介导的 NF- $\kappa$ B/SCF/c-kit 信号通路探讨电针俞募穴促肠动力的机制研究	匡泓俊	一般	X20210727
1040	湖南中医药大学	基于 miRNA 水平观察青光安缓释剂增强 TGF- $\beta$ 1 诱导的 HTFs 自噬的机制	黄琼莹	一般	X20210728
1041	湖南中医药大学	基于 p38MAPK 信号通路探讨益气养阴活血利水方治疗糖尿病性黄斑水肿的临床疗效及干预机制	邓湖广	一般	X20210729
1042	湖南中医药大学	西黄丸介导 PI3K/AKT/mTOR/HIF-1 $\alpha$ 轴调节 Warburg 效应促肝细胞癌血管正常化机制研究	王勇力	一般	X20210730
1043	湖南中医药大学	基于 MAPKs 信号通路相关级联反应研究赤芍-附片治疗慢加急性肝衰竭的协同作用机制	唐陈琴	一般	X20210731
1044	湖南中医药大学	从鼻黏膜紧密连接蛋白 Occludin 和 ZO-1 表达水平探讨参苓白术散对脾虚湿困型慢性鼻-鼻窦炎家兔模型治疗机制	匡子君	一般	X20210732
1045	湖南中医药大学	中医药助推乡村振兴绩效考核指标体系研究	钟锭	一般	QL20210174
1046	湖南中医药大学	基于肠道菌群 SCFAs/FFAR2-GLP-1/GLP-1R 通路探讨滋阴益气活血解毒法对糖尿病合并脑梗死的干预机制	刘迅	一般	QL20210175
1047	湖南中医药大学	基于 LncRNAUCA1/miR-143 介导 ALKBH5 对 ERK5mRNA 去甲基化的温阳振衰颗粒改善慢性心衰作用的研究	罗云涛	一般	QL20210176
1048	湖南中医药大学	开四关配合导引治疗延迟性肌肉酸痛临床疗效观察及治疗策略优化的研究	徐璇	一般	QL20210177

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1049	湖南中医药大学	智能中医灸疗床治疗原发性痛经的临床效应研究	袁菡钰	一般	QL20210178
1050	湖南中医药大学	基于超分子“印迹模板”枳实枳壳“同源异效”的比较研究	袁筱	一般	CX20220790
1051	湖南中医药大学	基于 MG 活化介导的 COX/PGs 信号通路探讨逍遥抗癌解郁方对乳腺癌并发抑郁症海马神经元损伤的干预作用	何璿	一般	CX20220796
1052	湖南中医药大学	针刺“大椎”、“百会”、“人中”穴调控 Nrf2/GPx4 通路抗脑缺血再灌注损伤后铁死亡的研究	汪红娟	一般	CX20220799
1053	湖南中医药大学	中医五行体质辨识与五行人脸特征的客观化研究	张傑屹	一般	QL20220184
1054	长沙理工大学	中国上市公司财务舞弊行为文本语言识别模型构建及应用研究	谭欢	重点	CX20190640
1055	长沙理工大学	湿-热-力耦合作用下粉砂质泥裂隙渗流特性	蒋煌斌	重点	CX20200811
1056	长沙理工大学	沥青混合料损伤状态下的集料迁移与力链演变规律研究	祝轩	重点	CX20200812
1057	长沙理工大学	鱼鳞改性沥青的性能及微观改性机理研究	夏诚东	重点	CX20200813
1058	长沙理工大学	基于信息融合的腐蚀吊索疲劳可靠性评估方法研究	汪国栋	重点	CX20200814
1059	长沙理工大学	基于稀疏全聚焦的混凝土内部缺陷超声相控阵成像研究	陈瑞	重点	CX20200816
1060	长沙理工大学	波流作用下单桩周围海床动力响应与局部冲刷试验研究	吕行	重点	CX20200817
1061	长沙理工大学	基于信息甄别的居民销售电价机制设计	王莉	重点	CX20200818
1062	长沙理工大学	新生代知识员工金融素养的维度、测量	廖小薇	重点	CX20200819

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1063	长沙理工大学	路基动回弹模量原位测试及反演关键技术研究	范海山	重点	CX20210734
1064	长沙理工大学	道路运输突发事件应急管理研究	张雪	重点	CX20210735
1065	长沙理工大学	考虑裂纹闭合效应的焊接结构疲劳裂纹寿命预测研究	周卓	重点	CX20210737
1066	长沙理工大学	预崩解炭质泥岩路堤崩解-压缩变形机理及回弹特性研究	杨琪毅	重点	CX20210738
1067	长沙理工大学	复合绝缘子硅橡胶电子辐照改性机理研究	宁凯	重点	CX20210739
1068	长沙理工大学	基于隧道磁电阻效应的电力系统故障行波信号宽频带传感器的研究	毕岚溪	重点	CX20210740
1069	长沙理工大学	低应力及覆水条件下软岩裂隙水-固混合物非线性渗流特性与模型研究	蒋煌斌	重点	QL20210179
1070	长沙理工大学	强风下公铁平层大桥列车汽车共同行驶安全性及舒适性研究	刘叶	重点	QL20210181
1071	长沙理工大学	“互联网+”背景下商贸服务业促进新型城镇化的理论与实证研究	杨洁	一般	CX2016B392
1072	长沙理工大学	策略信任理论视角下经济资助对大学新生社会信任的影响	欧海钊	一般	CX20190691
1073	长沙理工大学	金融机构系统性风险识别与度量研究	李思斌	一般	CX20190693
1074	长沙理工大学	新型 2 维铁磁材料的磁电子学特性、多场耦合场找应及磁 稳 定性研究	韩佳凝	一般	CX20200820
1075	长沙理工大学	基于离散元 (CFD-EDM 耦合) 方法的恒定流作用下泥沙颗粒运动特性研究	姚震	一般	CX20200858
1076	长沙理工大学	若尔盖高原泥炭湿地地下水时空变化规律	游宇驰	一般	CX20200861

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1077	长沙理工大学	基于水下无线传感网的目标感知关键技术研究	邹勇松	一般	CX20200862
1078	长沙理工大学	高科技企业员工创业培训的有效性评估研究	要攀攀	一般	CX20200874
1079	长沙理工大学	多核异构平台下的 ROI 检测与图像压缩加速方法研究	张志刚	一般	CX20200896
1080	长沙理工大学	基于随机细观结构的沥青混合料性能数字孪生模型研究	姚丁	一般	CX20210743
1081	长沙理工大学	考虑水环境的预崩解炭质泥岩边坡路堤强度特征及变形研究	付业扬	一般	CX20210746
1082	长沙理工大学	纳米 TiO <sub>2</sub> /蒙脱土/丁苯橡胶复合改性沥青的流变性和微观性能研究	廖美捷	一般	CX20210747
1083	长沙理工大学	自动驾驶专用车道优化设计与混合均衡研究	周昭明	一般	CX20210749
1084	长沙理工大学	珠江三角洲海岸带台风-洪涝链式灾害数值模拟与淹没范围分析	边城	一般	CX2021075
1085	长沙理工大学	考虑施工降水渗流以及降雨作用的深基坑施工对邻近地铁隧道变形的影响	王盘盘	一般	CX20210752
1086	长沙理工大学	地聚合物基植生混凝土的制备及其性能研究	陈伟	一般	CX20210755
1087	长沙理工大学	SiO <sub>2</sub> 气凝胶/RET 复合改性沥青制备及路用性能研究	谷小磊	一般	CX20210756
1088	长沙理工大学	抑烟净味橡胶沥青性能及机理研究	罗浩宸	一般	CX20210757
1089	长沙理工大学	基于多源数据的老年人出行行为和优惠政策研究	李旺	一般	CX20210758
1090	长沙理工大学	不同类型生物油再生沥青作用机理及再生效果评估	王金平	一般	CX20210759

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1091	长沙理工大学	基于 RAP 特征的厂拌热再生混合料优化设计技术研究	黄楚健	一般	CX20210760
1092	长沙理工大学	输电线舞动特性及减振控制研究	张孜航	一般	CX20210761
1093	长沙理工大学	基于深度迁移学习的桥梁结构损伤识别方法研究	黄胄	一般	CX20210763
1094	长沙理工大学	HVFA 混凝土孔结构及孔溶液碱度演变规律研究	王柏文	一般	CX20210766
1095	长沙理工大学	新型钢-UHPC 组合桥面板及湿接缝疲劳性能与损伤机理研究	贺龙飞	一般	CX20210767
1096	长沙理工大学	基于裂纹系模型的岩石混凝土亚临界扩展研究	郑涛	一般	CX20210768
1097	长沙理工大学	基于裂纹系模型的岩石混凝土亚临界扩展研究	郑涛	一般	CX20210768
1098	长沙理工大学	偏高岭土地聚物孔结构对干缩性能影响机理研究	杨翼玮	一般	CX20210769
1099	长沙理工大学	基于少量传感的服役桥梁安全风险评估方法	何羽	一般	CX20210772
1100	长沙理工大学	隧道聚能水压光面爆破技术研究	杜鹏	一般	CX20210774
1101	长沙理工大学	基于多尺度耦合的短期风速智能预测	米立华	一般	CX20210775
1102	长沙理工大学	Q550E 钢焊接接头疲劳裂纹扩展性能试验研究及数值模拟	程尔祥	一般	CX20210776
1103	长沙理工大学	基于三维流场分析的钢箱梁涡振机理及其尺度效应研究	曾梦竹	一般	CX20210777
1104	长沙理工大学	重复荷载下锈蚀钢绞线与混凝土粘结滑移研究	刘静瑾	一般	CX20210779

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1105	长沙理工大学	雷暴冲击风场下山区峡谷大跨度桥梁抖振精细化分析	胡广德	一般	CX20210780
1106	长沙理工大学	极端风浪耦合作用下刚性植物消波特性高精度数值模拟研究	列彦成	一般	CX20210783
1107	长沙理工大学	共固定化生物炭和耐性微生物强化人工湿地去除 Cd <sup>2+</sup> 的机理研究	李培媛	一般	CX20210784
1108	长沙理工大学	配电系统微弱故障精确定位理论技术研究	夏翊翔	一般	CX20210786
1109	长沙理工大学	长沙轨道交通杂散电流对变压器直流偏磁的影响研究	倪砚茹	一般	CX20210787
1110	长沙理工大学	基于边缘计算的高级量测体系入侵检测研究	梁皓澜	一般	CX20210791
1111	长沙理工大学	配电网接地故障相空间轨迹识别与选线保护方法研究	罗晗菁	一般	CX20210792
1112	长沙理工大学	电网电压不平衡程度对储能电池外特性影响研究	陈贵全	一般	CX20210793
1113	长沙理工大学	基于智能终端对等式通信的配电系统快速自愈研究	刘升鹏	一般	cx20210794
1114	长沙理工大学	海上高压永磁风力发电机的定子故障建模及其保护研究	罗晓敏	一般	CX20210795
1115	长沙理工大学	基于毫米波雷达和视觉信息融合的障碍物检测	周文广	一般	CX20210796
1116	长沙理工大学	基于 GhostNet 多任务轻量化模型的铸件缺陷检测方法	张邹铨	一般	CX20210797
1117	长沙理工大学	铜锌锡硫薄膜太阳电池的界面优化及载流子传输增强研究	刘畅	一般	CX20210798
1118	长沙理工大学	飞秒激光制备的金属表面微纳结构及交错润湿性协同强化沸腾换热机理研究	易苹	一般	CX20210799

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1119	长沙理工大学	H-ZSM-5 分子筛催化剂对生物质热解过程中含氮化合物转化机理的影响	危洋岳	一般	CX20210800
1120	长沙理工大学	风力机叶片连接高强螺栓损伤失效在线监测方法的研究	田唤宇	一般	CX20210801
1121	长沙理工大学	数字经济驱动制造业升级的机制、路径与对策研究	潘为华	一般	CX20210804
1122	长沙理工大学	双层股权结构对公司价值的影响及渠道研究	张紫婷	一般	CX20210806
1123	长沙理工大学	业财融合对我国上市公司盈余质量的影响	郭晶晶	一般	CX20210807
1124	长沙理工大学	面向高可靠性的抗辐射存储加固设计与应用	文研	一般	CX20210810
1125	长沙理工大学	基于深度学习的视频帧插值技术研究	黄普	一般	CX20210811
1126	长沙理工大学	基于图卷积网络特征融合的虚假评论检测研究	游卉擎	一般	CX20210812
1127	长沙理工大学	PANI/MgO 复合包覆 NCM811 三元正极材料的制备及性能研究	郑友杭	一般	CX20210813
1128	长沙理工大学	顺序激活式内质网甲醛荧光探针研究	陈晶	一般	CX20210814
1129	长沙理工大学	二酰胺类成核剂的合成及其对聚丙烯性能的改性研究	向娇	一般	CX20210815
1130	长沙理工大学	具有互异时变时滞和 Allee 效应的种群动力学模型研究	郭肖晋	一般	CX20210818
1131	长沙理工大学	空间分布阶扩散方程的快速算法	童恭圣	一般	CX20210819
1132	长沙理工大学	中立型多时滞惯性神经网络的动力学分析	张健	一般	CX20210820

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1133	长沙理工大学	一种多头自注意力 RGAT 模型及其在特定目标情感分类中的应用	罗容容	一般	CX20210822
1134	长沙理工大学	C3B 纳米带改性的电子性质及器件应用研究	曹胜果	一般	CX20210823
1135	长沙理工大学	基于第一性原理的异质结电子和光学性质研究	徐永虎	一般	CX20210824
1136	长沙理工大学	单光子雪崩二极管的蒙特卡罗建模与特性研究	宜新博	一般	CX20210826
1137	长沙理工大学	基于 SiC 纳米带的自旋信息器件计算设计	李佳锦	一般	CX20210827
1138	长沙理工大学	历史文化街区业态空间区位分布与优化策略研究——以长沙市太平街历史文化街区为例	李婧琦	一般	CX20210832
1139	长沙理工大学	恩格斯的家庭思想研究	欧彦宏	一般	CX20210833
1140	长沙理工大学	脑机接口技术的人文风险及其治理研究	万礼洋	一般	CX20210834
1141	长沙理工大学	幸福的德性之维	韦丽君	一般	CX20210835
1142	长沙理工大学	跨阶段作家与新时期文学发展之研究	刘恒	一般	CX20210836
1143	长沙理工大学	伊冯·维拉小说的时间观研究	刘乐冰	一般	CX20210837
1144	长沙理工大学	大米免疫活性肽调节树突细胞的糖蛋白组学研究	屈婷敏	一般	CX20210816
1145	长沙理工大学	氨基类聚羧酸减水剂对大体积混凝土体积变形的研究	檀堰生	一般	CX20220869
1146	长沙理工大学	资源宽容条件下工程项目极短工期影响因素及资源配置研究	刘湘君	一般	CX20220871



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1147	长沙理工大学	多源数据与物理模型融合的钢桥损伤反演与更新	何羽	一般	CX20220878
1148	长沙理工大学	冻融循环下考虑隧道衬砌与围岩同步损伤的冻胀力研究	刘文俊	一般	CX20220885
1149	长沙理工大学	预崩解软岩路堤沉降控制区注浆填充机理与填充体工程特性研究	凡晓明	一般	CX20220892
1150	长沙理工大学	动臂势能再生混合储能系统的设计与分析研究	蒋梦军	一般	CX20220898
1151	长沙理工大学	航空发动机涡轮盘的模锻成形工艺优化研究	宁梦涛	一般	CX20220901
1152	长沙理工大学	基于无人机的耐张线夹缺陷检测	郑皓亮	一般	CX20220919
1153	长沙理工大学	建筑节能技术及热舒适性优化研究	张圆	一般	CX20220924
1154	长沙理工大学	新能源汽车轻量化部件镁合金原位损伤机理研究	江镇	一般	CX20220930
1155	长沙理工大学	数字普惠金融与特色农业产业化的耦合关系研究	汤广清	一般	CX20220935
1156	长沙理工大学	柔性税收征管对企业非效率投资的治理作用研究	蔡颖源	一般	CX20220937
1157	长沙理工大学	基于 MA2Z4 的新型高性能纳米电子器件设计	李占海	一般	CX20220957
1158	长沙理工大学	地球磁层静电电子回旋谐波的全球分布特征研究	李江	一般	CX20220959
1159	长沙理工大学	现代女性整容技术的人文风险及其矫正路径研究	李文琦	一般	CX20220963
1160	长沙理工大学	习近平总书记关于科技创新重要论述及其对湖南打造创新高地启示研究	侯彭振	一般	CX20220964

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1161	长沙理工大学	氧空位铈(IV)-卟啉框架的合成及其光催化产氢性能研究	谷嘉欣	一般	CX20220966
1162	长沙理工大学	Csf@PyC 增韧 ZrB <sub>2</sub> -SiC-ZrC 复合陶瓷抗氧化烧蚀性能及机理研究	陶创芳	一般	CX20220967
1163	长沙理工大学	废弃纤维改性沥青混合料性能及其预测模型研究	甘有为	一般	QL20210182
1164	长沙理工大学	路面力学无网格法计算理论与计算方法研究	黄旺	一般	QL20210183
1165	长沙理工大学	基于机器视觉的 PC 桥梁长期力学性能概率评估模型与方法研究	肖骏逸	一般	QL20210184
1166	长沙理工大学	快速固化梯度预应力 NSM CFRP 加固混凝土结构受力性能与可靠度研究	龚爽	一般	QL20210187
1167	长沙理工大学	静态破碎剂温度效应及自蔓延嗣后加热增效技术研究	桂羽彤	一般	QL20210188
1168	长沙理工大学	氧化镁基水泥反应机理及应用研究	刘奎周	一般	QL20210189
1169	长沙理工大学	基于氯离子渗透实测数据的海洋港口混凝土结构耐久性退化分析与建模	任晓旭	一般	QL20210190
1170	长沙理工大学	有序微槽结构电镀砂轮磨削轴承滚道砂轮磨损机理研究	李想	一般	QL20210191
1171	长沙理工大学	CoCrNi 基中熵合金的设计与性能研究	张浩	一般	QL20210191
1172	长沙理工大学	工程装备新型液压势能再生系统的设计与能效研究	谭丽莎	一般	QL20210193
1173	长沙理工大学	混合交通环境下的车辆换道意图与轨迹预测研究	李勋豪	一般	QL20210194
1174	长沙理工大学	运动副间隙与刚柔耦合作用下的隧道凿岩台车动力学特性研究	燕盈萍	一般	QL20210194

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1175	长沙理工大学	砂石料仓骨料堆体积在线测量关键技术研究	刘建武	一般	QL20210196
1176	长沙理工大学	考虑驾驶员风格的混合储能系统能量分配与参数匹配研究	田庆韬	一般	QL20210197
1177	长沙理工大学	基于鱼类行为学的鱼道池室水力学特性研究	尹龙斌	一般	QL20210198
1178	长沙理工大学	长沙市雨洪资源利用关键技术及机理研究	罗桢	一般	QL20210199
1179	长沙理工大学	面向交直流配电网的模块化多电平换流器关键技术研究	杨禧	一般	QL20210201
1180	长沙理工大学	新型电力系统两级深度调峰辅助服务市场清算及其储能报价方式优化	尹邦哲	一般	QL20210202
1181	长沙理工大学	轴流式止回阀导向筋结构优化及动态性能试验系统设计	李金铭	一般	QL20210203
1182	长沙理工大学	基于亮度保持和视觉显著性的红外和可见光图像融合研究	雷纹馨	一般	QL20210205
1183	长沙理工大学	基于区块链的车联网身份认证研究	庞祥	一般	QL20210206
1184	长沙理工大学	表层嵌贴预应力 CFRP 抗剪加固混凝土梁受力性能及设计理论研究	郭恒良	一般	QL20210207
1185	长沙理工大学	单组分碳酸钠碱激发稳定碎石基层材料体积变形及调控机制研究	祝张煌	一般	QL20220194
1186	长沙理工大学	低缩低粘 UHPC 若干关键技术研究	王圣杰	一般	QL20220196
1187	长沙理工大学	路口汽车-两轮车极端测试场景开发与应用研究	李根	一般	QL20220197
1188	长沙理工大学	基于行波全景故障特征自辨识的弧光高阻接地故障检测新原理	史鸿飞	一般	QL20220199

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1189	长沙理工大学	分布式低碳能源站健康状态评价及预测预警技术研究	罗涌恒	一般	QL20220200
1190	长沙理工大学	磺酰胺参与的炔烃卤磺化反应研究及在新农药创制中的应用	周群怀	一般	QL20220202
1191	长沙理工大学	基于计算机模拟研究蛋白质纤维聚集体的组装模式及其抑制淀粉消化性的机制	彭圆	一般	QL20220204
1192	湖南科技大学	“力-热”耦合作用下再生顶板裂隙演化规律研究及防控材料研制	陈健	一般	CX20210989
1193	湖南科技大学	未来气候变化情景下冰湖形成与发育模拟	王琼	一般	CX20210990
1194	湖南科技大学	动静载荷下煤岩一支护体破坏实验研究	徐鹏	一般	QL20210234
1195	湖南科技大学	基于贝叶斯网络的危险化学品道路运输事故情景分析	伍江乐	一般	CX20221050
1196	湖南科技大学	矿井排风与液滴群热湿传递及其分形	樊思雨	一般	QL20210235
1197	湖南科技大学	带约束构造的栓钉剪力键基础环式风机基础受力性能研究	吴记东	一般	CX20210993
1198	湖南科技大学	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> +Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -SiO <sub>2</sub> @CeO <sub>2</sub> 同步去除 Sb-巯基捕收剂的影响机制研究	隆佩	一般	CX20210994
1199	湖南科技大学	基于细观唯象分析方法的准脆性岩石本构模型研究	杨楚卿	一般	CX20210995
1200	湖南科技大学	新型桥墩防护结构的抗撞机理与优化设计	孙士钊	一般	QL20210236
1201	湖南科技大学	基于云网平台的大体积混凝土全过程温控关键技术研究	刘恒	一般	QL20210237
1202	湖南科技大学	全海深宏生物泵吸式保真采样机理研究	刘广平	重点	CX20210985

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1203	湖南科技大学	基于数据映射关系的表面粗糙度主动重构方法	赵岱岩	一般	CX20221052
1204	湖南科技大学	基于酚醛复合成型工艺的轨交车辆石墨烯加热地板设计方法研究	陈锐果	一般	QL20210238
1205	湖南科技大学	基于声发射的数控铣削刀具故障诊断及运行状态的评估	王健	一般	QL20210239
1206	湖南科技大学	基于准蒙特卡洛法的精密线性滑台	张贺	一般	CX20210996
1207	湖南科技大学	计及热应力的航空发动机涡轮机匣包容性能分析	谭毅	一般	CX20210997
1208	湖南科技大学	智能电网背景下的鲁棒脆弱性研究	谭丁荣	一般	CX20210998
1209	湖南科技大学	复杂障碍物环境下群机器人多目标高效节能搜索方法研究	边晓荟	一般	CX20210999
1210	湖南科技大学	基于超混沌的综合管廊数据加密系统及其硬件实现	周躞波	一般	QL20210240
1211	湖南科技大学	基于结构优化的交流牵引电机减振降噪方法研究	傅搏	一般	QL20210241
1212	湖南科技大学	云边协同环境下基于容器的 AI 任务调度研究	罗锦程	一般	QL20210242
1213	湖南科技大学	基尔霍夫方程节点解的存在性及渐近性研究	杨燕翎	一般	CX20211002
1214	湖南科技大学	基于 Z 型范德华异质结作为光催化剂及其电荷转移特性研究	戴卓旒	一般	CX20211060
1215	湖南科技大学	内生菌 <i>Bacillus qingshengii</i> 提高拟南芥锰抗性的生理特性与转录组分析	邬清韬	一般	CX20211005
1216	湖南科技大学	E)-2-己烯醛诱导番茄植株抗灰霉病机理分析以及抗病基因的挖掘	宋歌	一般	CX20211006

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1217	湖南科技大学	基于感官代偿的农机产品适老化设计研究	张奕宇	一般	CX20211028
1218	湖南科技大学	移动短视频对大学生网络价值观的影响、风险与纠偏研究	蔡舒敏	一般	CX20211007
1219	湖南科技大学	湖南洞口方言词汇有声数据库研究	郭艳梅	一般	CX20211008
1220	湖南科技大学	近十年湖南长篇小说创作研究（2010——2019）	李慧娟	一般	CX20211009
1221	湖南科技大学	《儒林外史》文学思想研究	李双扬	一般	CX20211065
1222	湖南科技大学	中小学校传承湖南红色基因路径研究	王嘉宁	一般	CX20211010
1223	湖南科技大学	环境治理新闻报道语篇的生态隐喻研究	曾海	一般	CX20211024
1224	湖南科技大学	文化回应视角下高中英语课程思政建设与研究	杨漫妮	一般	CX20211025
1225	湖南科技大学	列宁反文化贫困思想的当代价值研究	石巧红	重点	CX20210987
1226	湖南科技大学	新中国成立初期（1949-1952）毛泽东对外宣传思想研究	赵志颖	一般	CX20211011
1227	湖南科技大学	解放战争时期中国共产党接管城市的宣传动员研究	陈繁芝	一般	CX20211012
1228	湖南科技大学	中国共产党延安时期党史学习教育及其历史经验研究	王红	一般	CX20211013
1229	湖南科技大学	大学生亲社会风险行为中风险与社会偏好的整合加工机制：来自行为与 ERPs 的证据	刘长林	一般	CX20211014
1230	湖南科技大学	乡村振兴战略背景下农村留守儿童共情能力现状及干预研究	唐敏燕	一般	CX20211015

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1231	湖南科技大学	应然与实然：儒家“善”文化融入高校思政课教学的路径研究	刘佳慧	一般	CX20211016
1232	湖南科技大学	中国马克思主义教育理论研究的百年回溯与未来展望	庞雅欣	一般	CX20211017
1233	湖南科技大学	清末民国边疆高等教育政策研究	刘珏霖	一般	CX20211018
1234	湖南科技大学	数字经济对服务业高质量发展的影响研究	黄姿	一般	CX20211019
1235	湖南科技大学	数字产业集群企业信任传播模式研究	谢芳婷	一般	CX20211020
1236	湖南科技大学	商誉减值风险识别、评估和长效治理机制研究	陈子轩	一般	CX20211021
1237	湖南科技大学	为“城市荣誉”而举债的经济影响与治理策略研究：基于6次全国文明城市评选的准自然实验	潘怡锦	一般	CX20211022
1238	湖南科技大学	《乡村振兴背景下湘潭打油鼓舞的传播研究》	孙国萍	一般	CX20221080
1239	湖南科技大学	表现语言在主题性水彩画创作中的运用研究	宁华雨	一般	CX20221082
1240	湖南科技大学	城乡教育一体化进程中农村学校体育改革的难点审视与推进路径	王玉意	一般	CX20211026
1241	湖南科技大学	健康中国背景下大学生健康素养提升策略研究	叶杨涓	一般	CX20211027
1242	湖南科技大学	初始晶粒尺寸对 Mg-Gd-Y-Nd-Zr 合金双峰分布晶粒的形成及其对力学性能的影响机理	崔磊	一般	CX20211030
1243	湖南科技大学	家庭资本、校外培训与中学生学业成绩研究	夏霁	一般	CX20210992
1244	湖南科技大学	联合国可持续发展目标框架下中国贫困区县监测评估	王孟杰	一般	CX20210991

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1245	湖南科技大学	面向轨迹大数据的道路网络信息提取方法研究	青如天	一般	CX20211000
1246	湖南科技大学	外物累积损伤下涡轴发动机燃发转子不平衡演变规律及故障诊断研究	李超	重点	CX20200986
1247	湖南科技大学	改革开放以来中国共产党提升群众组织力的实践与经验研究	武晓铮	重点	CX20190822
1248	湖南科技大学	酰胺/酰亚胺类配合物的合成及催化性能研究	宁诗港	一般	CX20211001
1249	南华大学	基于差分隐私的一致性研究	郑肖肖	一般	CX20210930
1250	南华大学	具有时滞的分数阶神经网络模型的稳定性与 Hopf 分支研究	李冰冰	一般	CX20220980
1251	南华大学	眼表铁过载调控巨噬细胞 M1 型极化参与干眼炎症发生机制	孟霞	一般	CX20200975
1252	南华大学	梅毒螺旋体鞭毛鞘蛋白免疫活性分析及其诱导 HaCaT 细胞表达基质金属蛋白酶的分子机制	罗雨婷	一般	CX20210975
1253	南华大学	生酮饮食抑制胶质瘤增殖与迁移的机制研究	范文涛	一般	CX20210977
1254	南华大学	姜黄素烟酸酯通过 PI3K/AKT 信号通路调节主动脉平滑肌细胞表型转化抑制腹主动脉瘤的作用与机制	邹青青	一般	CX20210978
1255	南华大学	面向旅游型传统村落的康养民宿设计研究——以郴州永兴板梁古村为例	徐子涵	一般	CX20220996
1256	南华大学	康复景观设计研究——以荣军医院为例	刘苏梅	一般	CX20220998
1257	南华大学	阶梯护理模式对肺癌围手术期患者负性情绪、免疫功能及生活质量的影响	潘荣佳	一般	CX20210964
1258	南华大学	自动疫苗接种机器人	倪锦晖	一般	CX20210918



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1259	南华大学	基于默认网络的老年轻度认知障碍患者身心运动干预研究	姚可茹	一般	CX20221030
1260	南华大学	社区老年人三维衰老风险因素及预测模型研究	蒲玉翠	一般	CX20221032
1261	南华大学	算法技术嵌入社会治理的伦理风险及其规约	陈虹冰	一般	CX20210920
1262	南华大学	抗日战争时期晋绥根据地社会救助工作研究	成嘉祥	一般	CX20210921
1263	南华大学	《习近平谈治国理政》（第三卷）中概念隐喻英译研究	王茜	一般	CX20210929
1264	南华大学	基于语料库的中外期刊论文摘要作者立场对比研究	瞿菲菲	一般	CX20221036
1265	南华大学	基于准干预方法研究 NLR 与癌症患者预后的关系	杨菁华	一般	CX20210938
1266	南华大学	MiR-124-3p 靶向 EIF3B 通过 PI3K/AKT 信号通路调控鸚鵡热衣原体诱导的宿主细胞凋亡	童婷	一般	CX20221027
1267	南华大学	“哑铃”三链 DNA 分子开关的双荧光传感方法同步检测水中 Hg <sup>2+</sup> 和 Pb <sup>2+</sup>	钟妙	一般	CX20221025
1268	南华大学	脲酶及柠檬酸合酶基因转入耐辐射奇球菌对铀污染土壤修复研究	程聪慧	一般	QL20220218
1269	南华大学	线粒体相关内质网膜在 TOCP 诱导人成神经母瘤细胞毒性中的作用	胡泽慧	一般	CX20221026
1270	南华大学	基于 TCGA 数据库以及生物信息学方法探讨 ceRNA 调控网络在胃癌中的相关作用机制	吴怡雯	一般	CX20221028
1271	南华大学	基于三元金属纳米酶床旁快检方法的建立及其在总抗氧化能力评价中的应用	何健	一般	QL20210230
1272	南华大学	亚甲基环丙烷硝化反应研究	吴金波	一般	CX20210952

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1273	南华大学	转录因子 SP1、C/EBP $\beta$ 与 DNA 甲基化的关系对子宫内膜癌 KLE 细胞孕激素受体 B 亚型 (PRB) 表达的影响	文小莎	一般	CX20210953
1274	南华大学	农村环境治理背景下土地产权资源异质性农户绿色生产行为响应研究	杨湘粤	一般	CX20210948
1275	南华大学	基于 PCM 和 SEIR 模型的疫情防控和企业响应策略研究	黄海南	一般	QL20210217
1276	南华大学	碳中和愿景下湖南省能源结构低碳化转型研究	陈志远	一般	CX20221038
1277	南华大学	不同发行制度下 IPO 定价效率的差异研究	姚雅静	一般	CX20210950
1278	南华大学	共同富裕视域下湖南省农村电商的减贫效应及推进机制研究	卢春桃	一般	CX20221037
1279	南华大学	绿色补贴对企业绿色创新的激励机理、效果及最优补贴机制研究	王阳阳	重点	CX20220976
1280	南华大学	乡村振兴背景下农家书屋建设的法治保障研究	曹艳玲	一般	CX20221040
1281	南华大学	城市社区公共卫生安全韧性评价指标体系研究	黄珊珊	一般	QL20210229
1282	南华大学	水热法制备类黑磷碲纳米材料及其光电探测性能研究	刘欣琳	一般	CX20210932
1283	南华大学	印刷电路板强化镀铜双向脉冲电源关键技术研究	王首涛	一般	QL20220214
1284	南华大学	面向低光照环境下的多尺度图像融合算法研究	邹登鹏	一般	CX20220984
1285	南华大学	无线传感网节点协同迁移部署及 K-覆盖研究	王兴斌	一般	CX20220985
1286	南华大学	SUM03 类泛素化修饰 SREBP-2 抑制脂质生成减轻肝细胞脂变	汤倩钰	一般	CX20210979

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1287	南华大学	靶向 BPTF 调控 SLC7A11 诱导铁死亡抑制耐药结直肠癌的机制研究	陈燕华	一般	CX20210981
1288	南华大学	SPRED2 促进细胞自噬改善糖尿病大鼠认知功能障碍	李振宇	一般	CX20221020
1289	南华大学	lncRNA-MSTRG. 13835 基因调控结直肠癌的功能及分子机制研究	刘燕	一般	CX20221021
1290	南华大学	MCU 介导的 Ca <sup>2+</sup> 超载诱导焦亡促肝细胞脂变	曹江琳	一般	CX20221019
1291	南华大学	mitoNEET 抑制棕色脂肪细胞铁死亡的作用及机制研究	田震	一般	CX20221022
1292	南华大学	卵泡抑素样蛋白 1 诱导宫颈癌细胞恶性发展的分子机制研究	傅雨婷	一般	CX20210982
1293	南华大学	线粒体膜铁转运蛋白 MCU 诱导的线粒体铁超载介导 ELABELA/APJ 促血小板聚集和血栓形成	陈哲	一般	CX20210954
1294	南华大学	硫化氢上调血管平滑肌细胞自噬抗主动脉夹层研究	谭瑶	一般	CX20210961
1295	南华大学	TRIM65 上调 NLRP3 介导内皮细胞损伤促进动脉粥样硬化发生发展	邓年华	一般	CX20210958
1296	南华大学	腹主动脉瘤中平滑肌细胞铁死亡及其机制研究	周雅婷	一般	CX20221002
1297	南华大学	PCSK9 介导硝基化 LDL 促血管内皮细胞凋亡作用与机制	赵伊梦	一般	QL20220217
1298	南华大学	聚羟基铝柱撑蛭石/壳聚糖复合材料的制备及其对含 Sb(III) 废水的去除研究	魏柏	一般	CX20210941
1299	南华大学	铁基海泡石/生物炭复合材料的制备及对 U(VI) 的去除研究	张震	一般	CX20220990
1300	南华大学	典型铅锌矿区农村污水人工湿地净化效能与机制	沙海超	一般	QL20210226

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1301	南华大学	工业园区污水处理厂微生物群落特征研究	王亮钦	一般	CX20220989
1302	南华大学	爆破动荷载作用下采空区稳定性分析及数值模拟	宋良灵	一般	QL20210225
1303	南华大学	BESIII 上三介子截面谱的实验测量及分析	钟翠	一般	CX20210914
1304	南华大学	铅铋快堆铅池降阶热分层模型研究	杨涛	一般	CX20220992
1305	南华大学	基于代理模型的铅铋反应堆智能优化方法研究	李琼	一般	CX20220991
1306	吉首大学	要素禀赋视角下欠发达地区农村相对贫困治理研究	刘贤	一般	CX20211050
1307	吉首大学	高质量发展视域下中小企业空间分布特征及其影响因素研究——以长三角地区专精特新企业为例	王淀坤	一般	CX20221100
1308	吉首大学	数字金融助力相对贫困治理的机制研究	万航	一般	QL20220238
1309	吉首大学	武陵山片区民族传统体育文化创意产业发展现状、困境与路径研究	朱晓红	一般	CX20211034
1310	吉首大学	乡村振兴战略视角下农村小学留守儿童课后教育管理机制研究	杨琴	一般	CX20201058
1311	吉首大学	基于量子流体动力学的表面等离激元数值模拟方法研究	胡奇宏	一般	CX20211038
1312	吉首大学	以电解锰阳极泥为原料利用超声雾化法制备富锂锰基正极材料的研究	邹秋玲	一般	CX20221116
1313	吉首大学	基于 BC2P、C2P4 二维单层材料范德华异质结电子结构及光学特性研究	程小丽	一般	CX20221119
1314	吉首大学	钼催化下炔丙醇和异腈区域选择性合成含氮化合物研究	林俊旭	一般	CX20211036

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1315	吉首大学	水系锌离子电池负极材料 CaF <sub>2</sub> 改性及枝晶抑制机理研究	李玉婷	一般	QL20210243
1316	吉首大学	三氯卡班印迹比率毛细荧光智能传感器研究	陈宇	一般	CX20221110
1317	吉首大学	杜仲胶/环氧基锌铝合金粉抗重腐蚀性能研究	王东慧	一般	QL20220241
1318	吉首大学	具脊桥弯藻属(硅藻门)分类研究	袁莉	一般	CX20221125
1319	吉首大学	湖南张家界大鲵种群现状调查与遗传组成分析	兰香英	一般	CX20211071
1320	吉首大学	大型非对称空间设计的构造及其性质研究	黄兴友	一般	CX20211054
1321	吉首大学	非均等最小值排序集抽样下加权指数分布的 Fisher 信息量及其在参数估计中的应用	邓翠红	一般	CX20221113
1322	吉首大学	具有试验域先验信息的均匀设计及其性质研究	潘思宇	一般	CX20221124
1323	吉首大学	一种具有双重积分结构的冗噪神经网络模型的设计及其应用	韩璐阳	一般	CX20221105
1324	吉首大学	2 型糖尿病合并胆石病与甲状腺功能相关性研究	李甜甜	一般	CX20201056
1325	吉首大学	湘西地区老年慢性病现状及医养结合需求研究	谢芬	一般	CX2011063
1326	吉首大学	重大突发公共卫生事件下农业企业供需高度动荡性及其传导机制研究	苟凯歌	一般	CX20211048
1327	吉首大学	土家织锦在传统村寨街景设计中的应用研究——以湘西捞车河村为例	赵二保	一般	CX20211037
1328	湖南工业大学	高稳定性钒基化合物的形成机制及储铵机理研究	文小雨	一般	CX20211073

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1329	湖南工业大学	黑磷纳米材料基电化学分子印迹传感器的制备及其在检测包装材料中邻苯二甲酸酯的应用研究	张传香	一般	CX20211074
1330	湖南工业大学	氧缺陷 W03-x 电致变色薄膜的制备及应用研究	张志宇	一般	CX20211078
1331	湖南工业大学	喷射成形高体积分数 SiCp/6092A1 复合材料的界面结构及性能研究	何文静	一般	CX20211079
1332	湖南工业大学	基于直流微电网的高性能多端口互联变换器稳定性优化研究	梁博文	一般	QL20210247
1333	湖南工业大学	极限长下坡下重载列车健康状态的智能感知与决策	陈泓润	一般	CX20211081
1334	湖南工业大学	双向近场和远场地震下偏心重力柱-核心筒结构的抗震设计研究	徐冲	一般	CX20211083
1335	湖南工业大学	宝庆竹刻国家级非遗传承人张宗凡的竹刻艺术研究	刘昞沛 筠	一般	CX20211086
1336	湖南工业大学	云传播视域下湖南红色旅游文化创意设计研究	殷畅	一般	CX20211087
1337	湖南工业大学	秋瑾女性伦理思想研究	康萃	一般	QL20210250
1338	湖南工业大学	“立德树人”目标下湖南省“大学体育”课程思政建设研究	陈晓雪	一般	CX20211090
1339	湖南工业大学	“健康中国”背景下少儿近视“体教医”协同治理模式研究	郑博今	一般	CX20211092
1340	湖南工业大学	民国时期（1912-1949）马克思主义著作翻译的湘籍译者研究——以李达、李季、蔡和森为中心的考察	倪春雨	一般	CX20211093
1341	湖南工业大学	含螺吡喃力致响应变色双网络水凝胶的制备及应用	陈殷	一般	CX20211077
1342	湖南工业大学	基于脂质润滑的仿生关节软骨水凝胶的制备及性能研究	黄鑫	一般	CX20211076

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1343	湖南工业大学	金融科技与非效率投资——结构特征、机制检验与监管政策评估	毛秋霖	一般	CX20211097
1344	湖南工业大学	《新主流电影中毛泽东形象研究》	韩晓曼	一般	CX20211094
1345	湖南工业大学	基于双层协同功能的壳聚糖基水凝胶伤口敷料的构建与性能研究	卢嘉威	一般	CX20220825
1346	湖南工业大学	全物理交联的 PVA/P(AM-co-AA)-Fe <sup>3+</sup> 导电双网络水凝胶用作应变传感器和柔性摩擦纳米发电机	罗跃聪	一般	CX20220828
1347	湖南工业大学	基于参数依赖 Lyapunov 泛函的离散时变时滞系统分析与设计	王伟民	一般	CX20220829
1348	湖南工业大学	含多虚拟同步发电机的微电网暂态功率振荡分析及抑制策略研究	刘祖潭	一般	QL20220234
1349	湖南工业大学	采样间歇控制设计及在负荷频率控制系统的应用	肖攀	一般	CX20220830
1350	湖南工业大学	粗粒土沉降变形机理及预测模型研究	仰宗宝	一般	CX20220831
1351	湖南工业大学	基于多尺度地理加权回归的湖南省县域城镇体系时空格局及影响因素研究	庞泽华	一般	CX20220832
1352	湖南工业大学	现代木结构幼儿园建筑模块化设计策略研究——以株洲市为例	江泽平	一般	CX20220833
1353	湖南工业大学	企业数字化转型的碳减排效应研究	马从文	一般	CX20220837
1354	湖南工业大学	立德树人视域下新时代高校国防教育路径研究	刘欢	一般	CX20220839
1355	湖南工业大学	英语学习者语言身份认同多维研究	雷心恒	一般	CX20220840
1356	湖南工业大学	基于增长极理论长株潭城市圈体育产业一体化发展研究	鸦新颖	一般	CX20220842

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1357	湖南工业大学	未成年人直播打赏的法律规制研究	陈艳	一般	CX20220844
1358	湖南工业大学	知识管理驱动的在线健康平台知识服务生态系统构建及治理研究	刘嘉	一般	CX20220845
1359	湖南工业大学	共享发展理念下茶陵县农村学校体育贫困的治理研究	潘悦雯	一般	CX20220847
1360	湖南工业大学	大学生支教题材电影创作研究	刘青娜	一般	CX20220849
1361	湖南工业大学	乡村振兴背景下茶陵建筑遗存保护与利用研究——以红军村研学基地为例	刘旺	一般	CX20220848
1362	湖南工商大学	跨境电商驱动经济双循环衔接效应研究	朱梦琦	重点	CX20211098
1363	湖南工商大学	宏观经济不确定性视角下系统性金融风险的预警体系构建及防范对策研究	王一丁	重点	CX20211099
1364	湖南工商大学	长江经济带农业绿色效率测度、时空差异及收敛性研究	唐佳欣	重点	CX20211100
1365	湖南工商大学	后疫情时代下生态环境风险监测与预警体系研究	金晓敏	重点	CX20211101
1366	湖南工商大学	基于因果启发式深度学习的智慧工厂异常行为检测研究	刘权	重点	CX20211102
1367	湖南工商大学	构建纪审协同监督西南西共享机制的模型研究	田国华	重点	CX20211103
1368	湖南工商大学	企业社会责任报告语调管理的动机、市场效应与治理研究	尹广英	重点	CX20211104
1369	湖南工商大学	嵌入流动性调整的碳期权定价模型及风控策略研究	曹国广	重点	CX20221127
1370	湖南工商大学	数字经济对城市劳动力配置效率的影响研究：理论机制与优化对策	王振军	重点	CX20221128



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1371	湖南工商大学	减污降碳协同视角下空气质量达标路径优化研究	张野	重点	CX20221130
1372	湖南工商大学	数字经济时代下反洗钱追赃制度研究	侯婷婷	重点	CX20221132
1373	湖南工商大学	基于 Conformer 和 Gabor 的掌纹特征融合识别研究	季欣然	重点	CX20221133
1374	湖南工商大学	基于意见领袖的偏好与行动交互演化规律及引导策略研究	粟湘伟	一般	CX20211106
1375	湖南工商大学	突发事件中应急物流风险预测及系统决策方法研究	田宇章	一般	CX20211107
1376	湖南工商大学	多维视角下虚假信息自动检测关键技术研究	张婉清	一般	CX20211108
1377	湖南工商大学	新冠疫情下复合型公共卫生风险韧性防控策略研究	粟芸	一般	CX20211109
1378	湖南工商大学	DS 理论和 BN 网络双重驱动下突发疫情风险检测	黄凌璐	一般	CX20211110
1379	湖南工商大学	基于多数据特征的多行业碳排放预测方法研究	贺怡帆	一般	CX20211112
1380	湖南工商大学	基于联邦学习的电力负荷联合预测	龚思远	一般	CX20211113
1381	湖南工商大学	“碳交易”背景下共享电动汽车充电桩选址调度研究	胡泽宇	一般	CX20211114
1382	湖南工商大学	共享电单车绿色智能回收模式与对策研究	刘喆	一般	CX20211115
1383	湖南工商大学	基于用户习惯的终端用户电力负荷组合预测方法研究	刘厚盾	一般	CX20211116
1384	湖南工商大学	脱贫山区产业融合水平测度与提升路径研究	何松涛	一般	CX20211118

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1385	湖南工商大学	中国数字服务贸易的 GVC 构建效应及其空间溢出	冷佳勤	一般	CX20211119
1386	湖南工商大学	政府主导、市场化改革协同推动旅游经济效率提升的研究	李倩	一般	CX20211120
1387	湖南工商大学	促进人与自然和谐共生的环境协同治理体系创新研究	张家培	一般	CX20211123
1388	湖南工商大学	“双循环”格局下政府政策演变对新能源汽车产业发展影响机制的研究	李正勇	一般	CX20211125
1389	湖南工商大学	数字经济驱动城市劳动力就业规模与结构优化：理论机制与政策研究	肖达凯	一般	CX20211126
1390	湖南工商大学	内陆自贸区与沿海自贸区产业协同机理与对策研究	刘甜	一般	CX20211127
1391	湖南工商大学	金融助力乡村产业振兴的空间溢出效应及其实现机制研究—基于“千村千户”的调查	孙媛	一般	CX20211128
1392	湖南工商大学	重大突发公共事件下能源金融市场的风险传导研究	屈熠	一般	CX20211129
1393	湖南工商大学	数字金融推动乡村产业振兴的作用机理及其实现路径研究	胡丽辉	一般	CX20211130
1394	湖南工商大学	湖南“省直管县”改革背景下税收征管激励重构对企业避税的影响研究	吴琪	一般	CX20211131
1395	湖南工商大学	“直言不讳”还是“三缄其口”？领导更换背景下员工工作身份差异对建言行为的影响机制研究	艾月光	一般	CX20211136
1396	湖南工商大学	基于价值重构的数字创新驱动企业商业模式创新研究	黄卓婷	一般	CX20211137
1397	湖南工商大学	多元渠道与社会临场感交互影响下的线上零售服务创新研究	蒋兴北	一般	CX20211138
1398	湖南工商大学	双循环背景下我省中医药产业链供应链协同管理研究	毛杉珊	一般	CX20211139

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1399	湖南工商大学	股东异质性视角下农村混合所有制企业的共生治理研究	杨萱俣	一般	CX20211140
1400	湖南工商大学	企业风险承担的多维解构及其对审计收费溢价的影响机理研究	唐洁玲	一般	CX20211141
1401	湖南工商大学	非控股大股东治理积极性对股权质押的影响研究	李锐	一般	CX20211142
1402	湖南工商大学	无实际控制人企业治理模式对企业绿色创新的影响机制和绩效研究	周瑶	一般	CX20211143
1403	湖南工商大学	内部控制质量、证监会处罚与股价崩盘风险	李志园	一般	CX20211144
1404	湖南工商大学	网红经济下社交电商的消费驱动因素与价值共创研究	刘晓涵	一般	CX20211145
1405	湖南工商大学	非控股大股东治理模式对企业社会责任承担的影响研究	周雅文	一般	CX20211146
1406	湖南工商大学	历史文化名城核心景区原住民幸福水平演变历程及机制研究—以凤凰古城为例	孙洋	一般	CX20211148
1407	湖南工商大学	基于异构区块链的分布式能源协同交易结算方法研究	闫月	一般	CX20211149
1408	湖南工商大学	基于知识图谱的突发公共事件舆情预警分析研究	刘阳	一般	CX20211150
1409	湖南工商大学	移动群智感知中基于隐私保护的任务分配方法研究	陈君鹏	一般	CX20211151
1410	湖南工商大学	基于脑机接口的残障人士辅助系统	王逢生	一般	CX20211152
1411	湖南工商大学	基于复杂网络的比特币与实体行业的风险传染研究	乐佩玲	一般	CX20211153
1412	湖南工商大学	纳入网络舆情的系统性金融风险预警研究—基于多尺度和深度学习方法	廖琳琳	一般	CX20211154

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1413	湖南工商大学	国企混合所有制改革背景下国有股权监事委派机制研究	付金	一般	CX20211157
1414	湖南工商大学	应对国际经济秩序变革的中国战略研究	刘恭勋	一般	CX20211158
1415	湖南工商大学	大数据时代侵害公民个人信息罪刑事扩张研究	王浩尔	一般	CX20211160
1416	湖南工商大学	死刑复核程序的诉讼化改造研究	刘南杉	一般	CX20211161
1417	湖南工商大学	生物安全保障的刑法机制研究	王斌	一般	CX20211162
1418	湖南工商大学	习近平关于“四史”教育重要论述在内在逻辑和基本路径研究	王浩	一般	CX20211163
1419	湖南工商大学	习近平关于青年政治引领重要论述研究	陈硕	一般	CX20211165
1420	湖南工商大学	1901年至1917年长沙报刊数据库建设与文学研究	舒洲	一般	CX20211168
1421	湖南工商大学	新世纪扶贫叙事的话语建构研究	陈媛	一般	CX20211169
1422	湖南工商大学	新世纪以来乡村小说中的“创业叙事”与“中国经验”研究	姚乐旗	一般	CX20211170
1423	湖南工商大学	基于LDA主题建模的“非虚构写作”新闻文本分类与情感动员倾向性分析	赵颖	一般	CX20211171
1424	湖南工商大学	长沙地名文化遗产评估与传播开发研究	阳峰	一般	CX20211172
1425	湖南工商大学	博弈论视域下研究生学术道德素养培育机制研究	刘怡	一般	CX20211173
1426	湖南工商大学	乡村振兴背景下传统草木染手工艺文创产品的设计方法创新与开发策略研究	马亚静	一般	CX20211174

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1427	湖南工商大学	基于互联网背景下的绳结艺术与花瑶挑花活态融合发展研究	李静雨	一般	CX20211175
1428	湖南工商大学	醴陵瓷器品牌形象动态化应用与推广研究	郭晶	一般	CX20211176
1429	湖南工商大学	国家级非物质文化遗产——滩头年画的创新设计研究	刘思冉	一般	CX20211177
1430	湖南工商大学	基于区块链的社交网络多媒体突发事件演变机理及风险管理策略研究	罗田甜	一般	CX20221139
1431	湖南工商大学	分权式环境规制下地方政府与企业行为决策互动关系演化路径和实证分析研究	易淑婷	一般	CX20221142
1432	湖南工商大学	基于关键特征增强和深度因果推断的生态环保类案件的司法判决预测研究	郑旭哲	一般	CX20221143
1433	湖南工商大学	基于循环神经网络的医疗救助兜底保障方案优化设计	唐艺菲	一般	CX20221144
1434	湖南工商大学	物流配送中时间依赖型同时取送货多目标绿色车辆路径模型与优化算法研究	余玮瑛	一般	CX20221145
1435	湖南工商大学	数字经济视角下城市商圈空间结构布局与演化研究	陈欣如	一般	CX20221148
1436	湖南工商大学	中国氢燃料电池商用车的碳减排效应和价值研究	敬俊	一般	CX20221150
1437	湖南工商大学	共同富裕背景下数字普惠金融赋能乡村产业振兴的机制与路径研究	谭金玉	一般	CX20221154
1438	湖南工商大学	要素流动视角下城市群金融集聚对绿色发展效率的影响研究	陈希铭	一般	CX20221156
1439	湖南工商大学	城市物流配送的混合车辆路径规划模型与优化算法研究	吴张	一般	CX20221162
1440	湖南工商大学	农产品溯源对消费帮扶提质的影响效应及协同治理研究	宋寒子	一般	CX20221164

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1441	湖南工商大学	减税降费对企业脱实向虚的影响研究	葛玉琴	一般	CX20221165
1442	湖南工商大学	数字化转型、组织变革与企业违规	周永钊	一般	CX20221168
1443	湖南工商大学	高管从军经历与社会责任报告语调	匡莹莹	一般	CX20221173
1444	湖南工商大学	“双循环”新格局下湖南省制造业转型升级的机理、路径及对策	李风	一般	CX20221174
1445	湖南工商大学	基于边缘计算的群智感知用户招募及任务分发方法研究	陈萍萍	一般	CX20221176
1446	湖南工商大学	基于联盟链的物联网动态数据存储及异构交互机制研究	周文颖	一般	CX20221178
1447	湖南工商大学	新型城镇化影响城镇居民消费结构升级的机制与效应研究	詹昱湘	一般	CX20221182
1448	湖南工商大学	基于因果推断的补习对学生心理健康影响机制研究	吴琳琳	一般	CX20221184
1449	湖南工商大学	上市公司环境信息披露制度优化研究	韩雨蓉	一般	CX20221187
1450	湖南工商大学	数字经济时代数据权属问题研究	刘茜子	一般	CX20221188
1451	湖南工商大学	行政诉讼繁简分流研究	王茜	一般	CX20221189
1452	湖南工商大学	数字经济的刑事安全风险防范研究	贺晓瞳	一般	CX20221190
1453	湖南工商大学	拒不执行判决裁定罪的法益保护机制研究	罗晨	一般	CX20221191
1454	湖南工商大学	智能化背景下社会主义意识形态网络引领力生成机理研究	傅新皓	一般	CX20221193

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1455	湖南工商大学	少数民族地区绿色发展赋能乡村振兴提升路径研究	张容嘉	一般	CX20221195
1456	湖南工商大学	社会主义核心价值观引领新时代红色文化建设研究	王静	一般	CX20221196
1457	湖南工商大学	明清湖南方志中的文学史料数据库建设及研究	王鹏程	一般	CX20221198
1458	湖南工商大学	以南岳为中心的总集编纂及其价值研究	张玉潮	一般	CX20221199
1459	湖南工商大学	基于公众偏好的突发疫情应急决策研究	李家丹	一般	QL20210252
1460	湖南工商大学	人工智能技术对就业和工资的影响研究	张慧	一般	QL20210253
1461	湖南理工学院	无人机影像中的违法建筑智能检测技术研究与应用	杨先畅	重点	QL20210254
1462	湖南理工学院	功能化 MOFs 的制备及其对溶液中贵金属的吸附研究	王百惠	重点	CX20211178
1463	湖南理工学院	基于液态镓冻结微爆破的多孔陶瓷砂轮修锐方法研究	陈卓	重点	CX20211179
1464	湖南理工学院	自由贸易试验区视角下长江经济带港口城市经济高质量发展的优化路径研究	吴微伟	一般	CX20221217
1465	湖南理工学院	长江经济带港城经济耦合协调度研究	李嘉莉	一般	CX20211206
1466	湖南理工学院	“十三五”林业就业的宏观测算研究	刘雪茹	一般	CX20211205
1467	湖南理工学院	工程审计报告证据效力问题研究	吴倩文	一般	QL20220249
1468	湖南理工学院	湖湘红色文化融入小学语文课程校本化路径研究	彭意茹	一般	CX20221247

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1469	湖南理工学院	支架式教学模式在高中思想政治教学中的运用研究	李柳	一般	CX20221241
1470	湖南理工学院	北京冬奥精神融入高中思想政治课教学的路径研究	李秋艳	一般	CX20221242
1471	湖南理工学院	基于语文核心素养的高中文言文诵读教学研究	李殊	一般	CX20221243
1472	湖南理工学院	基于核心素养高中物理自制教具开发与应用	王佳秀	一般	CX20221245
1473	湖南理工学院	基于核心素养培养的课程思政在高中英语阅读教学中的应用研究	陈佳琪	一般	CX20221244
1474	湖南理工学院	小学生命与健康课程实施现状及其改进措施研究	杨圣	一般	CX20221248
1475	湖南理工学院	湖南省大学生运动会志愿者招募与培训方案设计	张邵敏	一般	CX20211182
1476	湖南理工学院	技术、文化与情感：虚拟直播偶像赛博空间的三维构建	姜宗德	一般	CX20221214
1477	湖南理工学院	新媒体时代涉老新闻伦理规制研究	李汉铭	一般	CX20221215
1478	湖南理工学院	智媒时代忧乐文化传播效果的影响因素及提升路径研究	卫友苹	一般	CX20221234
1479	湖南理工学院	带干扰的多阈值风险模型破产前盈余研究	魏世鸿	一般	CX20211200
1480	湖南理工学院	ZIF-67 及其衍生物电催化性能研究	邓伊琼	一般	CX20211197
1481	湖南理工学院	各向异性二维原子晶体中的光束位移及其传感应用研究	舒叶滔	一般	CX20221230
1482	湖南理工学院	可重构复杂电磁环境信号模拟设备的研发	邹建	一般	QL20220248



序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1483	湖南理工学院	二维原子晶体中光自旋霍尔效应及其传感应用	宋益飞	一般	CX20211185
1484	湖南理工学院	基于外部刺激的禁忌学习混沌神经网络研究	路迎春	一般	CX20211188
1485	湖南理工学院	基于特征选择的关键蛋白质识别方法研究	孙静	一般	CX20211183
1486	湖南理工学院	犹豫模糊多属性大群体决策的聚类分析方法	郑诺希	一般	CX20211184
1487	湖南理工学院	基于红外热成像的多目标温度检测系统研究与设计	杨海涛	一般	QL20210255
1488	湖南理工学院	弱语义标签下的高光谱图像鲁棒性学习	廖启明	一般	CX20211187
1489	湖南理工学院	区域入侵实时目标检测方法与应用研究	李杰心	一般	CX20211189
1490	湖南理工学院	硫代杯芳烃衍生物的制备及其对贵金属的萃取研究	宁帅元	一般	CX20211190
1491	湖南理工学院	2-D MOFs 纳米片/PEI 气体分离膜的制备	何兴艳	一般	CX20211191
1492	湖南理工学院	PEI 交联材料对有色矿物中贵金属的吸附研究	王福洲	一般	CX20211192
1493	湖南理工学院	米糠蜡中高级脂肪醇的提取	袁莉	一般	QL20210256
1494	湖南理工学院	光催化 2-芳基吡啶类化合物与 4-烷基汉斯酯的串联烷基化/环化反应的研究	喻温勤	一般	CX20221226
1495	湖南理工学院	ZSM-5/MOR 复合分子筛的改性及其染料降解的应用研究	杨子震	一般	CX20221227
1496	湖南理工学院	杂环共价有机框架材料的构建及其对重金属的吸附研究	彭琳玲	一般	CX20221223

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1497	湖南理工学院	固体超强酸 S042-/TiO2/HZSM-5 的制备及其酯化反应的研究	王鑫洋	一般	CX20221224
1498	湖南理工学院	内冷却分块式薄片仿生结构新型金刚石砂轮可控制备及磨削特性研究	王鑫昱	一般	QL20220250
1499	湖南理工学院	移动互联下车用发动机润滑油状态实时监测技术研究	曾振豪	一般	CX20211212
1500	湖南理工学院	基于静态磁场提升燃料电池性能的方法研究	吴裕	一般	CX20221228
1501	湖南理工学院	聚合物摩擦学材料老化规律及其对摩擦磨损特性影响研究	田骁	一般	CX20221238
1502	湖南理工学院	幼蜡蝉生物齿轮-跳跃行为的仿生实践	荣湘滨	一般	CX20211214
1503	湖南理工学院	基于太阳能甲烷裂解制氢的 PEMFC 热电氢联供系统热力学与经济性分析	龙施淳	一般	QL20220246
1504	湖南理工学院	基于磁场测量的燃料电池故障诊断技术研究	卢善武	一般	CX20211213
1505	湖南理工学院	体验设计下智慧政务 APP 视觉可用性设计研究	陈芝琳	一般	CX20211204
1506	湖南理工学院	设计学视域下环洞庭湖地区龙舟造型与装饰艺术研究	郭先航	一般	QL20210258
1507	湖南理工学院	湖南非遗文化资源在城市公共空间导视设计中的应用研究	万思岑	一般	CX20211203
1508	湖南理工学院	亚胺类共价有机框架材料的合成及应用研究	何恒碧	一般	CX20211198
1509	湖南理工学院	高等教育成本分担机制研究	杨博斐	一般	CX20211208
1510	衡阳师范学院	旅游驱动型传统村落农户生计转型及文化适应研究——以江永县兰溪村为例	易韵	重点	CX20221262

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1511	衡阳师范学院	传统村落景观破碎化测度与评价——以湘西湘南地区若干村落为例	周佳露	重点	CX20201147
1512	衡阳师范学院	红壤丘陵区土地利用变化强度特征及其多情景模拟研究——以衡阳盆地为例	邓志位	一般	CX20221268
1513	衡阳师范学院	旅游古镇文化景观基因消费性传承量化研究	张珍	一般	CX20211250
1514	衡阳师范学院	非物质文化景观基因教育传承绩效评价研究	吴旭峰	一般	CX20211252
1515	衡阳师范学院	旅游驱动下民族传统村落人居环境演变过程探究	喻兴洁	一般	CX20211253
1516	衡阳师范学院	神圣与世俗：湘西地区传统村落演变、重构及传承	张子涵	一般	CX20211254
1517	衡阳师范学院	中国南方地区传统村落景观群系识别与聚类	唐欲然	一般	CX20211255
1518	衡阳师范学院	基于旅游意象的传统村落景观基因感知研究	刘瑞瑞	一般	CX20211256
1519	衡阳师范学院	外源铁对稻田汞甲基化的影响研究	彭蓉	一般	CX20211257
1520	衡阳师范学院	不同尺度视角的“胡焕庸线”两侧创新能力时空格局及其演变	刘雅倩	一般	CX20201160
1521	衡阳师范学院	基于深度学习理论的中学地理概念教学研究	刘娟	一般	CX20211249
1522	衡阳师范学院	基于地理实践能力培养的高中地理活动板块教学策略研究——以湘教版选择性必修一为例	李臣宏	一般	CX20211247
1523	衡阳师范学院	基于定量模型的高中地理新教材活动性课文比较研究	刘潇芸	一般	CX20211248
1524	衡阳师范学院	内隐自尊对青少年自杀意念的影响——ERP及接纳承诺疗法干预研究	胡旭	一般	CX20211236

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1525	衡阳师范学院	农村中学留守儿童健康危险行为的易感因素与保护性因素研究	邓玉	一般	CX20211238
1526	衡阳师范学院	基于共情的阈下自闭特质个体的利他水平研究：超扫描与干预	刘邵磊	一般	CX20211235
1527	衡阳师范学院	《基于能本管理的民办小学教师专业发展策略研究》	鄢雨晴	一般	CX20211239
1528	衡阳师范学院	基于新高考改革的普通高中选课走班实施现状及管理策略研究	邹子文	一般	CX20211237
1529	衡阳师范学院	高中语文课外作业类型布置、完成度及其与学生学习效果的关联性实证研究	陈子荷	一般	CX20211246
1530	衡阳师范学院	部编版高中语文诗词微专题教学设计研究	潘利花	一般	CX20211244
1531	衡阳师范学院	基于大观念的高中数学单元主题教学研究与实践	吴斯	一般	CX20211240
1532	衡阳师范学院	信息化教学手段在中学数学教学中的融合应用研究	谭佳琳	一般	CX20211242
1533	衡阳师范学院	培养高中生数学问题提出能力的教学策略研究	刘晶晶	一般	CX20211241
1534	衡阳师范学院	基于图神经网络的图异常检测技术研究	文坤辉	一般	QL20210262
1535	衡阳师范学院	面向缺失模态的脑肿瘤影像自动分割算法研究	刘佳豪	一般	CX20221284
1536	衡阳师范学院	面向车联网节点的轻量级分组密码算法的研究与实现	黄现彤	一般	CX20221286
1537	衡阳师范学院	基于 CMOS 传感器的 $\alpha$ 粒子和 $\gamma$ 射线鉴别系统	林芬	一般	QL20210261
1538	衡阳师范学院	基于绿色 TADF 和黄色磷光发射体的高效率混合型白光 OLED 的研究	毛励为	一般	CX20211234

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1539	衡阳师范学院	非真空条件下氦原子体 $\alpha$ 能谱测量的能谱拖尾机理研究	张书燕	一般	CX20211233
1540	衡阳师范学院	碳纳米管负载金属酞菁的电子结构及其协同催化机理研究	周忠朋	一般	CX20221287
1541	湖南人文科技学院	锡矿山地区耕地与废弃农田土壤微生物的多样性和组成差异	杜易桓	重点	CX20211219
1542	湖南人文科技学院	镉胁迫对玉米种类品种生长影响及其毒害作用研究	涂洲溢	一般	CX20201200
1543	湖南人文科技学院	牛筋草对百草枯、草甘膦和草铵膦的多抗性研究	雷琪	一般	CX20201198
1544	湖南人文科技学院	疏浚用它激振荡气力泵理论及应用研究	陈芷涵	一般	CX20211227
1545	湖南人文科技学院	基于深冷处理的秸秆收割机刀具性能提升研究	杨境华	一般	CX20211229
1546	湖南人文科技学院	镉胁迫对苧麻根部生长毒性影响及镉富集生理响应研究	韩杰铖	一般	CX20211220
1547	湖南人文科技学院	乡村产业振兴视域下湖南省农产品电子商务发展及保障机制研究	谢中梅	一般	CX20211223
1548	湖南人文科技学院	高精度农业物联网信息采集系统	肖竣鸿	一般	CX20211230
1549	湖南人文科技学院	镉对黑斑蛙运动行为的影响—基于脑肠轴的研究	万羽岳	一般	CX20211226
1550	湖南人文科技学院	疏浚用排污气力提升系统管内压力特性研究	郭敬之	一般	CX20221255
1551	湖南人文科技学院	湖南省农村数字经济驱动乡村振兴的机制、路径及对策研究	孙一凡	一般	CX20221261
1552	湖南人文科技学院	抗黄精连作障碍生防菌的筛选和菌肥研制	王艳霞	一般	CX20221252

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1553	湖南人文科技学院	小飞蓬 shmt7 基因原核表达及抑草成靶性机制	柏浩东	一般	CX20211224
1554	湖南人文科技学院	面向复杂环境下的农网多维数据采集及传输机制	秦小伟	一般	CX20211228
1555	湖南人文科技学院	宽纓酮诱导草地贪夜蛾中肠自噬的相关基因克隆及表达载体构建	吴思雨	一般	CX20211225
1556	湖南人文科技学院	稻米大省湖南的米粉产业振兴对策研究	杨臻昊	一般	CX20211222
1557	湖南人文科技学院	基于绿色导向的畜牧业家庭农场绿色养殖行为研究—基于湖南部分市县的调研	李涵	一般	CX20211221
1558	湖南工程学院	可见光催化亚磺酸盐参与的 C-S 键构筑反应研究	李代光	重点	CX20211258
1559	湖南工程学院	基于事件触发牵制控制的二阶领导跟随多智能体系统有限时间一致性	高熙桐	重点	CX20211259
1560	湖南工程学院	基于深度学习模型的自然语言处理 BERT 的风电文献自动摘要生成系统设计	贾任远	一般	CX20211261
1561	湖南工程学院	基于永磁同步电机无位置传感器的全速域控制	彭凡	一般	CX20211266
1562	湖南工程学院	风波流耦合作用下海上风力机固定基础可靠性研究	谢雁峰	一般	CX20211267
1563	湖南工程学院	苧麻面料刺痒感柔化改性及评价方法研究	刘海燕	一般	CX20211269
1564	湖南工程学院	双定子轴向磁场永磁同步风力发电机的设计	艾文豪	一般	CX20211270
1565	湖南工程学院	碳基硫化物光催化剂构筑及其氧化苯甲醇协同产氢研究	陈琨	一般	CX20221295
1566	湖南工程学院	基于机器学习的地源热泵系统在线优化控制研究	王郁芊	一般	CX20221303

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1567	湖南工程学院	基于信赖域模型管理技术永磁同步电机多目标优化	郭杰	一般	CX20221298
1568	湖南工程学院	轴向磁场混合励磁永磁无刷同步发电机的无刷励磁方案设计	朱明浩	一般	CX20221301
1569	邵阳学院	智能脉冲卤制牛肉微生物生态分析及保鲜技术研究	车丽娜	一般	CX20201182
1570	邵阳学院	基于深度学习的基因修饰预测方法研究	张桂阳	一般	CX20211271
1571	邵阳学院	焊接机器人用永磁同步电机电流预测控制策略研究	窦威龙	一般	CX20211272
1572	邵阳学院	斜撑超越离合器微动磨损研究	何锦涛	一般	CX20211273
1573	邵阳学院	斜撑超越离合器界面损伤机理及力学特性分析	王康	一般	CX20211274
1574	邵阳学院	氢气掺水微型自由活塞发动机均质压燃（HCCI）燃烧和排放特性的研究	黄学良	一般	CX20211275
1575	邵阳学院	车用异步电机宽调速效率优化	姬长义	一般	CX20211276
1576	邵阳学院	镍基高温合金涡轮叶片直写打印-智能抛光复合快速制造技术研究	王焯	一般	CX20211277
1577	邵阳学院	汽油-乙醇混合燃料在 157FMI 发动机上的应用研究	吴磊	一般	CX20211278
1578	邵阳学院	复合相变储能材料在建筑节能中的应用研究	肖湘华	一般	CX20211279
1579	邵阳学院	热处理条件下 Mg-Gd-Y-Zn 系合金的研究	张帅	一般	CX20211280
1580	邵阳学院	基于栅栏技术的酸浆豆干微生态特性研究	龚周亮	一般	CX20211281

序号	学校	项目名称	负责人	级别	项目编号
1581	邵阳学院	预包装豆腐冷藏过程中品质变化及菌相分析	林碧莲	一般	CX20211282
1582	邵阳学院	不同轮次堆积中功能微生物及主要代谢产物变化研究	刘宏基	一般	CX20211283
1583	邵阳学院	豆渣-水铝钙石复合材料的制备及应用	罗德仪	一般	CX20211284
1584	邵阳学院	湘派休闲豆干贮藏品质硬化和风味变化规律	罗雪韵	一般	CX20211285
1585	邵阳学院	低浓度氯结合低频超声对即食蓝莓品质及微生态干预作用解析的研究	张洋洋	一般	CX20211286



附件 4

## 2023 年湖南省研究生科研创新项目撤销项目名单

序号	学校	项目负责人	项目名称	项目编号
1	国防科技大学	王俊兴	融合异构知识源的常识类问答研究	CX20200068
2	国防科技大学	周佳玉	数据驱动保险购买行为智能预测方法研究	CX20200072
3	国防科技大学	窦锦身	基于软性生物标签的深度伪造人脸视频识别技术	CX20200074
4	国防科技大学	韩贝贝	疫情传播态势的跨域关联可视分析方法	CX20200075
5	湘潭大学	瞿红云	抗生素抗性基因在水稻生态系统中赋存特征与传播机制	CX20210653
6	湖南农业大学	黄衡慧	亚磷酸盐脱氢酶基因 ptxD 转化甘蓝型油菜的研究	CX20190514