

# 湖南省教育厅

---

湘教通〔2020〕172号

## 关于公布 2020 年湖南省研究生教育创新工程 和专业能力提升工程项目立项的通知

各研究生培养单位：

根据《关于申报 2020 年湖南省研究生教育创新工程和专业能力提升工程项目的通知》要求，经各研究生培养单位申报，我厅组织专家审核确认，同意立项支持国防科技大学等高校承办 2020 年湖南省研究生教育创新工程和专业能力提升工程系列项目，现予以公布（详细名单见附件）。

各项目承办高校要切实做好疫情防控工作，线下活动要制定疫情防控方案，并报学校疫情防控领导小组审批同意后实施，确保现场活动师生健康安全。要强化项目管理，进一步细化项目实施方案及经费预算方案。项目完成后 1 个月内向我厅报送以下材料：1.实施方案；2.预决算表（盖单位财务章）；3.活动总结；4.存在的问题及下一步工作意见建议等。

各项目承办高校要足额保障项目经费，确保项目实施取得较好成效。

---

联系人：唐宏伟，联系电话：0731 - 85524190。

附件：2020年湖南省研究生教育创新工程和专业能力提升  
工程项目立项清单



附件

## 2020 年湖南省研究生教育创新工程和专业能力提升工程项目立项清单

序号	项目名称	承办单位	项目类别
1	激光器发明 60 周年——先进激光技术	国防科技大学	暑期学校
2	大数据科研国际研究生	中南大学	暑期学校
3	人工智能国际研究生	中南大学	暑期学校
4	全国分子生物学技术暑期进阶培训	中南大学	暑期学校
5	英美文学与文化学术前沿研究	湖南师范大学	暑期学校
6	道德治理与伦理学前沿	湖南师范大学	暑期学校
7	人工智能及其应用	湖南师范大学	暑期学校
8	生物技术与新农科	湖南农业大学	暑期学校(线下)
9	林业工程科技创新与绿色发展	中南林业科技大学	暑期学校
10	未来智慧交通技术	长沙理工大学	暑期学校
11	绿色建筑与智慧城市	南华大学	暑期学校
12	土木工程绿色发展理论与智能建造技术	湖南科技大学	暑期学校
13	智能媒体时代的广告与影视传播	湖南工业大学	暑期学校
14	媒介融合与智能传播前沿	湖南理工学院	暑期学校
15	创新人才 引领未来	国防科技大学	创新论坛
16	智能芯片与智能系统	国防科技大学	创新论坛
17	高性能材料设计与制备	中南大学	创新论坛
18	湖南语言资源的保护和利用	中南大学	创新论坛
19	新材料与智能制造	湖南大学	创新论坛

序号	项目名称	承办单位	项目类别
20	第六届全国金融学博士生学术论坛	湖南大学	创新论坛
21	时代变革视野下的历史与文化研究生论坛	湖南师范大学	创新论坛
22	红色旅游研究生创新论坛	湖南师范大学	创新论坛
23	中国特色社会主义制度优势与国家治理效能	湘潭大学	创新论坛
24	纳米催化与环境污染治理	湘潭大学	创新论坛
25	流体力学数值方法及应用	湘潭大学	创新论坛
26	后基因组时代的养殖业	湖南农业大学	创新论坛
27	科技创新与食品安全	中南林业科技大学	创新论坛
28	守中医之正 建抗疫之功	湖南中医药大学	创新论坛
29	“健康守护·开拓创新”护理研究生创新思维培养与实践	南华大学	创新论坛
30	中国特色社会主义制度优势	湖南科技大学	创新论坛
31	绿色产品与包装设计	湖南工业大学	创新论坛
32	微纳功能材料与器件物理	吉首大学	创新论坛
33	教育硕士实践能力提升	湖南理工学院	创新论坛
34	自制教具与教学资源的开发和利用	湖南理工学院	创新论坛
35	新能源技术与智能控制	湖南工程学院	创新论坛
36	研究生能源装备创新设计大赛	国防科技大学	学科竞赛
37	MBA 案例大赛	湖南师范大学	学科竞赛
38	研究生法律案例大赛	湘潭大学	学科竞赛
39	MPAcc 案例大赛	湖南农业大学	学科竞赛
40	研究生人工智能创新大赛	中南林业科技大学	学科竞赛
41	研究生辩论赛	中南林业科技大学	学科竞赛
42	十六届研究生篮球联赛	长沙理工大学	文体竞赛

序号	项目名称	承办单位	项目类别
43	研究生电子设计竞赛	长沙理工大学	学科竞赛
44	研究生英语翻译大赛	湖南工业大学	学科竞赛
45	研究生数学建模竞赛	湖南工商大学	学科竞赛
46	系统科学学科院长（系主任）论坛	国防科技大学	院长论坛
47	材料学科院长（系主任）论坛	湖南大学	院长论坛
48	全国自动化与机器人（系主任）论坛	湖南大学	院长论坛
49	2020中国金融学科研究生教育改革与创新院长（系主任）高端论坛	湖南大学	院长论坛
50	工商管理学科院长（系主任）论坛	湖南师范大学	院长论坛
51	土木学科院长（系主任）论坛	湘潭大学	院长论坛
52	艺术学科院长（系主任）论坛	中南林业科技大学	院长论坛
53	机械学科院长（系主任）论坛	湖南人文科技学院	院长论坛

序号	申报单位	基地名称
1	国防科技大学	智能计算研究生培养创新基地
2	国防科技大学	空天任务设计与虚拟验证研究生培养创新实践基地
3	国防科技大学	先进空天动力研究生培养创新基地
4	国防科技大学	智能导航与精确制导研究生培养创新基地
5	国防科技大学	前沿交叉智能应用研究生培养创新实践基地
6	中南大学	中南大学-永州市冷水滩区社会工作研究生培养创新实践基地
7	中南大学	中南大学-望城区人民法院研究生培养创新实践基地
8	中南大学	中南大学科技园研究生培养创新实践基地
9	中南大学	中南大学-河南心连心化学工业集团研究生培养创新实践基地
10	中南大学	轨道车辆先进技术研究生培养创新实践基地
11	中南大学	中南大学-长沙市规划勘测设计研究院研究生培养创新实践基地

序号	申报单位	基地名称
12	中南大学	中南大学-湖南省电子所研究生培养创新实践基地
13	中南大学	中南大学-WeGene 研究生培养创新实践基地
14	中南大学	中南大学-中冶长天国际工程有限责任公司研究生培养创新实践基地
15	湖南大学	装备制造与工程建造协同研究生培养创新实践基地
16	湖南大学	中小型航空发动机研究生培养创新基地
17	湖南大学	国产半导体装备研究生培养创新基地
18	湖南大学	智能电气测量与控制技术研究生培养创新实践基地
19	湖南大学	人工智能与计算媒体研究生培养创新基地
20	湖南大学	超长尺度高性能轻合金材料研究生培养创新实践基地
21	湖南大学	湖南大学法律援助中心
22	湖南师范大学	文化资源开发与利用研究生培养创新基地
23	湖南师范大学	青少年心理健康教育与咨询研究生培养创新基地
24	湖南师范大学	鱼类疫病检测及疫苗研发技术及应用研究生培养创新基地
25	湖南师范大学	湖南师范大学音乐与舞蹈学研究生培养创新基地
26	湖南师范大学	湖南师范大学护理硕士专业学位研究生培养创新基地
27	湖南师范大学	湖南师范大学教育硕士研究生培养创新基地
28	湘潭大学	湘潭大学-步步高新零售研究生创新实践基地
29	湘潭大学	湖南省情报学研究生培养创新基地
30	湘潭大学	湘大·邦泽研究生培养创新基地
31	湘潭大学	湘大·芯纳研究生培养创新基地
32	湘潭大学	食品贮藏与加工研究生培养创新基地
33	湘潭大学	湘潭大学-岳阳路桥土木工程研究生培养创新实践基地
34	湖南农业大学	湖南农业大学湖南宏硕生物科技有限公司研究生培养创新实践基地
35	湖南农业大学	湖南农业大学长沙财经学校研究生培养创新实践基地
36	湖南农业大学	湖南农业大学中科院洞庭湖湿地生态系统观测研究站研究生培养创新实践基地

序号	申报单位	基地名称
37	湖南农业大学	湖南农业大学盐津铺子食品股份有限公司研究生培养创新实践基地
38	湖南农业大学	湖南农业大学天职国际会计师事务所湖南分所研究生培养创新实践基地
39	中南林业科技大学	经济林研究生培养创新基地
40	中南林业科技大学	农林生物质绿色加工利用研究生创新基地
41	中南林业科技大学	中南林业科技大学—湖南慕她生物科技研究生培养创新实践基地
42	中南林业科技大学	翻译硕士实践能力训练基地
43	中南林业科技大学	生物工程专业硕士研究生实践基地
44	湖南中医药大学	中医亚健康研究生培养创新基地
45	湖南中医药大学	公共管理研究生培养创新基地
46	湖南中医药大学	中医药膳研究生培养创新基地
47	长沙理工大学	特高压直流输电研究生培养创新基地
48	长沙理工大学	面向新基建人才需求的通信新技术研究生培养创新基地
49	长沙理工大学	智慧能源系统与关键技术
50	长沙理工大学	柔性电子材料物理研究生创新研究基地
51	南华大学	南华大学-肿瘤微环境响应天然产物研发研究生创新基地
52	南华大学	南华大学-生态环境部华南环境科学研究所研究生联合培养创新基地
53	南华大学	南华大学-智能医疗康养产品及文化创新设计研究生培养创新基地
54	南华大学	南华大学-应用统计大数据智能应用创新基地
55	湖南科技大学	留守儿童心理发展与教育湖南省研究生培养创新基地
56	湖南科技大学	湖南科技大学-湖南尚上公路桥梁有限公司研究生培养创新基地
57	湖南科技大学	安全高效开采研究生培养创新基地
58	湖南科技大学	湖南科技大学-湘潭国家高新技术开发区研究生培养创新基地
59	吉首大学	村镇银行发展与治理创新研究生培养创新基地
60	吉首大学	图书情报类专业研究生培养创新基地
61	湖南工业大学	土木工程关键技术研究生培养创新基地

序号	申报单位	基地名称
62	湖南工业大学	工业互联网与工业大数据分析研究生培养创新基地
63	湖南工业大学	广播电视与智能传播研究生培养创新基地
64	湖南工商大学	传媒与文化创意研究生培养创新实践基地
65	湖南工商大学	数据挖掘与智能计算研究生培养创新实践基地
66	湖南理工学院	应用经济学研究生培养创新实践基地
67	湖南理工学院	法律硕士研究生培养创新基地
68	衡阳师范学院	衡阳师范学院-广州粤嵌通信科技股份有限公司研究生培养创新基地
69	衡阳师范学院	“历史文化村镇数字化”研究生培养创新基地



# 2020年湖南省研究生教育创新工程和专业能力提升工程项目立项清单

## （研究生科研创新项目）

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1	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	博士	CX20200001	重点
2	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	博士	CX20200002	重点
3	国防科技大学	基于极化码的量子密钥分发信息协调技术研究	唐帮盈	博士	CX20200003	重点
4	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	博士	CX20200004	重点
5	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	博士	CX20200005	重点
6	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	博士	CX20200006	重点
7	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	博士	CX20200007	重点
8	国防科技大学	高精度低耗散数值格式在超声速流场中的精细数值模拟研究	熊大鹏	博士	CX20200008	重点
9	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	博士	CX20200009	重点
10	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	博士	CX20200010	一般
11	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	博士	CX20200011	一般
12	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	博士	CX20200012	一般
13	国防科技大学	X射线光梳的产生及其相干操控	刘建鹏	博士	CX20200013	一般
14	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	硕士	CX20200014	一般
15	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	硕士	CX20200015	一般
16	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	博士	CX20200016	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
17	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	博士	CX20200017	一般
18	国防科技大学	实能级和虚能级相结合的大功率窄线宽长波光纤激光基础问题和关键技术研究	宋家鑫	博士	CX20200018	一般
19	国防科技大学	高容差硅基光子滤波技术研究	周军虎	博士	CX20200019	一般
20	国防科技大学	基于石墨烯光吸收结构的角度传感器研究	陈一鸣	硕士	CX20200020	一般
21	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	博士	CX20200021	一般
22	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	硕士	CX20200022	一般
23	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	博士	CX20200023	一般
24	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	博士	CX20200024	一般
25	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	博士	CX20200025	一般
26	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	硕士	CX20200026	一般
27	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	博士	CX20200027	一般
28	国防科技大学	基于超材料的电磁波定向发射技术	沈先雨	硕士	CX20200028	一般
29	国防科技大学	基于多属性决策的战术电子干扰行动目标分配算法研究	赵禄达	硕士	CX20200029	一般
30	国防科技大学	海战场制电磁权问题研究	姜福涛	硕士	CX20200030	一般
31	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	博士	CX20200031	一般
32	国防科技大学	西太平洋地区大气扰动特征分析	何 阳	硕士	CX20200032	一般
33	国防科技大学	图的拓扑指标与广义能量	刘 畅	硕士	CX20200033	一般
34	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	一般
35	国防科技大学	转动相干性对强场电离诱导的离子激光增益的影响	雷鸿斌	硕士	CX20200035	一般
36	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	硕士	CX20200036	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
37	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	博士	CX20200037	一般
38	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	硕士	CX20200038	一般
39	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	博士	CX20200039	一般
40	国防科技大学	新时代国防科技工业治理研究	汤薪玉	博士	CX20200040	一般
41	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	博士	CX20200041	一般
42	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	硕士	CX20200042	一般
43	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	硕士	CX20200043	一般
44	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	博士	CX20200044	一般
45	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	博士	CX20200045	一般
46	国防科技大学	高功率光纤激光模式调控技术研究	李宏业	博士	CX20200046	一般
47	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	博士	CX20200047	一般
48	国防科技大学	新体制双光梳 OFDM 收发系统研究	赵悦	硕士	CX20200048	一般
49	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	博士	CX20200049	一般
50	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研究	杨澜	博士	CX20200050	一般
51	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	硕士	CX20200051	一般
52	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	硕士	CX20200052	一般
53	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	硕士	CX20200053	一般
54	国防科技大学	深度交互式对话推荐技术研究	邵太华	博士	CX20200054	一般
55	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	硕士	CX20200055	一般
56	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	硕士	CX20200056	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
57	国防科技大学	基于 IDA-GAN 的不平衡分类研究	杨昊	硕士	CX20200057	一般
58	国防科技大学	基于图注意力网络的网络流量预测研究	朱梦婷	硕士	CX20200058	一般
59	国防科技大学	网络阻断问题分析与建模	戴周璇	硕士	CX20200059	一般
60	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	博士	CX20200060	一般
61	国防科技大学	面向图谱网络的表示与推荐技术研究	方阳	博士	CX20200061	一般
62	国防科技大学	面向结构化关系数据的 NL2SQL 方法研究	郭爱博	硕士	CX20200062	一般
63	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	硕士	CX20200063	一般
64	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	硕博 连读	CX20200064	一般
65	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	硕士	CX20200065	一般
66	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	硕士	CX20200066	一般
67	国防科技大学	高级信息推荐系统关键技术研究	刘坤佳	博士	CX20200067	一般
68	国防科技大学	融合异构知识源的常识类问答研究	王俊兴	硕士	CX20200068	一般
69	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	博士	CX20200069	一般
70	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	硕士	CX20200070	一般
71	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	硕士	CX20200071	一般
72	国防科技大学	数据驱动的行为购买行为智能预测方法研究	周佳玉	硕士	CX20200072	一般
73	国防科技大学	深度伪造换脸视频自动生成技术	李欣炜	硕士	CX20200073	一般
74	国防科技大学	基于软性生物标签的深度伪造人脸视频识别技术	窦锦身	博士	CX20200074	一般
75	国防科技大学	疫情传播态势的跨域关联可视分析方法	韩贝贝	博士	CX20200075	一般
76	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	硕士	CX20200076	一般
77	国防科技大学	基于评分 CNN 的语义矫正视觉定位	辛星	硕士	CX20200077	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
78	国防科技大学	基于图像的多层级室内定位方法研究	邹银	硕士	CX20200078	一般
79	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	博士	CX20200079	一般
80	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	硕士	CX20200080	一般
81	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	硕士	CX20200081	一般
82	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	博士	CX20200082	一般
83	国防科技大学	航天服关节阻力矩模型研究	董长林	硕士	CX20200083	一般
84	国防科技大学	超声速湍流扩散燃烧火焰面/进度变量模型研究	汤涛	硕士	CX20200084	一般
85	国防科技大学	基于打水漂原理的飞行器缓冲装置的优化设计	黄敏慧	硕士	CX20200085	一般
86	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	硕士	CX20200086	一般
87	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	硕士	CX20200087	一般
88	国防科技大学	复杂海面背景下的超弱运动目标检测技术研究	郭良超	硕士	CX20200088	一般
89	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	硕士	CX20200089	一般
90	国防科技大学	障碍物环境下的电波传播问题研究	李安琪	硕士	CX20200090	一般
91	国防科技大学	岛屿进攻作战电子对抗无人机运用研究	赵野	硕士	CX20200091	一般
92	国防科技大学	网电作战谋略运用研究	沈从勇	硕士	CX20200092	一般
93	国防科技大学	海洋蒸发波导高度的预测与分析	买彦博	硕士	CX20200093	一般
94	中南大学	人工智能的民法应对：以规则解释为中心	范沁宁	博士	CX20200094	重点
95	中南大学	共享经济背景下网络系统内部资源配置及收益分配研究	文瑶	博士	CX20200095	重点
96	中南大学	数据驱动下的传染病数学模型的研究与应用	王建鹏	博士	CX20200096	重点
97	中南大学	低温介孔碳基钙钛矿太阳能电池界面过程研究	石婷婷	硕士	CX20200097	重点
98	中南大学	离子交换型油水分离网膜的制备及性能研究	王璐骏	博士	CX20200098	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
99	中南大学	孤独症致病基因 Pogat 敲除小鼠电生理的探究	李祥宇	博士	CX20200099	重点
100	中南大学	Cu-Cr-RE 系合金在形变热处理中性能变化和组织的演变研究	马牧之	博士	CX20200100	重点
101	中南大学	铜贫化渣有价金属综合回收研究	张长达	硕士	CX20200101	重点
102	中南大学	赤泥堆场草酸青霉泌酸机制及其适生性研究	张一帆	硕士	CX20200102	重点
103	中南大学	自组装单分子层 (SAM) 钝化电沉积择优取向铜低温超声键合	陈亿明	硕士	CX20200103	重点
104	中南大学	基于传热学反演的地热储层裂隙特征参数估计	魏梦宁	硕士	CX20200104	重点
105	中南大学	基于网格变形的高速列车气动外形优化平台设计	郭子健	博士	CX20200105	重点
106	中南大学	基于在线生物基因信息特征的非侵入式负荷识别研究	杨睿	硕士	CX20200106	重点
107	中南大学	突发事件下高速列车晚点传播机理及影响分析的研究	许文韬	硕士	CX20200107	重点
108	中南大学	基于神经网络的重名作者消歧算法	蒋志怡	硕士	CX20200108	重点
109	中南大学	基于深度学习的宫颈癌风险智能诊断研究	高博聪	硕士	CX20200109	重点
110	中南大学	寒区高速铁路非饱和土路基水气迁移冻胀机制及其数学模型研究	刘建龙	博士	CX20200110	重点
111	中南大学	融合多源数据的呼图壁储气库时序 InSAR 形变监测关键技术研究及建模	王跃东	博士	CX20200111	重点
112	中南大学	华北克拉通破坏过程中长英质岩浆的成因机制：来自胶东中生代花岗岩的证据	屈鑫	硕士	CX20200112	重点
113	中南大学	基于深度学习的地压灾害数据全流程智能处理	何正祥	博士	CX20200113	重点
114	中南大学	硫化矿尘爆炸倾向性鉴定方法的研究及应用	徐圆圆	硕士	CX20200114	重点
115	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	博士	CX20200115	重点
116	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	博士	CX20200116	重点
117	中南大学	高温和 NO <sub>2</sub> 复合暴露致大鼠偏头痛的作用与机制研究	叶淑姿	硕士	CX20200117	重点
118	中南大学	ASGR1 通过代谢重编程调控单核细胞分化介导动脉粥样硬化的作用与机制	施蕊	博士	CX20200118	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
119	中南大学	用于前列腺癌治疗的比卡鲁胺缓释微球制备技术基础研究	苏悦	硕士	CX20200119	重点
120	中南大学	溶血磷脂酰胆碱（LPC）通过影响角质形成细胞及 Th1 细胞分化促进银屑病发生发展的作用机制研究	刘盼盼	博士	CX20200120	重点
121	中南大学	拟杆菌属介导二甲双胍不良反应及降糖失败研究	陈蔓芸	博士	CX20200121	重点
122	中南大学	湖南省重性精神障碍者的暴力风险评估及预测模型	钟少玲	博士	CX20200122	重点
123	中南大学	HIF-1/VEGFA 在小鼠动静脉内瘘成熟中的机制研究	刘海洋	博士	CX20200123	重点
124	中南大学	乡村艺术伦理学研究 ——一个华北村落的道德民族志	张庆辉	博士	CX20200124	重点
125	中南大学	基于芳香多酮构筑的共价有机聚合物及其对 CO <sub>2</sub> 的捕集	张都	博士	CX20200125	重点
126	中南大学	冻土强度屈服准则与弹塑性损伤本构模型研究	马博	博士	CX20200126	重点
127	中南大学	TREM-1 诱导糖代谢重编程介导巨噬细胞炎症级联放大的作用研究	钟文静	博士	CX20200127	重点
128	中南大学	高硫石油焦湿法氧化脱硫的工艺开发及机理研究	王港	硕士	CX20200128	重点
129	中南大学	多时相 CT 序列图像肝脏及其肿瘤区域的自动分割方法研究	邸拴虎	博士	CX20200129	重点
130	中南大学	探究棕尾别麻蝇蛹期分子标记在 PMI 推断中应用	任立品	博士	CX20200130	重点
131	中南大学	正弦波纹流道内 S-CO <sub>2</sub> 的二次流特征与强化传热机理研究	吕义高	硕士	CX20200131	重点
132	中南大学	局部扩大段隧道内高速列车交会时气动性能研究	陆意斌	硕士	CX20200132	重点
133	中南大学	KLK8 激活 HSC 促肝纤维化的作用机制研究	伍次春	博士	CX20200133	重点
134	中南大学	个体反社会行为因果链路及演化机制研究	刘芳	博士	CX20200134	一般
135	中南大学	基于 ABM 仿真模拟的网络舆情传播预测研究	张卓	硕士	CX20200135	一般
136	中南大学	中欧合作背景下中国地理标志制度的抉择和应对	许黎	硕士	CX20200136	一般
137	中南大学	弹窗广告的法律规制研究	游紫薇	硕士	CX20200137	一般
138	中南大学	数字化时代下文化海外传播——中国网络文学海外传播的问题与路径探寻	朱柏安	硕士	CX20200138	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
139	中南大学	媒介环境学视域下住宅对于家庭情感关系的影响研究	唐玲	硕士	CX20200139	一般
140	中南大学	中国特色大国外交话语的语言艺术及英译研究——以外交部发言人新闻发布会话语为例	舒超	硕士	CX20200140	一般
141	中南大学	平行文本比较模式下“非典型”外交辞令英译研究(1979-2019)	刘会娴	硕士	CX20200141	一般
142	中南大学	长沙地区传统版筑法夯土技艺改良及民居应用研究	张福鹏	硕士	CX20200142	一般
143	中南大学	社会网络行为大数据驱动的风险性大群体应急决策方法研究	钟香玉	博士	CX20200143	一般
144	中南大学	文旅深度融合下基于积极心理学的旅游地居民生活质量提升机制研究	唐彬礼	博士	CX20200144	一般
145	中南大学	若干鞅加权不等式的研究	李彦孟	硕士	CX20200145	一般
146	中南大学	相依结构下二维重尾风险模型的破产概率渐近估计	耿冰振	博士	CX20200146	一般
147	中南大学	Spline-鞅的不等式	曾丹	博士	CX20200147	一般
148	中南大学	基于半监督学习的生存删失数据统计推断	程学伟	博士	CX20200148	一般
149	中南大学	鞅交换子的端点值估计	李彦芸	硕士	CX20200149	一般
150	中南大学	分数布朗运动驱动的分布依赖的随机微分方程	王利茜	硕士	CX20200150	一般
151	中南大学	有机阳离子工程提高钙钛矿材料本征稳定性研究	任晓雪	硕士	CX20200151	一般
152	中南大学	基于二维黑磷的超材料结构中传感特性研究	刘超	博士	CX20200152	一般
153	中南大学	多平面低色差成像新型光子筛构造方法及应用研究	夏天	博士	CX20200153	一般
154	中南大学	二维膜材料与基底之间界面吸附能的定量测量及其机理研究	马亮	博士	CX20200154	一般
155	中南大学	“钙钛矿活性层/碳电极”界面电荷抽取与复合动力学研究	林思远	博士	CX20200155	一般
156	中南大学	基于双电层调控的二维 MoS <sub>2</sub> 仿生晶体管研究	谢叮咚	博士	CX20200156	一般



序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
157	中南大学	基于框架核酸结构定价功能化多色量子点的乳腺肿瘤细胞多靶标成像研究	赵欣怡	博士	CX20200157	一般
158	中南大学	荧光共轭聚合物类传感器阵列的构建及其在高通量快速检测和区分癌细胞中的应用	王竞培	硕士	CX20200158	一般
159	中南大学	近红外-可见光区吸收 BODIPY 小分子的合成与光伏性能研究	王晓莎	硕士	CX20200159	一般
160	中南大学	配位调控的金属掺杂碳点对多组分有机磷农残高通量快速可视化检测	李香草	硕士	CX20200160	一般
161	中南大学	基于硫酸根自由基表面改性从混合废旧塑料中浮选分离有害 PVC	罗茂治	硕士	CX20200161	一般
162	中南大学	MOFs /LDHs 复合材料的制备及其对染料废水的光催化降解性能的研究	王银科	硕士	CX20200162	一般
163	中南大学	基于多组学数据解析红细胞脱核调控的新机制	彭元亮	博士	CX20200163	一般
164	中南大学	CircMDK 促进肝癌侵袭转移的机制研究	杜阿帅	博士	CX20200164	一般
165	中南大学	人参皂苷 Rh2 逆转三阴性乳腺癌 HER2 表达及联合 Lapatinib 治疗作用及机制研究	古琴	硕士	CX20200165	一般
166	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	博士	CX20200166	一般
167	中南大学	高性能硫修饰碳化钨纳米电催化剂的制备及其析氢性能研究	郭挺	博士	CX20200167	一般
168	中南大学	服装钮扣用 Al-Mg 合金深冲带材的研制	钟叶清	硕士	CX20200168	一般
169	中南大学	计算机辅助的高性能低成本 Mg-Al-Zn-Sn-Gd 镁合金设计及开发	程挺	博士	CX20200169	一般
170	中南大学	EBC 用硅酸锆粉体材料制备、热物理性能及其抗腐蚀性能研究	武囡囡	博士	CX20200170	一般
171	中南大学	金属离子掺杂层状氢氧化物纳米诊疗平台的构建及其应用	郭振虎	博士	CX20200171	一般
172	中南大学	合金元素对镁合金孪晶界可动性的影响规律研究	杨标标	博士	CX20200172	一般
173	中南大学	间接 3D 打印制备 Ti-HAp 人工骨材料及性能研究	刘晏军	硕士	CX20200173	一般
174	中南大学	增材制造钛合金表面微纳结构构建及其炎症调控作用研究	刘文涛	硕士	CX20200174	一般
175	中南大学	大单晶高镍三元正极材料的合成与稳定性研究	路士杰	硕士	CX20200175	一般

序号	学校	项目 名称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
176	中南大学	退役锂离子电池正极材料短流程高效回收利用研究	李鹏飞	硕士	CX20200176	一般
177	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	博士	CX20200177	一般
178	中南大学	梯度亲锂性中空碳骨架的可控制备及其在高性能锂硫电池中的应用	姜 怀	博士	CX20200178	一般
179	中南大学	高电压 NASICON 型钠离子固体电解质的合成与界面改善研究	王傲难	博士	CX20200179	一般
180	中南大学	高电压锰基 Na <sub>3</sub> MnZr (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> 正极材料的结构调控与储钠机制	张 伟	硕士	CX20200180	一般
181	中南大学	铝电解用 TiB <sub>2</sub> /石墨烯复合可润湿性阴极与铝液之间界面的理论研究	官朝红	硕士	CX20200181	一般
182	中南大学	纳米碳化硅增强锌基人工骨的激光 3D 打印及其性能研究	姚 萌	硕士	CX20200182	一般
183	中南大学	玻璃表面亚波长减反射微结构的飞秒激光制造	王浩然	博士	CX20200183	一般
184	中南大学	AlN 基背入射式 3D-MSM 紫外探测器制备与研究	李 滔	博士	CX20200184	一般
185	中南大学	高密度脉冲电流辅助 7B50 铝合金蠕变时效成形研究	陈 凯	博士	CX20200185	一般
186	中南大学	齿轮纵扭超声滚压装置自动设计及工艺研究	郜金浩	硕士	CX20200186	一般
187	中南大学	Zn-Mn 合金的机械合金化与激光快速成型工艺研究	李传志	硕士	CX20200187	一般
188	中南大学	新型高强 7B99 合金的热变形行为研究	王 强	硕士	CX20200188	一般
189	中南大学	生命周期视角下综合能源系统运行优化研究	袁名旋	硕士	CX20200189	一般
190	中南大学	基于贝叶斯推理及虚拟传感的 HVAC 系统故障智能检测诊断方法研究	黄振霖	硕士	CX20200190	一般
191	中南大学	超声激励下碳纤维增强热塑性复合材料产热及相变传热机理研究	王娅琼	博士	CX20200191	一般
192	中南大学	基于光滑有限元的计算流体力学方法研究	刘明杨	博士	CX20200192	一般
193	中南大学	考虑踩踏事件中行人运动特征的疏散仿真研究	易嘉璇	硕士	CX20200193	一般
194	中南大学	城轨网络客流控制与公交调整协同优化研究	胡盼盼	硕士	CX20200194	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
195	中南大学	高速磁浮列车气动升力主/被动控制研究	陶羽	博士	CX20200195	一般
196	中南大学	高速地铁隧道中间风井处压力突变机理及缓解措施研究	唐明赞	博士	CX20200196	一般
197	中南大学	铁路轴承缺陷的超声漏表面波检测方法	李珊	博士	CX20200197	一般
198	中南大学	多尺度孔隙对 3D 打印复合材料力学性能影响研究	鲁月	硕士	CX20200198	一般
199	中南大学	区域轨道交通物联网与秩序网融合机制研究	陆强	硕士	CX20200199	一般
200	中南大学	基于高炉料面三维形貌的精准布料控制方法研究	周科	博士	CX20200200	一般
201	中南大学	锌液中痕量多金属离子浓度在线检测自动化系统设计与实现	胡浩南	硕士	CX20200201	一般
202	中南大学	智能网联电动汽车混合储能系统预测能量管理研究	武悦	博士	CX20200202	一般
203	中南大学	多智能体系统的分布式优化及博弈算法的研究	李世玲	博士	CX20200203	一般
204	中南大学	离散多智能体系统分布式包围控制研究	陈洁	博士	CX20200204	一般
205	中南大学	电流源型 LLC 谐振变换器在新能源发电储能系统中的应用与研究	徐菁涛	博士	CX20200205	一般
206	中南大学	基于 TDLAS/WMS 的玻璃药瓶内氧含量在线检测方法研究	宋操	硕士	CX20200206	一般
207	中南大学	基于流形学习的炼油过程软测量建模方法研究	刘晨亮	硕士	CX20200207	一般
208	中南大学	类生物感知的机器视觉视频复原与重建	胡敏	硕士	CX20200208	一般
209	中南大学	基于少模光纤和空分复用的连续变量量子密钥分发研与实现	钟海	博士	CX20200209	一般
210	中南大学	基于视觉感知特征空间的图像超分辨率关键技术研究	任盛	博士	CX20200210	一般
211	中南大学	基于轨迹预测的车联网路由问题研究与实现	王磊磊	博士	CX20200211	一般
212	中南大学	移动边缘计算中基于代价优化的计算卸载策略研究	黄明凤	博士	CX20200212	一般
213	中南大学	基于神经网络的量子密码协议研究	陈淑慧	硕士	CX20200213	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
214	中南大学	基于迁移学习的蛋白质-RNA 相互作用热点预测	唐明艳	硕士	CX20200214	一般
215	中南大学	基于可靠度的震时高速铁路桥上列车行车安全评估方法	刘 祥	博士	CX20200215	一般
216	中南大学	重载铁路大跨度斜拉桥正交异性钢桥面板力学性能及疲劳损伤机理研究	冯乾朔	博士	CX20200216	一般
217	中南大学	考虑表面弹性和表面残余应力纳米尺度板的断裂研究	胡振亮	博士	CX20200217	一般
218	中南大学	高速铁路大跨度组合梁斜拉桥温度模式及温度变形研究	张强强	博士	CX20200218	一般
219	中南大学	土压平衡盾构改良砾砂渣土流体力学行为特征探究与进排土过程控制分析	钟嘉政	博士	CX20200219	一般
220	中南大学	水-力耦合作用下的土体颗粒迁移规律研究	戴邵衡	硕士	CX20200220	一般
221	中南大学	基于复电导率的冻土未冻水与冰含量的确定方法研究	罗豪良	硕士	CX20200221	一般
222	中南大学	Te-Bi 矿物精细矿物学研究对铅锌多金属矿床成因的指示——以湘南财神庙矿床为例	刘少青	硕士	CX20200222	一般
223	中南大学	亚热带森林植被火灾扰动监测——以亚马逊雨林为例	刘立越	硕士	CX20200223	一般
224	中南大学	基于哨兵升降轨同步观测数据的三维时序形变估计	盖侨侨	硕士	CX20200224	一般
225	中南大学	富微体古生物化石页岩的储层物性特征与页岩气富集机理	户瑞宁	博士	CX20200225	一般
226	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	博士	CX20200226	一般
227	中南大学	城市地下管线高精度探测与 GPR 异常的智能提取与识别研究	张 华	博士	CX20200227	一般
228	中南大学	基于隐马尔可夫粒子滤波器的典型地质微生物自然电场信号时变特征研究	郭友军	博士	CX20200228	一般
229	中南大学	多时相极化 SAR 农作物特征学习与智能分类方法研究	高 晗	博士	CX20200229	一般
230	中南大学	城市设施大数据的地理复杂关联网络分析方法	郭艺文	博士	CX20200230	一般
231	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	博士	CX20200231	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
232	中南大学	联合星地干涉雷达的高精度三维形变获取技术研究	王振海	博士	CX20200232	一般
233	中南大学	湖南仁里-传梓源铌钽矿床矿物地球化学对成矿过程的约束	穆尚涛	硕士	CX20200233	一般
234	中南大学	地质微生物自然电场信号测试与特征分析研究	王佳新	硕士	CX20200234	一般
235	中南大学	安徽铜陵冬瓜山铜(金)矿床石榴子石矿物学及矿床成因研究	陈可	硕士	CX20200235	一般
236	中南大学	基于机器学习的滑坡易发性区划及预测研究——以湘中地区降雨滑坡为例	杨灿	硕士	CX20200236	一般
237	中南大学	含化学添加剂的黏土-飞灰固化体强度特性及微观机制	蒋文强	硕士	CX20200237	一般
238	中南大学	基于测井数据的岩性智能识别与三维地质建模修正	陈玉婷	硕士	CX20200238	一般
239	中南大学	洞庭湖流域土地利用/覆盖变化(LUCC)的地表辐射响应特征	叶书朝	硕士	CX20200239	一般
240	中南大学	复杂城市环境下视觉辅助GNSS/SINS组合定位算法研究	李兆哲	硕士	CX20200240	一般
241	中南大学	基于安卓手机的单双频混合实时PPP定位方法	李燕杰	硕士	CX20200241	一般
242	中南大学	高温高应力冲击点荷载扰动下硬岩动态裂纹扩展规律与能量释放诱导破岩研究	彭思宇	博士	CX20200242	一般
243	中南大学	矿山复杂速度模型下无需拾取到时的低精度微震定位技术研究	蒋元建	博士	CX20200243	一般
244	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	博士	CX20200244	一般
245	中南大学	CO <sub>2</sub> 相变破岩效应及其施工参数优化研究	黄兴	博士	CX20200245	一般
246	中南大学	松散煤体内液态二氧化碳相变驱动多相流传质传热规律研究	徐宇	博士	CX20200246	一般
247	中南大学	含硫矿石自燃倾向性鉴定方法的规范化研究	韩梓晴	硕士	CX20200247	一般
248	中南大学	基于矿物学的含碳金属纳米材料可控制备及电化学性能研究	张丽敏	博士	CX20200248	一般
249	中南大学	粗颗粒浮选设备气泡发生器设计及CFD数值模拟	彭建	博士	CX20200249	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
250	中南大学	基于功能微生物菌群的镉污染土壤快速高效修复技术及其机理研究	邓燕	博士	CX20200250	一般
251	中南大学	超深渊来源的新型 $\alpha$ -1,2岩藻糖基转移酶挖掘及其高效表达	刘雯娴	博士	CX20200251	一般
252	中南大学	合成人工微生物群落提高银杏叶中萜内酯生产效率及其机理研究	张双飞	博士	CX20200252	一般
253	中南大学	含铁废酸中铁的分离与资源化处理研究	高雅	博士	CX20200253	一般
254	中南大学	基于第一性原理计算与机器学习的黄铜矿浮选抑制剂高通量筛选研究	何建勇	博士	CX20200254	一般
255	中南大学	纳米改性高岭石新型催化材料制备及降解有机污染物的研究	尚玺	硕士	CX20200255	一般
256	中南大学	绿色水处理剂有机膦酸在典型硫化矿浮选中的应用及机理研究	汪聪	硕士	CX20200256	一般
257	中南大学	基于李群化方法的航天器姿态不变观测与控制	曹承钰	硕士	CX20200257	一般
258	中南大学	新型可控降落伞设计与气动性能研究	徐欣	硕士	CX20200258	一般
259	中南大学	LncCAR10 调控 LDHA 促进肺腺癌脉管形成和转移的机制研究	杜超	硕士	CX20200259	一般
260	中南大学	YAP1/HIF1 信号轴调控结直肠癌糖酵解的机制研究	王雨童	硕士	CX20200260	一般
261	中南大学	GLDC 通过调控甘氨酸代谢促进多发性骨髓瘤细胞增殖的机制探讨	张靖宇	博士	CX20200261	一般
262	中南大学	外泌体介导 mPGES-2 对脑缺血再灌注损伤保护作用的机制研究	徐云飞	博士	CX20200262	一般
263	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	博士	CX20200263	一般
264	中南大学	经 TNF- $\alpha$ 和 IFN- $\gamma$ 预处理后的人羊膜上皮干细胞对 DSS 诱导的小鼠溃疡性结肠炎的治疗作用及其机制探索	王苏苏	硕士	CX20200264	一般
265	中南大学	p53 的缺失在胶质瘤细胞向神经细胞转分化中作用的探索	杨乔惠	硕士	CX20200265	一般
266	中南大学	用于钛种植体表面喷砂处理的含锶、氟和氯生物活性玻璃喷料的新研究	严思	硕士	CX20200266	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
267	中南大学	种植体周围炎微环境响应型载药纳米管-HA/Co1 复合涂层的成骨及抗菌双功能研究	刘娉婷	硕士	CX20200267	一般
268	中南大学	种植体颈部液相飞秒激光处理对软组织附着影响的研究	程 齐	硕士	CX20200268	一般
269	中南大学	识别与转诊围产期抑郁高风险妇女的接受度与观点调查——一项质性研究	薛文庆	硕士	CX20200269	一般
270	中南大学	基于队列的妊娠期高血压疾病影响因素及预测模型研究	邢德秀	硕士	CX20200270	一般
271	中南大学	母亲行为生活方式及解毒酶基因多态性与子代先天性心脏病关联性研究	刁静怡	硕士	CX20200271	一般
272	中南大学	MiR-30a 通过 Snail-EMT 通路调控矽尘致肺纤维化的实验研究	李玉佩	硕士	CX20200272	一般
273	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	博士	CX20200273	一般
274	中南大学	CpG 功能化的聚 5-羟色胺自聚纳米粒用于肿瘤光热免疫增敏研究	朱皎皎	硕士	CX20200274	一般
275	中南大学	肿瘤微环境刺激响应型智能适体用于癌症靶向治疗	吴雨薇	硕士	CX20200275	一般
276	中南大学	大黄酸晶体复合物的设计、构筑及其性能评价	陈 鑫	博士	CX20200276	一般
277	中南大学	链霉菌气囊基因功能性表达的遗传解析及其对次级代谢产物的影响	高 蝶	硕士	CX20200277	一般
278	中南大学	基于成长环境因素的青少年情绪障碍非自杀性自伤行为预测模型研究	付 熙	硕士	CX20200278	一般
279	中南大学	同伴支持干预对青年癌症患者及其家庭照护者心理痛苦的影响研究	李丽君	硕士	CX20200279	一般
280	中南大学	基于数据挖掘的围产期深静脉血栓风险预测模型的建立及实证研究	胡思卿	硕士	CX20200280	一般
281	中南大学	现场音乐疗法在缓解青年造血干细胞移植患者心理痛苦中的应用研究	孙 倩	硕士	CX20200281	一般
282	中南大学	WTAP/HNRNPC 通过调控 lncRNA Xist 的 m6A 修饰促进女性甲状腺乳头状癌发生发展的机制研究	欧阳登洁	博士	CX20200282	一般
283	中南大学	尿源干细胞外泌体传递 CTHRC1 蛋白修复骨质疏松性骨折的作用与功能强化研究	殷 豪	博士	CX20200283	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
284	中南大学	TXNIP 通过介导软骨细胞焦亡促进骨关节炎发生发展的作用及其机制研究	朱俊宇	硕士	CX20200284	一般
285	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	硕士	CX20200285	一般
286	中南大学	基于影像组学的 PPGL 术中血流动力学不稳定的综合预测模型研究	庞颖贤	硕士	CX20200286	一般
287	中南大学	PSMA2 遗传变异与冠心病患者氯吡格雷反应性个体差异及机制研究	杜胤骁	硕士	CX20200287	一般
288	中南大学	新型锌指蛋白 MCPIP3 对血管周围脂肪组织炎症及动脉粥样硬化形成的调控及机制研究	杜晓	博士	CX20200288	一般
289	中南大学	原发性纤毛运动障碍候选致病基因 NOMO1 敲除小鼠品系的建立及初步机制研究	杨丹晖	博士	CX20200289	一般
290	中南大学	抑制 Mett13 可减轻急性肾损伤的机制研究	潘健	博士	CX20200290	一般
291	中南大学	mRNA m6A 甲基化修饰介导衰老相关阿霉素心脏毒性的机制研究	陈润泰	博士	CX20200291	一般
292	中南大学	LncRNA UCA1 通过 m6A 修饰调控银屑病血管生成和炎症反应的机制研究	胡怡博	博士	CX20200292	一般
293	中南大学	VacA 蛋白介导 TRAF1 及 IL-8 在萎缩性胃炎中的免疫调控机制研究	袁玲芝	博士	CX20200293	一般
294	中南大学	O-GlcNAc 修饰对 GSDMD 介导的内皮细胞焦亡的作用及机制研究	余帆	硕士	CX20200294	一般
295	中南大学	非常规安全下经济政策不确定性对我国战略性矿产资源的价格及波动率的影响	李英莉	博士	CX20200295	一般
296	中南大学	Cu 掺杂 ZIF-8 用于 CO <sub>2</sub> 电化学还原	舒子扬	硕士	CX20200296	一般
297	中南大学	乳杆菌发酵米糠的抗氧化及降脂活性研究	殷婷婷	博士	CX20200297	一般
298	中南大学	火星用超声速降落伞透气性影响机理的数值研究	姜璐璐	硕士	CX20200298	一般
299	中南大学	学龄前孤独谱系障碍儿童汉语句法形态习得研究——以“把”和“被”为例	柳佳瑶	硕士	CX20200299	一般
300	中南大学	页岩缝面形态对脉动水力压裂导流及解堵能力影响试验研究	朱浩龙	硕士	CX20200300	一般
301	中南大学	基于可见光图像的低空无人机检测跟踪算法与系统设计	胡亮	硕士	CX20200301	一般



序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
302	中南大学	单细胞测序数据构建成熟卵母细胞功能相关的核心基因调控网络	王圣然	博士	CX20200302	一般
303	中南大学	重金属离子环境下网纹红土渗透特性研究	高宇豪	硕士	CX20200303	一般
304	中南大学	高超声速飞行器智能轨迹优化方法研究	李 军	硕士	CX20200304	一般
305	中南大学	YY1 负性调控 c-Myc/eIF4E 转录轴抑制鼻咽癌侵袭转移的机制研究	李梦娜	博士	CX20200305	一般
306	中南大学	全无机卤化物钙钛矿 CsPbX <sub>3</sub> 的稳定性与降解研究	杨诚刚	硕士	CX20200306	一般
307	中南大学	深部开采微震信号辨识及震源机制反演研究	唐 正	硕士	CX20200307	一般
308	中南大学	基于对放线菌 CB02130 中途径特异性调控基因的遗传操作激活烯二炔生物合成基因簇	潘 建	博士	CX20200308	一般
309	中南大学	基于深度置信网络的冶金烧结过程产品质量预测建模研究	顾永杰	硕士	CX20200309	一般
310	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 提·马达 依普	博士	CX20200310	一般
311	中南大学	基于 GEO 转录组大数据构建天蓝色链霉菌中初/次级代谢网络的转换模型	林 静	博士	CX20200311	一般
312	中南大学	基于 Schiff 碱反应构筑富氮多孔有机聚合物及其应用	王 悠	硕士	CX20200312	一般
313	中南大学	联合风场作用下公铁同层车桥系统气动特性风洞试验与数值模拟研究	吉晓宇	硕士	CX20200313	一般
314	中南大学	放化疗耐受乳腺癌细胞内 AKT/TBK1 信号代谢通路重塑机制及干扰策略的研究	孙扬清	博士	CX20200314	一般
315	中南大学	废旧锂离子电池正极材料的低温熔盐热解及再生应用基础研究	马亚赟	博士	CX20200315	一般
316	中南大学	面向高频数据的智慧电网非侵入式负荷优化分解算法研究	于程名	博士	CX20200316	一般
317	中南大学	AC/cAMP/PKA 信号通路在调控巩膜成纤维细胞低 氧损伤中的机制研究	卢 颖	硕士	CX20200317	一般
318	中南大学	非负矩阵分解问题的高效优化算法及应用研究	李 婷	博士	CX20200318	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
319	中南大学	CoxSy 选择性电解还原二氧化硫回收单质硫的研究	刘旭东	博士	CX20200319	一般
320	中南大学	外泌体来源 proBDNF 促单核/巨噬细胞极化漂移在主动脉夹层中的作用和机制研究	王鹏飞	硕士	CX20200320	一般
321	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	博士	CX20200321	一般
322	中南大学	自然冷能条件下冻结充填体破坏行为及强度特性研究	潘 征	硕士	CX20200322	一般
323	中南大学	基于转录组学研究 Cd(II) 刺激下蓝藻胞外多聚物动态变化与分子调控机理	陈 冉	硕士	CX20200323	一般
324	中南大学	基于多基线长波段极化干涉 SAR 的植被高度反演研究	谢雁洲	硕士	CX20200324	一般
325	中南大学	面向多源高分遥感影像的跨域自适应语义分割方法的研究	阴紫薇	硕士	CX20200325	一般
326	中南大学	高海拔矿山火灾情景构建与应急管理系统研究	吴 娥	硕士	CX20200326	一般
327	中南大学	含铬环境中异化金属还原菌驱动的铁硫元素循环	章 可	博士	CX20200327	一般
328	中南大学	蒙脱石纳米尺寸调控及其载药性能研究	孙志雅	硕士	CX20200328	一般
329	中南大学	基于黑磷纳米片/多糖的手性纳米结构复合材料的自组装及其电化学手性识别氨基酸对映体	邹 娇	博士	CX20200329	一般
330	中南大学	锂金属负极改性集流体的构筑及电化学性能研究	张佳明	博士	CX20200330	一般
331	中南大学	碳基高性能锂离子电容器的设计, 构筑以及电化学性能研究	邹康宇	博士	CX20200331	一般
332	中南大学	非中心对称材料-半导体光电极设计制备及其分解水性能研究	王可可	博士	CX20200332	一般
333	中南大学	硬碳材料结构调控及储钠性能的研究	唐 正	博士	CX20200333	一般
334	中南大学	基于 MXene 材料的电化学传感器的设计及对水体中有机污染物的灵敏检测	黄润敏	硕士	CX20200334	一般
335	中南大学	大单重大变形高性能纯钼的制备及其数值模拟	杨栋林	硕士	CX20200335	一般
336	中南大学	时效形核新模型及其在镍基高温合金微结构演变相场模拟中的应用	吴晓科	博士	CX20200336	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
337	中南大学	金属钴及 3D 打印医用钴合金在塑性变形中显微组织的演变和力学性能的研究	安星龙	博士	CX20200337	一般
338	中南大学	陶瓷基光子晶体增材制造技术与关键科学问题研究	刘 飞	博士	CX20200338	一般
339	中南大学	基于 CuO-纳米碳类复合材料活化过硫酸盐降解有机污染物研究	姜智	博士	CX20200339	一般
340	中南大学	高比能锂硫电池电解液添加剂的优化设计与作用机理研究	张雪亚	硕士	CX20200340	一般
341	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	博士	CX20200341	一般
342	中南大学	顾及岩性及加载模式的岩石非受力区表面微波介电变化实验研究	齐 源	博士	CX20200342	一般
343	中南大学	时空位置关联下的个体大气污染暴露特征挖掘	李沈鑫	博士	CX20200343	一般
344	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	博士	CX20200344	一般
345	中南大学	基于卷积神经网络语义特征自编码的弱监督土地利用分类方法研究	齐 霁	博士	CX20200345	一般
346	中南大学	基于多重分形特征的页岩压裂声发射信号研究	谢 军	硕士	CX20200346	一般
347	中南大学	高速铁路桥梁-路基系统耦联范围研究	张云泰	博士	CX20200347	一般
348	中南大学	地层扰动条件下运营盾构隧道接缝性态演化机制与服役性能评价方法研究	朱彬彬	博士	CX20200348	一般
349	中南大学	高地温下注浆材料基本性能与裂隙岩体平面注浆扩散研究	王 斌	硕士	CX20200349	一般
350	中南大学	深厚层状软土地基中超长大群桩基础差异沉降控制与变刚度调平设计研究	雷皓程	硕士	CX20200350	一般
351	中南大学	植被根系和地震荷载作用下边坡稳定性及位移预测关键技术研究	陈光辉	博士	CX20200351	一般
352	中南大学	岩石颗粒形状数据库构建与物理力学特性研究	张帅浩	博士	CX20200352	一般
353	中南大学	基于快速多极算法的快速数值方法研究	梁江丽	博士	CX20200353	一般
354	中南大学	多元函数的数逼近及其应用	杨顺枫	博士	CX20200354	一般

序号	学校	项目 名称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
355	中南大学	高频散射问题的高效数值算法研究	孔德松	博士	CX20200355	一般
356	中南大学	典型矿山排土场重金属元素迁移转化模型及其数值模拟研究	凌巍炜	博士	CX20200356	一般
357	中南大学	关于 Steiner 3-设计及其相关课题的若干研究	黄 铮	博士	CX20200357	一般
358	中南大学	基于机器学习的蛋白质亚细胞定位预测研究	李 珊	博士	CX20200358	一般
359	中南大学	双线性算子在一类浅水波方程中的应用	吴品侠	博士	CX20200359	一般
360	中南大学	大规模非线性抛物问题的高效高精度数值算法研究	吴晓新	硕士	CX20200360	一般
361	中南大学	周期性多孔复合结构的冲击力学性能多尺度研究	王 璘	博士	CX20200361	一般
362	中南大学	薄壁折纹管的耐撞性优化设计与应用	朱慧芬	博士	CX20200362	一般
363	中南大学	基于计算机视觉的铁路限界入侵异物自动监测及预警系统	杨穷千	硕士	CX20200363	一般
364	中南大学	基于激光单线高速扫描的高炉上料系统炉料粒径检测	叶飞强	硕士	CX20200364	一般
365	中南大学	非监督异常表示学习与视觉内容理解	胡 斌	博士	CX20200365	一般
366	中南大学	环境敏感地区钻爆冲击波和噪声波阻波降噪安全技术研究	周贤舜	博士	CX20200366	一般
367	中南大学	风与轨道不平顺联合作用下列车-轨道-桥梁双重随机振动分析	徐智伟	博士	CX20200367	一般
368	中南大学	高速列车荷载频率及荷载幅对无砟轨道-桥梁结构体系长期性能的影响研究	赵 磊	博士	CX20200368	一般
369	中南大学	重大工程项目脆弱性形成机理、评估方法及综合治理研究	赵露薇	博士	CX20200369	一般
370	中南大学	我国电影产业版权质押的困境及完善建议	付 耀	硕士	CX20200370	一般
371	中南大学	高校官方抖音号传播效果影响因素分析--以 42 所“双一流”大学为例	陈伊乐	硕士	CX20200371	一般
372	中南大学	人工智能时代信息型文本译后编辑研究	刘 玉	硕士	CX20200372	一般
373	中南大学	宜宾方言被动句和处置句研究	张德蓉	硕士	CX20200373	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
374	中南大学	从《道德经》的译介看老子形象在法国的变迁	徐宝萍	硕士	CX20200374	一般
375	中南大学	基于污染溯源的长株潭城市群大气污染防治规划基础研究	李家宇	博士	CX20200375	一般
376	中南大学	创意商品的文化挖掘及其设计战略研究	李鸿佳	硕士	CX20200376	一般
377	中南大学	脑科学研究中的伦理问题	李洋	硕士	CX20200377	一般
378	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	博士	CX20200378	一般
379	中南大学	多发性骨髓瘤复发耐药的机制和治疗新策略研究	王彦鹏	博士	CX20200379	一般
380	中南大学	靶向降解登革病毒 NS3 蛋白的 PROTACs 分子的开发与应用研究	李诗琴	硕士	CX20200380	一般
381	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	博士	CX20200381	一般
382	中南大学	LncRNA COX10-AS1 诱导自噬参与胶质瘤复发与放化疗抵抗的分子机制	朋兴志	博士	CX20200382	一般
383	中南大学	利用基因敲除小鼠研究乳铁蛋白对 B 细胞功能的影响机制	刘灿	硕士	CX20200383	一般
384	中南大学	老年人健康促进生活方式、电子健康素养与认知功能的关联研究	李少杰	硕士	CX20200384	一般
385	中南大学	青藤碱生物合成途径关键酶基因的挖掘与功能验证	卢思嫒	博士	CX20200385	一般
386	中南大学	基于单细胞转录组测序技术对复发鼻咽癌肿瘤微环境中 T 细胞的研究	彭洲莹	博士	CX20200386	一般
387	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	喻翮	博士	CX20200387	一般
388	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	博士	CX20200388	一般
389	中南大学	肠道菌群改变与骨关节炎的相关性研究	李嘉添	博士	CX20200389	一般
390	中南大学	GAS5 及其多态对化疗骨髓抑制后造血重建的影响及机制研究	刘艳玲	博士	CX20200390	一般
391	中南大学	HLA-B*35:01 介导 CD8+ T 细胞活化在何首乌肝损伤中的作用及其机制研究	曾祥昌	博士	CX20200391	一般
392	中南大学	AP-1/Id-2 介导哈尔明碱调控破骨前体细胞生成及其 PDGF-BB 表达的机制研究	王依依	硕士	CX20200392	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
393	中南大学	FAT4-Hippo 轴的激活介导三代 EGFR-TKI 奥希替尼的获得性耐药	宁岳	博士	CX20200393	一般
394	湖南大学	岩溶区地层上桩基在复杂荷载作用下的承载机理及相关地基加固方法研究	吴高桥	博士	CX20200394	重点
395	湖南大学	汽油机冷起动沸石分子筛碳氢捕集与多场协同机理研究	韩丹丹	博士	CX20200395	重点
396	湖南大学	城市轨道交通车体轻质材料混合结构设计	霍新涛	博士	CX20200396	重点
397	湖南大学	航空发动机叶片机器人加工的自主测量与控制关键技术研究	彭伟星	博士	CX20200397	重点
398	湖南大学	中介电常数六方钙钛矿 Ba <sub>4</sub> LiNb <sub>3</sub> O <sub>12</sub> 陶瓷的微波介电性能优化研究	张鹏程	博士	CX20200398	重点
399	湖南大学	DNA 分子工程重编程核酸适体偶联物的诊治体系	王丹	博士	CX20200399	重点
400	湖南大学	二电子氧还原催化剂中温环境下的电化学反应研究	杜石谦	博士	CX20200400	重点
401	湖南大学	混合配筋超高性能混凝土柱抗震性能研究	胡锐	博士	CX20200401	一般
402	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	博士	CX20200402	一般
403	湖南大学	超高性能混凝土轻骨料内养护作用的研究	杨黎	博士	CX20200403	一般
404	湖南大学	FeOOH/CuFe-LDH 纳米复合催化剂的合成及其催化过氧化氢降解水中非甾体抗炎药 萘普生研究	张浩洁	博士	CX20200404	一般
405	湖南大学	基于机器视觉和深度学习的车辆参数识别	张杰	博士	CX20200405	一般
406	湖南大学	不同地区光伏直驱空调零能耗动态分析及优化研究	李思慧	博士	CX20200406	一般
407	湖南大学	交通荷载下桩承式路堤承载变形机理及其沉降计算方法研究	周帅	博士	CX20200407	一般
408	湖南大学	弱势道路使用者下肢伤害研究及智能防护技术开发	吕晓江	博士	CX20200408	一般
409	湖南大学	高精度微结构玻璃透镜阵列模具加工及模压工艺研究	舒成松	博士	CX20200409	一般
410	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	博士	CX20200410	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
411	湖南大学	核级锆合金耐辐照与耐腐蚀性能的研究	夏 梁	博士	CX20200411	一般
412	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	博士	CX20200412	一般
413	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	博士	CX20200413	一般
414	湖南大学	瞬态湿热环境下 CFRP 的弹道冲击影响研究	唐 洪	博士	CX20200414	一般
415	湖南大学	新型烯醇-酮式共价有机骨架材料的微波合成及其对废水中抗生素可见光催化降解的特性和机理研究	王 晗	博士	CX20200415	一般
416	湖南大学	可资源化利用强酸性废水中氯离子的双功能超薄氯氧铋光催化剂的环境应用及其分子氧活化机制研究	陈 莎	博士	CX20200416	一般
417	湖南大学	噬菌体介导砷胞内解毒水平基因转移对稻田淹水条件下砷形态改变的快速响应	汤 湘	博士	CX20200417	一般
418	湖南大学	田园综合体建设背景下田园社区低碳用地规划模式研究——以湖南地区为例	宋丽美	博士	CX20200418	一般
419	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	博士	CX20200419	一般
420	湖南大学	状态依赖切换神经网络的多稳定性研究	欧世勤	博士	CX20200420	一般
421	湖南大学	三元 FeNiCo 基超薄 MOF 纳米片多级结构的构建及其电催化机制研究	李媛媛	博士	CX20200421	一般
422	湖南大学	无机铅卤钙钛矿一维异质结制备及其光电特性研究	樊 超	博士	CX20200422	一般
423	湖南大学	高能量中红外光纤激光光源的研制	杨玲玲	博士	CX20200423	一般
424	湖南大学	用弱测量技术表征超材料的物理特性	吴炜杰	博士	CX20200424	一般
425	湖南大学	应用于分布式食物生产的可持续产品服务系统设计研究	马 可	博士	CX20200425	一般
426	湖南大学	典型环境下基于贝叶斯非线性网络的智能电表可靠性研究	邱 伟	博士	CX20200426	一般
427	湖南大学	多种可再生能源互补的区域综合能源系统多能流协同与运行优化研究	张 宽	博士	CX20200427	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
428	湖南大学	基于深度学习的高分遥感数据解译研究	谢 劼	博士	CX20200428	一般
429	湖南大学	配电网经济运行大数据挖掘与节能降损技术研究	乔学博	博士	CX20200429	一般
430	湖南大学	监控网络中基于深度学习的行人再识别技术研究	王学平	博士	CX20200430	一般
431	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	博士	CX20200431	一般
432	湖南大学	复杂电网环境下电压闪变检测关键技术研究	吴 聪	博士	CX20200432	一般
433	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	博士	CX20200433	一般
434	湖南大学	基于单细胞测序技术的癌症诊断及分化研究	许俊林	博士	CX20200434	一般
435	湖南大学	边端协同的任务与资源调度方法研究	丁 岩	博士	CX20200435	一般
436	湖南大学	基于异构信息网络的小分子药物相关 miRNA 预测算法研究	申 聪	博士	CX20200436	一般
437	湖南大学	基于张量模型的分布式网络异常检测	裴书玉	博士	CX20200437	一般
438	湖南大学	可见光通信系统中非线性效应的研究	何 晶	博士	CX20200438	一般
439	湖南大学	核酸适体共载多肽和小分子药物用于肿瘤化疗增敏	谭 燕	博士	CX20200439	一般
440	湖南大学	单原子催化剂电子结构调控及其电还原二氧化碳性能研究	柳建斌	博士	CX20200440	一般
441	湖南大学	贵金属基高熵合金的制备及其电催化甲醇氧化性能研究	王东东	博士	CX20200441	一般
442	湖南大学	共价有机框架中的结构转化过程控制研究	马德力	博士	CX20200442	一般
443	湖南大学	化学链重整合成气协同 CO <sub>2</sub> 捕获利用一体化技术	赵芸蕾	博士	CX20200443	一般
444	湖南大学	非化学计量比 W <sub>18</sub> O <sub>49</sub> 基复合材料的设计合成及其光热催化甲烷重整反应性能研究	周 威	博士	CX20200444	一般



序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
445	湖南大学	抗毒化高稳定性铂催化剂在高温燃料电池中的应用	黄根	博士	CX20200445	一般
446	湖南大学	构筑新型超分子聚合物黏附材料	吴双根	博士	CX20200446	一般
447	湖南大学	金属有机框架衍生多孔材料降低富胺溶液再生能耗催化性能的研究	孙蕾	博士	CX20200447	一般
448	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	博士	CX20200448	一般
449	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	博士	CX20200449	一般
450	湖南大学	SiC 一体化光阳极的制备及其光电催化特性的研究	徐尚	博士	CX20200450	一般
451	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	博士	CX20200451	一般
452	湖南大学	用于质子交换膜燃料电池的超细铂基纳米线的可控制备与电化学性能研究	高磊	博士	CX20200452	一般
453	湖南大学	磁场增效 MOFs 基磁性催化剂电解水性能的研究	郑航博	博士	CX20200453	一般
454	湖南大学	光致诱导 Ag/TiO <sub>2</sub> 异质界面性质的调控研究	张冬冬	博士	CX20200454	一般
455	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	博士	CX20200455	一般
456	湖南大学	需求信息更新下资金约束零售商动态订购决策及其风险管理研究	彭佳武	博士	CX20200456	一般
457	湖南大学	大数据情境下知识搜寻对企业二元创新的影响研究	咎傲	博士	CX20200457	一般
458	湖南大学	中国碳交易制度对企业投资影响及机制建模研究	王伟	博士	CX20200458	一般
459	湖南大学	弗斯特建构主义正义论研究	罗婷	博士	CX20200459	一般
460	湖南大学	习近平关于重大风险的防范化解观研究	李海贵	博士	CX20200460	一般
461	湖南大学	儒学视域下的船山子学研究	颜小梅	博士	CX20200461	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
462	湖南大学	张居正改革与明清督学制度的演变研究	赵伟	博士	CX20200462	一般
463	湖南大学	长期护理制度风险防范研究	曾之遥	博士	CX20200463	一般
464	湖南大学	释放老年人口红利的公共政策体系构建研究	李磊	博士	CX20200464	一般
465	湖南大学	构建高效公共卫生预警机制	李茜	博士	CX20200465	一般
466	湖南大学	中国外商投资企业知识产权保护法治化研究	罗迎	博士	CX20200466	一般
467	湖南大学	生物膜仿生纳米载体靶向递送药物用于三阴性乳腺癌的治疗	范家龙	博士	CX20200467	一般
468	湖南大学	拟南芥中 RNA 乙酰化修饰初步研究	李东昊	博士	CX20200468	一般
469	湖南大学	知识产权司法保护对 FDI 的影响研究	张伟豪	博士	CX20200469	一般
470	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	博士	CX20200470	一般
471	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	博士	CX20200471	一般
472	湖南大学	新世纪扶贫报告文学研究	申旗	博士	CX20200472	一般
473	湖南大学	技术与制度博弈下网络视频监管逻辑体系建构研究	向治国	博士	CX20200473	一般
474	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	博士	CX20200474	重点
475	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	博士	CX20200475	重点
476	湖南师范大学	英汉名词意合性对比研究	邢秋红	博士	CX20200476	重点
477	湖南师范大学	自闭特质者自我加工的认知神经机制研究	李雯婕	博士	CX20200477	重点
478	湖南师范大学	高性能抗万伏级静电防护器件机理与片上集成研究	林李泽强	博士	CX20200478	重点
479	湖南师范大学	9, 10-二氢蒽光自氧化驱动分子氧氧化有机化合物的研究	汪洋	博士	CX20200479	重点
480	湖南师范大学	miR-199-5p 在异源三倍体鲫精子形成过程的调控研究	蒋达波	博士	CX20200480	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
481	湖南师范大学	不同类型的烟雾暴露与大脑灰质的关系：基于英国生物银行的大数据分析	李胜男	博士	CX20200481	一般
482	湖南师范大学	洞庭湖流域多元化、市场化生态补偿机制研究	齐薇	硕士	CX20200482	一般
483	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	博士	CX20200483	一般
484	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	博士	CX20200484	一般
485	湖南师范大学	漾翅“实战型”“团队式”法律人才培养模式探索	魏家淦	硕士	CX20200485	一般
486	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	博士	CX20200486	一般
487	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	博士	CX20200487	一般
488	湖南师范大学	人工智能时代政治安全问题研究	杨蕾	硕士	CX20200488	一般
489	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	硕士	CX20200489	一般
490	湖南师范大学	新时代湖南省智慧养老现状及其发展路径研究	刘思敏	硕士	CX20200490	一般
491	湖南师范大学	政府补贴方式对“线上+线下”双渠道生鲜产品供应链性能的影响研究	李国栋	硕士	CX20200491	一般
492	湖南师范大学	政策的连续性与稳定房价的长效机制	唐迁迁	硕士	CX20200492	一般
493	湖南师范大学	后疫情时代我国民营企业海外投资可持续发展关键问题研究	王梦哲	硕士	CX20200493	一般
494	湖南师范大学	清代湖南文章总集的辑纂与价值研究	黄丽俐	博士	CX20200494	一般
495	湖南师范大学	礼的精神——中国楹联与政治文化	谢诗婷	博士	CX20200495	一般
496	湖南师范大学	清代“毗陵七子”对苏轼诗学的接受研究	文旭	硕士	CX20200496	一般
497	湖南师范大学	翁达杰的民族主义解读	高家鹏	硕士	CX20200497	一般
498	湖南师范大学	论《老子》之“朴”范畴及其当代意义	齐小建	博士	CX20200498	一般
499	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	博士	CX20200499	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
500	湖南师范大学	湖南常德鼎城方言的湘语和官话混合特点研究	栗碧琴	硕士	CX20200500	一般
501	湖南师范大学	南京国民政府时期萧子升政治思想及活动研究	尹智	硕士	CX20200501	一般
502	湖南师范大学	民国时期的戒烟医院研究（1912-1937）	龚春丽	博士	CX20200502	一般
503	湖南师范大学	大数据时代价值观引领下的公民信息隐私保护研究	李菲	博士	CX20200503	一般
504	湖南师范大学	乡村振兴背景下乡村旅游农户生计演化及可持续生计长效机制研究	雷洁琼	硕士	CX20200504	一般
505	湖南师范大学	武陵山片区旅游城镇化发展演化特征、空间效应及转型路径	刘雨婧	博士	CX20200505	一般
506	湖南师范大学	D. H. 劳伦斯作品中的旅行书写研究	冯倩	硕士	CX20200506	一般
507	湖南师范大学	托尼·莫里森小说中的城市表征研究	汤利芬	硕士	CX20200507	一般
508	湖南师范大学	金斯伯格诗歌研究	杨静	博士	CX20200508	一般
509	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	博士	CX20200509	一般
510	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	硕士	CX20200510	一般
511	湖南师范大学	环境感知对亲环境行为的影响：社会比较的作用	李慧娥	博士	CX20200511	一般
512	湖南师范大学	信息技术时代的课堂教学变革与融合路径研究	田春	博士	CX20200512	一般
513	湖南师范大学	服务于乡村教育振兴行动的公费师范生职业适应性研究	植子伦	博士	CX20200513	一般
514	湖南师范大学	从教师到“教师之教师”：高校实践型教师教育者专业成长的质性研究	陈瑶	博士	CX20200514	一般
515	湖南师范大学	非公费师范生在读期间从教意愿动态变化机理实证研究——基于湖南省3所师范学院问卷调查	张维	硕士	CX20200515	一般
516	湖南师范大学	厌恶情绪对人际信任、不信任的影响及消除	孙梦婷	硕士	CX20200516	一般
517	湖南师范大学	特殊教育专业学生专业能力研究	冯倩	硕士	CX20200517	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
518	湖南师范大学	分形测度谱性的若干研究	陆正义	博士	CX20200518	一般
519	湖南师范大学	新型二硫化钨材料异质结的可控合成及其碱性电解水制氢研究	廖礼玲	硕士	CX20200519	一般
520	湖南师范大学	可激活的等离子共振纳米材料的设计及其应用	邓芝明	博士	CX20200520	一般
521	湖南师范大学	软 X-ray 射线激活的 NO 释放纳米平台的设计及应用	江明杨	博士	CX20200521	一般
522	湖南师范大学	镍铜双金属协同催化 5-羟甲基糠醛选择性加氢的研究	郭栋稳	硕士	CX20200522	一般
523	湖南师范大学	一种反应型近红外荧光探针用于脊髓损伤后血清铜离子的动态监测及对脊髓损伤修复的评价	周紫乐	博士	CX20200523	一般
524	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	博士	CX20200524	一般
525	湖南师范大学	巨大芽孢杆菌与有机肥联合强化伴矿景天修复镉污染农田土壤效应研究	邓月强	硕士	CX20200525	一般
526	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	博士	CX20200526	一般
527	湖南师范大学	单宁酸对仔猪肠道氧化应激损伤修复及其机制研究	王美维	博士	CX20200527	一般
528	湖南师范大学	须糖多孢菌丁烯基多杀菌素生物合成代谢优化	何昊城	博士	CX20200528	一般
529	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	博士	CX20200529	一般
530	湖南师范大学	水稻 OsLCD3 调控籽粒大小机制研究	胡文俐	博士	CX20200530	一般
531	湖南师范大学	基于龙舟文化传承的体育特色小镇创建分析-以汨罗龙舟特色小镇为例	陈红叶	硕士	CX20200531	一般
532	湖南师范大学	突进游泳训练对斑马鱼骨骼肌肥大中 miRNA-29 调控 IGF-1 通路的机制研究	陈章林	硕士	CX20200532	一般
533	湖南师范大学	规律攀爬运动介导 miR-33 干预高脂果蝇心脏功能的影响及机制研究	简晓依	硕士	CX20200533	一般
534	湖南师范大学	新冠疫情下开展气排球运动的若干问题研究	李雅韵	硕士	CX20200534	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
535	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	博士	CX20200535	一般
536	湖南师范大学	高校合唱“云排练”的有效性研究	赵玥	硕士	CX20200536	一般
537	湖南师范大学	TPACK 框架下音乐教师教育课程的技术融合研究——以湖南省高校为例	肖慧婷	硕士	CX20200537	一般
538	湖南师范大学	清代民国时期桃源刺绣艺术的图像学研究	彭迪	博士	CX20200538	一般
539	湖南师范大学	桃源木雕纹饰创新应用与文创产品设计	任思闽	硕士	CX20200539	一般
540	湖南师范大学	湖南省博物馆微信小程序设计研究	张兰翔	硕士	CX20200540	一般
541	湖南师范大学	基于社会志愿服务的长沙高校美术师范生教育情怀养成研究	毛莹莹	硕士	CX20200541	一般
542	湖南师范大学	基于泡沫图像处理的精矿品位预测	黄佳炜	硕士	CX20200542	一般
543	湖南师范大学	基于一带一路背景下湘绣文化交流产品创新设计研发及推广	谢斯琪	硕士	CX20200543	一般
544	湖南师范大学	认知联合音乐放松疗法对女性因素不孕行体外受精-胚胎移植的干预效果研究	王敏	硕士	CX20200544	一般
545	湖南师范大学	GQD@Ag 用于根除多耐药细菌及治疗慢性创伤感染的研究	钟祥华	硕士	CX20200545	一般
546	湖南师范大学	新型昔康类非甾体药物在体外对 COX 抑制作用研究	刘育铨	硕士	CX20200546	一般
547	湖南师范大学	MicroRNA-27a 通过 Nrf2/HO-1 信号通路调节黑素瘤细胞铁死亡机制研究	彭世雄	硕士	CX20200547	一般
548	湖南师范大学	CX43 在 AGEs 所致骨关节炎机制中的初步研究	何超鹏	硕士	CX20200548	一般
549	湖南师范大学	“互联网+”时代对外汉语教学网络资源的整合与利用	赵巧玲	硕士	CX20200549	一般
550	湖南师范大学	围术期口服双歧杆菌制剂对 ERAS 路径下老年结直肠癌患者术后恢复的影响研究	曾心雨	硕士	CX20200550	一般
551	湖南师范大学	延安时期党的政治建设研究	刘泽兰	博士	CX20200551	一般
552	湖南师范大学	标签不完备数据的不确定性度量研究	陈蛟龙	硕士	CX20200552	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
553	湖南师范大学	复值模糊零化神经网络的研究	贾 蕾	硕士	CX20200553	一般
554	湘潭大学	家庭借贷对农村多维贫困的影响研究	姚海琼	博士	CX20200554	重点
555	湘潭大学	数字治理的价值结构及实现路径研究	范晓韵	博士	CX20200555	重点
556	湘潭大学	深化中非基础设施投融资合作的法律保障研究	方晓庆	博士	CX20200556	重点
557	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	博士	CX20200557	重点
558	湘潭大学	文学自觉视野下魏晋南北朝诗体形态的变迁研究	吴大平	博士	CX20200558	重点
559	湘潭大学	相场晶体模型的预处理研究	李世凤	博士	CX20200559	重点
560	湘潭大学	二维材料表面等离子体修饰增强光响应性能	乔 辉	博士	CX20200560	重点
561	湘潭大学	晶圆级过渡金属硫属化合物二维原子晶体 MX <sub>2</sub> 的可控制备与表征	陈 涛	博士	CX20200561	重点
562	湘潭大学	石墨烯修饰的过渡金属有机框架材料衍生出双金属氧还原催化剂用于锌-空气电池	李 广	博士	CX20200562	重点
563	湘潭大学	二维 WS <sub>2</sub> /CDs 复合材料对四环素类抗生素残留的同步检测与去除机理研究	龙才成	博士	CX20200563	重点
564	湘潭大学	毛泽东《论持久战》与刘坤一对日“持久”作战思想的关系研究	杨 扬	博士	CX20200564	一般
565	湘潭大学	爱德华·希尔斯的传统理论对儒学复兴的启示研究	耿子亮	博士	CX20200565	一般
566	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	博士	CX20200566	一般
567	湘潭大学	蒙太古语法的量化嵌入的 CCG 探讨	武瑞丰	博士	CX20200567	一般
568	湘潭大学	基于权变理论的因果学习研究	谭 浩	博士	CX20200568	一般
569	湘潭大学	互联网的减贫效应评估及其作用机制研究	谷 阳	博士	CX20200569	一般
570	湘潭大学	新时代缩小我国劳动收入差距的制度设计研究	彭思倩	博士	CX20200570	一般
571	湘潭大学	金融发展对环境绩效的影响—基于空间计量的实证研究	李莎莎	博士	CX20200571	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
572	湘潭大学	中国特色退役军人社会保障体系研究	李珊	博士	CX20200572	一般
573	湘潭大学	高铁网络推进创新型城市建设的机制与路径研究	刘萍	博士	CX20200573	一般
574	湘潭大学	收入分配对经济增长质量的影响研究	吴雄	博士	CX20200574	一般
575	湘潭大学	隔代照管、公共服务与老年人生活福利	何洋	博士	CX20200575	一般
576	湘潭大学	劳动收入份额的国际比较研究	巫骥	博士	CX20200576	一般
577	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	博士	CX20200577	一般
578	湘潭大学	新时代中国县级政府应急能力建设的困境与对策研究——基于湘潭县应对非洲猪瘟的调查	周雪	博士	CX20200578	一般
579	湘潭大学	人工智能政策的伦理审视	侯丹丹	博士	CX20200579	一般
580	湘潭大学	绿色发展理念下环保类邻避冲突的生成逻辑及治理机制研究	王思思	博士	CX20200580	一般
581	湘潭大学	全面从严治党背景下党政领导干部担当动机调查与激励机制优化研究	孟俏俏	博士	CX20200581	一般
582	湘潭大学	基于PSTR模型的农村老年收入保障制度反贫困效应研究	卢婷	博士	CX20200582	一般
583	湘潭大学	“互联网+档案”新业态的理论反思与前瞻	方雯灿	博士	CX20200583	一般
584	湘潭大学	数字档案信息安全管理模式优化研究	蒋纯纯	博士	CX20200584	一般
585	湘潭大学	大数据环境下智慧城市信息安全创新方法研究	李君	博士	CX20200585	一般
586	湘潭大学	情境预防学视角下的毒品犯罪机理与刑事政策反思	成波	博士	CX20200586	一般
587	湘潭大学	算法决策的社会信任机制研究	黎梦兵	博士	CX20200587	一般
588	湘潭大学	我国监察法学学科构建的价值理念研究	杨立邦	博士	CX20200588	一般
589	湘潭大学	类型化视阈下的党内法规与国家法律关系研究	赵筱芳	博士	CX20200589	一般
590	湘潭大学	社会信用信息异议制度运行现状和立法设计研究	白银	博士	CX20200590	一般



序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
591	湘潭大学	《新加坡公约》对我国调解及司法确认制度的影响	杨衡宇	博士	CX20200591	一般
592	湘潭大学	党内法规“党言党语”的政治性与规范性问题研究	鲁涛	博士	CX20200592	一般
593	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	博士	CX20200593	一般
594	湘潭大学	习近平对毛泽东为人民服务思想的创新性发展研究	许浩	博士	CX20200594	一般
595	湘潭大学	抗战时期中国共产党干部思想政治教育研究	武永峰	博士	CX20200595	一般
596	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	博士	CX20200596	一般
597	湘潭大学	习近平总书记关于劳动教育重要论述的内在逻辑研究	王林	博士	CX20200597	一般
598	湘潭大学	《群众》周刊与马克思主义中国化研究	张凯	博士	CX20200598	一般
599	湘潭大学	习近平总书记关于政党协商的重要论述研究	孙雨	博士	CX20200599	一般
600	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	博士	CX20200600	一般
601	湘潭大学	湖南省红色文化融入高校思想政治教育研究	周耀杭	博士	CX20200601	一般
602	湘潭大学	列宁“两种文化”理论研究	陈宗照	博士	CX20200602	一般
603	湘潭大学	毛泽东国家安全观视域下的“台湾问题”研究	余国全	博士	CX20200603	一般
604	湘潭大学	网络宣传思想工作规律论	凌娟	博士	CX20200604	一般
605	湘潭大学	毛泽东的“二十四史”观研究	欧明容	博士	CX20200605	一般
606	湘潭大学	提炼与建构：中国共产党革命精神的历史逻辑与实践意义	何洲	博士	CX20200606	一般
607	湘潭大学	晚清小说的现代转型研究	邹潇	博士	CX20200607	一般
608	湘潭大学	乡村文化振兴视域下湘西辰河高腔戏曲文化价值提升研究	唐璟	博士	CX20200608	一般
609	湘潭大学	中日围棋审美精神比较研究	刘金	博士	CX20200609	一般
610	湘潭大学	杨慎明代选本研究	臧洁	博士	CX20200610	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
611	湘潭大学	基于网络结构的 miRNA-疾病关联性研究	余冬玲	博士	CX20200611	一般
612	湘潭大学	水平集方法在高分子有序结构计算中的应用	司 伟	博士	CX20200612	一般
613	湘潭大学	非局部相场模型的数值研究	王金迪	博士	CX20200613	一般
614	湘潭大学	全基因关联分析算法开发和应用研究	文亚平	博士	CX20200614	一般
615	湘潭大学	分数阶微分方程快速算法的构造及其理论分析	曹继亮	博士	CX20200615	一般
616	湘潭大学	非线性时间分数阶扩散方程的两层网格算法研究	李青峰	博士	CX20200616	一般
617	湘潭大学	水平集框架下表面张力模型的研究与应用	谭诗德	博士	CX20200617	一般
618	湘潭大学	数据发布中的隐私保护关键技术研究	郑智润	博士	CX20200618	一般
619	湘潭大学	偏微分方程自适应直接间断有限元方法研究	曹慧慧	博士	CX20200619	一般
620	湘潭大学	时间分数阶扩散方程谱方法的后验误差估计	陈振荣	博士	CX20200620	一般
621	湘潭大学	多孔介质中混溶驱动问题的数值方法	李 奥	博士	CX20200621	一般
622	湘潭大学	随机多项式理论与算法的研究	饶 波	博士	CX20200622	一般
623	湘潭大学	异面过渡金属硫属化合物及其异质结构的第一性原理研究	刘华婷	博士	CX20200623	一般
624	湘潭大学	Sb-Te 化合物的热电输运性质研究	张 培	博士	CX20200624	一般
625	湘潭大学	过渡金属插层/掺杂层级石墨烯锂空气电池空气阴极及其催化增强研究	姚永胜	博士	CX20200625	一般
626	湘潭大学	基于步态分析中的零速修正的改进算法	邹 娟	博士	CX20200626	一般
627	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	博士	CX20200627	一般
628	湘潭大学	铁电孪晶机电性能的热力学计算和实验研究	贺宁波	博士	CX20200628	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
629	湘潭大学	监测人体显/隐汗的全纸基汗液传感器设计及制备	刘杨承毅	博士	CX20200629	一般
630	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	博士	CX20200630	一般
631	湘潭大学	氮杂芳烃甲基 C(sp <sup>3</sup> )-H 或 C(sp <sup>2</sup> )-H 活化的反应研究	王大寒	博士	CX20200631	一般
632	湘潭大学	基于 MOF 材料的智能响应型光电化学传感器	王晨曦	博士	CX20200632	一般
633	湘潭大学	基于二位掺杂异质结的锂硫电池正极材料结构的设计	段腾飞	博士	CX20200633	一般
634	湘潭大学	由 2-芳基吡啶亚硝化物合成芳氰衍生物的反应研究	李 诚	博士	CX20200634	一般
635	湘潭大学	双靶向近红外二区荧光探针的构建及其生物医学应用研究	王文新	博士	CX20200635	一般
636	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	博士	CX20200636	一般
637	湘潭大学	固体超强酸催化剂的构筑及其“非酸”催化硝化制备 1,5-二硝基萘	严家其	博士	CX20200637	一般
638	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	博士	CX20200638	一般
639	湘潭大学	植物精油诱导柑橘果实抗性增强的机制解析	段 斌	博士	CX20200639	一般
640	湘潭大学	海泡石催化剂的研制及其催化氧化甲醛的性能研究	李冬冬	博士	CX20200640	一般
641	湘潭大学	不同形貌氧化锌在 Cu/ZnO/ZrO <sub>2</sub> 催化二氧化碳加氢制甲醇中的性能研究	陈 浩	博士	CX20200641	一般
642	湘潭大学	阵列式波浪能量采集设计方法与实验研究	白 泉	博士	CX20200642	一般
643	湘潭大学	磁控等离子弧摆动焊的特性研究	屈原缘	博士	CX20200643	一般
644	湘潭大学	无级变速器金属带裂纹萌生及扩展研究	王高升	博士	CX20200644	一般
645	湘潭大学	钨纤维金属非晶复合材料弹体侵彻过程中的动态力学性能研究	陆亚平	博士	CX20200645	一般
646	湘潭大学	基于 SHPB 试验的非均匀材料动态力学性能研究	匡凤兰	博士	CX20200646	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
647	湘潭大学	一维纳米材料的组装及其在能源转化和海水淡化中的应用	孙金磊	博士	CX20200647	一般
648	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	博士	CX20200648	一般
649	湘潭大学	基于大数据的非晶合金玻璃形成能力研究	张婷	博士	CX20200649	一般
650	湘潭大学	纳米氧化锌/聚苯乙烯微塑料复合污染体系对小球藻的毒性效应与机制	谢琪婷	博士	CX20200650	一般
651	湘潭大学	木质纤维素降解菌介导的铬污染土壤修复机制	严智燕	博士	CX20200651	一般
652	湘潭大学	基于亚硝酸盐循环的原子经济法铅膏短程资源化技术及原理	陈彪	博士	CX20200652	一般
653	湘潭大学	煤粉燃烧清洁村镇供暖高效脱硫关键技术	符辉	博士	CX20200653	一般
654	湖南农业大学	核酸探针介导多元化信号扩增策略检测环境雌激素的原理及应用研究	潘家峰	博士	CX20200654	重点
655	湖南农业大学	辣椒矮化基因 CaSDG1 的精细定位与基因编辑辅助克隆	李青	博士	CX20200655	重点
656	湖南农业大学	早期基因介导囊泡病毒侵染和复制的作用机制	黎妮	博士	CX20200656	重点
657	湖南农业大学	乡村振兴战略下农民种粮积极性的提升研究——以湖南省为例	冯大洋	硕士	CX20200657	重点
658	湖南农业大学	猕猴桃滴灌施肥水氮吸收及其影响机制的研究	王玮	博士	CX20200658	一般
659	湖南农业大学	HMGCR 在 PEDV 和 PRV 感染过程中的功能探索	谭磊	博士	CX20200659	一般
660	湖南农业大学	寡养单胞内生菌 R5 抑制水稻镉吸收的分子调控机理	黎鹏	博士	CX20200660	一般
661	湖南农业大学	宁乡猪肉风味物质的检测及其遗传调控机制	高虎	博士	CX20200661	一般
662	湖南农业大学	鲜辣椒辣度近红外光谱无损检测研究	陈梦娟	博士	CX20200662	一般
663	湖南农业大学	Ti3C2/g-C3N4 光催化材料对莠去津污染水体的修复效能和机理研究	汤榕葭	博士	CX20200663	一般
664	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	博士	CX20200664	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
665	湖南农业大学	枸橼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	博士	CX20200665	一般
666	湖南农业大学	金融科技提升涉农金融机构普惠能力的效果研究	陈 艳	博士	CX20200666	一般
667	湖南农业大学	基于丘陵山区的电动履带运输车的坡道过拐点研究	金 生	硕士	CX20200667	一般
668	湖南农业大学	南荻基硬碳的制备及其储钠性能研究	唐 巍	硕士	CX20200668	一般
669	湖南农业大学	桑叶固体生料发酵工艺及饲料资源化研究	朱文娟	硕士	CX20200669	一般
670	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	硕 士	CX20200670	一般
671	湖南农业大学	湖南古驿道沿线传统村落文化遗产空间形态研究	熊家欢	硕 士	CX20200671	一般
672	湖南农业大学	水稻苗期耐冷性生理响应及其转录组调控分析	孙 萌	硕士	CX20200672	一般
673	湖南农业大学	水稻种子耐贮藏基因 SS3 的功能分析及分子机理研究	闫蕴韬	硕士	CX20200673	一般
674	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	硕士	CX20200674	一般
675	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	硕士	CX20200675	一般
676	湖南农业大学	稻谷储存过程中霉菌的多样性与生物防控技术研究	李 娜	硕士	CX20200676	一般
677	湖南农业大学	茶叶叶色变异体‘湘妃黄叶’在酸雨和镉胁迫下的响应机理研究	张晨禹	硕士	CX20200677	一般
678	湖南农业大学	基于深度学习的农业问句语义相似度匹配模型研究	周红哲	硕士	CX20200678	一般
679	湖南农业大学	生物炭负载铁氧体复合材料的制备及其对水体中 Pb <sup>2+</sup> 和 Sb <sup>3+</sup> 的去除性能和机理研究	聂 静	硕士	CX20200679	一般
680	湖南农业大学	多尺度下湖南省工业用地利用效率时空差异及提升机制研究	蔡 琼	硕士	CX20200680	一般
681	湖南农业大学	转录因子 CncC 调控 CCEs 介导斜纹夜蛾茼蒿虫威抗性的分子机制	史 谣	硕士	CX20200681	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
682	湖南农业大学	乡村振兴战略背景下湖南乡风文明建设研究	李媛媛	硕士	CX20200682	一般
683	湖南农业大学	体育特色小镇发展的空间效应研究——以湖南省为例	周鸿璋	硕士	CX20200683	一般
684	湖南农业大学	农村金融服务乡村振兴的资源配置效率研究	罗文婷	硕士	CX20200684	一般
685	湖南农业大学	从事有机农业对农民福祉的影响研究	林智芬	硕士	CX20200685	一般
686	湖南农业大学	推进乡村人才振兴问题研究	隋梦园	硕士	CX20200686	一般
687	湖南农业大学	乡村产业培育、政企关系演化与乡村产业振兴质量提升	谢美娟	硕士	CX20200687	一般
688	湖南农业大学	突发公共事件网络舆情热度生成机理研究	高光涵	硕士	CX20200688	一般
689	湖南农业大学	模糊态度对农业技术采纳行为影响的研究	徐鑫	硕士	CX20200689	一般
690	湖南农业大学	文化理性视角下微语言超常搭配研究	唐灵渊	硕士	CX20200690	一般
691	湖南农业大学	高校教学管理制度对教师教学行为的影响研究	龙佳	硕士	CX20200691	一般
692	湖南农业大学	教师专业发展视角下高职院校教学精英层级分类及其能力模型研究	袁小婷	硕士	CX20200692	一般
693	湖南农业大学	人工智能背景下大学生“双创”教育的评价机制研究	屈佩斯	硕士	CX20200693	一般
694	中南林业科技大学	基于光学遥感数据与机器学习模型的人工林地上生物量估测关键技术研究	李新宇	博士	CX20200694	重点
695	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	博士	CX20200695	重点
696	中南林业科技大学	千年桐 Y 染色体编码的性别决定候选基因鉴定研究	李文莹	博士	CX20200696	重点
697	中南林业科技大学	亚热带典型森林类型土壤及其微生物碳氮磷生态化学计量特征垂直分布的机理	曹致纬	硕士	CX20200697	重点
698	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制备与性能研究	姜丽丽	硕士	CX20200698	重点

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
699	中南林业科技大学	二十八烷醇抗疲劳作用的分子机制研究	周亚萍	博士	CX20200699	一般
700	中南林业科技大学	三年桐雌蕊分化的表观遗传调控机制研究	董翔	博士	CX20200700	一般
701	中南林业科技大学	南方山地区域绿色生态空间演化机理与优化调控	韦宝婧	博士	CX20200701	一般
702	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	博士	CX20200702	一般
703	中南林业科技大学	湘江微塑料环境行为与微生物群落互作机制研究	彭曦	博士	CX20200703	一般
704	中南林业科技大学	基于 DNA 甲基化修饰研究高脂饮食对小鼠后代健康的影响	郭天一	博士	CX20200704	一般
705	中南林业科技大学	森林地上生物量机载与地面激光雷达联合精准估测方法研究	马开森	博士	CX20200705	一般
706	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	博士	CX20200706	一般
707	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	博士	CX20200707	一般
708	中南林业科技大学	上海市城市景观格局与热岛效应研究	王海伦	博士	CX20200708	一般
709	中南林业科技大学	木材基储能电极材料的制备与性能研究	张振	博士	CX20200709	一般
710	中南林业科技大学	城市湿地土壤中微塑料的环境归趋和微生物响应特征研究	张徐源	博士	CX20200710	一般
711	中南林业科技大学	构树叶片黄酮合成关键基因筛选及 MYB 调控黄酮合成机制研究	彭姣	博士	CX20200711	一般
712	中南林业科技大学	油茶炭疽病菌效应子鉴定及寄主互作蛋白挖掘的研究	陈行钢	博士	CX20200712	一般
713	中南林业科技大学	基于 ISSR 分子标记技术对中国木兰科分类系统研究	李娇婕	硕士	CX20200713	一般
714	中南林业科技大学	学前期儿童坐姿评估及课桌椅设计研究	李美莲	硕士	CX20200714	一般
715	中南林业科技大学	高温处理对油茶未减数花粉形成的影响	张晓瑜	硕士	CX20200715	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
716	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	硕士	CX20200716	一般
717	中南林业科技大学	基于空间句法的小城市防灾避险绿地空间网络效率评价	吴家荣	硕士	CX20200717	一般
718	中南林业科技大学	超声波预处理下油茶籽热风干燥特性研究	门凯阳	硕士	CX20200718	一般
719	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	硕士	CX20200719	一般
720	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	硕士	CX20200720	一般
721	中南林业科技大学	个人信息权立法模式研究	胡锦涛	硕士	CX20200721	一般
722	中南林业科技大学	紫花含笑花色形成的生理及分子机理研究	余秋岫	硕士	CX20200722	一般
723	中南林业科技大学	基于风景话语评价理论的游客行为、传播力和偏好研究	晁梦园	硕士	CX20200723	一般
724	中南林业科技大学	洞庭湖湿地植被时空变化研究	蔡耀通	硕士	CX20200724	一般
725	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	硕士	CX20200725	一般
726	中南林业科技大学	长株潭城市群绿心区及城区植被物候差异及驱动力分析	汤雯茜	硕士	CX20200726	一般
727	中南林业科技大学	湖南学前儿童森林意象感知特征与形成机制研究	王琛	硕士	CX20200727	一般
728	中南林业科技大学	粮食直接补贴政策对湖南省粮食生产效率的影响研究	王力	硕士	CX20200728	一般
729	中南林业科技大学	基于闭环供应链的木质托盘循环运用物流模式决策	易娟	硕士	CX20200729	一般
730	中南林业科技大学	基于深度学习医学图像分割算法研究	侯贵敏	硕士	CX20200730	一般
731	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研究	向思源	硕士	CX20200731	一般
732	中南林业科技大学	生物碳/SnS <sub>2</sub> 复合材料有效实现对砷的降解去除	薛克慧	硕士	CX20200732	一般



序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
733	中南林业科技大学	毒性成分银杏酸生物合成的关键基因功能鉴定及其分子机理研究	冯致	硕士	CX20200733	一般
734	中南林业科技大学	柑橘光谱信息感知参数化平台设计及糖酸度无损检测研究	韩龙波	硕士	CX20200734	一般
735	中南林业科技大学	氧化米糠蛋白对机体氧化还原状态和肠道菌群的影响及机制研究	李芳	硕士	CX20200735	一般
736	中南林业科技大学	木质素基微纳米碳球的可控构筑及其电化学性能研究	王航	硕士	CX20200736	一般
737	中南林业科技大学	板栗壳斗低醛生物质复合板制备关键技术及降醛机理研究	梁佳音	硕士	CX20200737	一般
738	中南林业科技大学	疫情防控和返贫防控背景下湖南省产业发展对策研究	杨艳	硕士	CX20200738	一般
739	中南林业科技大学	基于分子标记和物种分布模型的寒露林蛙遗传多样性研究	李媛	硕士	CX20200739	一般
740	中南林业科技大学	基于深度学习的胸腔 CT 图像肺定位和脂肪组织分割	陈文洁	硕士	CX20200740	一般
741	中南林业科技大学	不同加载速率下钢筋混凝土梁受剪性能研究	温展鸿	硕士	CX20200741	一般
742	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	硕士	CX20200742	一般
743	中南林业科技大学	基于 DMSP-OLS 和 NPP-VIIRS 数据的张家界市暗夜时空变化与旅游经济关系研究	魏娟	硕士	CX20200743	一般
744	中南林业科技大学	果生刺盘孢菌侵染油茶的组织病理学研究	李敏	硕士	CX20200744	一般
745	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	硕士	CX20200745	一般
746	中南林业科技大学	基于表演心理动态分析的湖南丝弦表演创新研究	曾倩瑜	硕士	CX20200746	一般
747	中南林业科技大学	基于镉阻控生物炭基施对水稻根际土壤微生物的影响	麻淳雅	硕士	CX20200747	一般
748	中南林业科技大学	中外教师合作教学模式对 MTI 学生翻译能力的影响研究	姜琳伊	硕士	CX20200748	一般
749	湖南中医药大学	基于 NF- $\kappa$ B、MAPK 信号通路探讨枸杞-丹参对视网膜神经节细胞保护作用的机制研究	刘晓清	博士	CX20200749	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
750	湖南中医药大学	“扶正祛邪配穴针刺法”联合蜂胶对糖尿病小鼠 AKT/GSK3 $\beta$ /Fyn/Nrf2 通路抗氧化作用的研究	魏歆然	博士	CX20200750	重点
751	湖南中医药大学	基于证素原理的糖尿病性视网膜病变的中医眼底望诊体系的建立及其应用研究	李书楠	博士	CX20200751	重点
752	湖南中医药大学	基于 GluR2/Parkin 通路介导的线粒体自噬探讨糖尿病并发抑郁症海马 NVU 突触微环境损伤机制及中药干预	刘 检	博士	CX20200752	重点
753	湖南中医药大学	基于 RhoA/Rock-PI3K/Akt/mTOR 信号通路研究隔药饼灸调控巨噬细胞自噬稳定 AS 易损斑块的作用机制	吴雪芬	博士	CX20200753	重点
754	湖南中医药大学	清心温胆汤治疗双相 II 型障碍的疗效研究	李 琪	硕士	CX20200754	一般
755	湖南中医药大学	雷公藤红素靶向 Wnt5a/PKC/mTOR 通路调控血管平滑肌细胞自噬抗动脉粥样硬化的作用及机制研究	石雅宁	博士	CX20200755	一般
756	湖南中医药大学	GPC3 适配体修饰的斑蝥素氧化还原敏感型脂质体的构建及抗肝肿瘤作用的研究	邹蔓姝	博士	CX20200756	一般
757	湖南中医药大学	七味白术散总苷对菌群失调腹泻的疗效及肠道微生态的影响	唐 圆	硕士	CX20200757	一般
758	湖南中医药大学	基于 MAPK 通路的麻口皮子药内生真菌抗类风湿性关节炎活性次生代谢产物研究	蔡 佳	硕士	CX20200758	一般
759	湖南中医药大学	人参皂苷 Rg1 抑制 CKLF1 介导的内皮细胞损伤研究	肖佳妹	硕士	CX20200759	一般
760	湖南中医药大学	益心泰多组分 PLGA 纳米递药系统的构建	邹苏兰	硕士	CX20200760	一般
761	湖南中医药大学	基于巨噬细胞 TLR4/NF- $\kappa$ B 信号通路调控 LCN2 分泌, 探讨加味丹参饮治疗 MIRI 的机制研究	石雨荷	硕士	CX20200761	一般
762	湖南中医药大学	青藤碱纳米靶向体系的制备及其抗类风湿关节炎作用研究	林 也	博士	CX20200762	一般
763	湖南中医药大学	基于自噬对 Nek7/NLRP3 通路的调控探讨复方柴金解郁片对慢性应激抑郁大鼠炎症因子的影响	王叶情	硕士	CX20200763	一般
764	湖南中医药大学	习近平新时代尊老敬老重要论述	岳铭坤	硕士	CX20200764	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
765	湖南中医药大学	基于 GEO 数据库的食管鳞状细胞癌关键基因筛选方法研究	陆必燊	硕士	CX20200765	一般
766	湖南中医药大学	基于转录组学策略构建 LncRNA 调控网络探讨独活寄生汤治疗膝骨关节炎的作用机制	简功辉	博士	CX20200766	一般
767	湖南中医药大学	基于 TRPV1 通道介导自噬探讨石榴皮多酚改善皮脂脂质代谢紊乱的作用机制	张曦	博士	CX20200767	一般
768	湖南中医药大学	正交试验法分析独活寄生汤拆方对 KOA 大鼠 TNF- $\alpha$ 、IL-1 $\beta$ 的影响	余晓愉	硕士	CX20200768	一般
769	湖南中医药大学	基于薄层色谱生物自显影技术的丹润面膜美白功效评价及有效成分检测	刘娟	硕士	CX20200769	一般
770	湖南中医药大学	心康冲剂对慢性心衰大鼠 SNS 兴奋性的影响	唐思琴	硕士	CX20200770	一般
771	湖南中医药大学	防粘汤活性成分通过调控 miR-145 靶向调节 TGF- $\beta$ 1/Smad3 信号通路的作用机制	黄紫纯	硕士	CX20200771	一般
772	湖南中医药大学	从 IGF-1/PI3K/AKT/mTORC1 通路探讨 Omega-3 脂肪酸调控皮脂腺细胞体外痤疮模型皮脂分泌机制	吴欣桐	硕士	CX20200772	一般
773	湖南中医药大学	基于 p38MAPK/ NF- $\kappa$ B 信号通路探讨“虚、瘀”状态下穴位埋线对 UC 大鼠肠黏膜机械屏障的作用机制	谢超群	硕士	CX20200773	一般
774	湖南中医药大学	精神分裂症患者自我效能与自我超越的相关性研究	向婷婷	硕士	CX20200774	一般
775	湖南中医药大学	养老机构老年人身体约束使用现状及其影响因素研究	蒲海旭	硕士	CX20200775	一般
776	湖南中医药大学	基于代谢组学探讨补肝健腰方对大鼠 LDH 模型血清学的影响研究	尹晨东	硕士	CX20200776	一般
777	湖南中医药大学	人结肠癌细胞外泌体对裸鼠成瘤的影响及健脾消癌方的干预机理研究	曹如柔	硕士	CX20200777	一般
778	湖南中医药大学	隔药饼灸对 AS 内皮细胞微粒的影响及保护血管内皮功能稳定易损斑块的机制研究	宋家薇	博士	CX20200778	一般
779	湖南中医药大学	隔药饼灸通过 RhoA/ROCK-LXR 信号通路调控胆固醇逆转运稳定 AS 易损斑块的作用机制研究	易丽贞	硕士	CX20200779	一般
780	湖南中医药大学	基于炎症介导 TRAF2-ASK1-JNK 通路探讨针刺抗脑缺血再灌注后细胞凋亡作用的研究	何灏龙	硕士	CX20200780	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
781	湖南中医药大学	基于脂质组学探讨隔药饼灸对高脂血症兔异常脂质代谢的调节作用	刘惠娟	硕士	CX20200781	一般
782	湖南中医药大学	DDX3X 介导冠心病气虚血瘀证巨噬细胞焦亡或生存调控作用及心惠通方的干预机制研究	夏帅帅	博士	CX20200782	一般
783	湖南中医药大学	基于蛋白质组学的干眼症个体化研究	刘培	博士	CX20200783	一般
784	湖南中医药大学	参麦注射液改善高血压心衰心室重构及对 AMPK/Ake/mTOR 通路调控的细胞自噬机制研究细胞自噬机制研究	黄淑敏	博士	CX20200784	一般
785	湖南中医药大学	基于肠道微生态研究泄泻食滞胃肠证小鼠肠道菌群的特征及保和丸的干预机制	邵好青	博士	CX20200785	一般
786	湖南中医药大学	白虎加人参汤主要成分纳米颗粒靶向递送减轻 2 型糖尿病胰腺氧化应激损伤恢复胰岛 $\beta$ 细胞功能的研究	刘旭	博士	CX20200786	一般
787	湖南中医药大学	基于 Fst11-TGF- $\beta$ 1-Smads 信号通路探讨肺纤维化血瘀证本质及桃红四物汤干预机理	何聪睿	硕士	CX20200787	一般
788	湖南中医药大学	基于 IRE1 $\alpha$ /JNK 信号通路研究黄芪桂枝五物汤对 MKR 鼠糖尿病周围神经病变的作用机制	周聪	硕士	CX20200788	一般
789	湖南中医药大学	基于数据挖掘技术对肝硬化不同证型眼底体征的研究	李新宇	硕士	CX20200789	一般
790	湖南中医药大学	基于眼底图像数据分析探讨慢性肾炎不同证型眼底体征的研究	廖林丽	硕士	CX20200790	一般
791	湖南中医药大学	基于生物分子网络探讨益心泰有效组分调节心衰模型兔心室重构作用机理	李卉	硕士	CX20200791	一般
792	湖南中医药大学	基于自噬调节小胶质细胞极化探讨化瘀解毒法对急性缺血性中风的干预机制	蒋成婷	博士	CX20200792	一般
793	湖南中医药大学	益气养荣复经方对环磷酰胺诱导的卵巢早衰大鼠免疫功能影响研究	李兰	硕士	CX20200793	一般
794	湖南中医药大学	MAPK/ERK 和 PI3K/AKT 信号通路在小檗碱联合芒柄花黄素诱导鼻咽癌细胞凋亡中的作用	苏芮	硕士	CX20200794	一般
795	湖南中医药大学	基于 Smad1/5/8-hepcidin 通路探讨补阳还五汤治疗缺血性中风气虚血瘀证的作用机制	吴海辉	硕士	CX20200795	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
796	湖南中医药大学	防粘汤通过代谢网络调节宫腔粘连的炎性反应机制研究	徐佳	博士	CX20200796	一般
797	湖南中医药大学	基于 lncRNA Malat-1/miR-133 调控 ERK1/2 蛋白磷酸化探讨温阳振衰颗粒治疗 CHF 的作用机制	王楠	博士	CX20200797	一般
798	湖南中医药大学	基于 TLR4 通路探讨肾脑复元汤调控 hUC-MSCs 外泌体 miRNA-126 表达对脑缺血后周细胞调节炎症反应的作用	商燕	博士	CX20200798	一般
799	湖南中医药大学	基于 IL-10/STAT3 诱导 Kupffer 细胞向 M2 型极化研究清温并用法调控肝衰竭炎症反应的机制	谭年花	博士	CX20200799	一般
800	湖南中医药大学	基于 CCL-2/NF- $\kappa$ B 信号轴对软骨细胞焦亡的调控作用研究活膝汤干预膝关节骨性关节炎的分子机制	谢芳	博士	CX20200800	一般
801	湖南中医药大学	基于乙醛脱氢酶活性探讨葛花解醒汤对急性酒精中毒小鼠的保护作用	鄢湘辉	硕士	CX20200801	一般
802	湖南中医药大学	基于网络药理学技术探讨戊己丸水煎液对幽门螺旋杆菌相关性胃炎的干预机制	彭瑶	硕士	CX20200802	一般
803	湖南中医药大学	基于网络药理学研究心痛方治疗冠心病的作用机制	代璐	硕士	CX20200803	一般
804	湖南中医药大学	基于数据挖掘中医古籍治疗脂肪肝的用药分析	蒋佳敏	硕士	CX20200804	一般
805	湖南中医药大学	密蒙花有效成分麦角甙昔通过 Nrf2-ARE 对干眼模型干预作用的研究	黄雨	硕士	CX20200805	一般
806	湖南中医药大学	菊花总黄酮对去势干眼模型泪腺细胞中 HIF-1 $\alpha$ 表达的影响及其与 NF- $\kappa$ B 的相关性研究	刘倩宏	硕士	CX20200806	一般
807	湖南中医药大学	基于 TLR4/MyD88/NF- $\kappa$ B 信号通路探究四神丸对腹泻型肠易激综合征小鼠肠黏膜通透性的干预机制	李梓菡	硕士	CX20200807	一般
808	湖南中医药大学	探讨前列清瘀栓对慢性前列腺炎疼痛大鼠模型的 P38MAP 和 TNF- $\alpha$ 的影响及机制	赵姣	硕士	CX20200808	一般
809	湖南中医药大学	电针心包经穴对 MCAO 大鼠 D-Ser 介导 NMDA 受体亚基 NR1 表达的研究	袁柳媚	硕士	CX20200809	一般
810	湖南中医药大学	基于 Hippo 信号通路及细胞自噬机理研究创面修复及桃红四物液的干预机制	安建平	硕士	CX20200810	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
811	长沙理工大学	湿-热-力耦合作用下粉砂质泥岩裂隙渗流特性	蒋煌斌	博士	CX20200811	重点
812	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	博士	CX20200812	重点
813	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	博士	CX20200813	重点
814	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	博士	CX20200814	重点
815	长沙理工大学	残余应力影响下焊接钢结构疲劳寿命预测方法研究	赵建伟	博士	CX20200815	重点
816	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	博士	CX20200816	重点
817	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	博士	CX20200817	重点
818	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	博士	CX20200818	重点
819	长沙理工大学	新生代知识员工金融素养的的维度、测量及影响因素的追踪研究	廖小微	博士	CX20200819	重点
820	长沙理工大学	新型 2 维铁磁材料的磁电子学特性、多场耦合效应及磁稳定性研究	韩佳凝	博士	CX20200820	重点
821	长沙理工大学	动力湿化作用下炭质泥岩粗粒土路堤承载能力弱化效应研究	刘正夫	博士	CX20200821	一般
822	长沙理工大学	布敦岩沥青改性生物沥青及其混合料性能研究	彭幸海	博士	CX20200822	一般
823	长沙理工大学	橡胶水泥稳定碎石半刚性基层材料持强增韧特性研究	王双双	博士	CX20200823	一般
824	长沙理工大学	基于 AI 的山区高速公路边坡稳定性风险评估研究	刘浩军	博士	CX20200824	一般
825	长沙理工大学	融合智能感知特性的沥青路面铺装结构协调工作机理与一体化设计研究	李文博	博士	CX20200825	一般
826	长沙理工大学	多因素干扰下资源受限工程项目调度研究	毛红日	博士	CX20200826	一般
827	长沙理工大学	湿热地区高性能沥青路面加热型灌缝胶研发与性能研究	彭 程	硕士	CX20200827	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
828	长沙理工大学	湿磨尾砂基新型矿山充填胶凝材料的研发与制备技术研究	龙国鑫	硕士	CX20200828	一般
829	长沙理工大学	基于三维应变破坏准则的沥青路面荷载校核方法研究	李 咪	硕士	CX20200829	一般
830	长沙理工大学	基于分子动力学模拟的胶粉复合改性沥青扩散机理分析	王 旭	硕士	CX20200830	一般
831	长沙理工大学	湖南省高速公路交通事故多发路段提取与成因关联分析	张泽旭	硕士	CX20200831	一般
832	长沙理工大学	超高性能混凝土加固 PC 桥梁静力性能提升技术	袁 晟	博士	CX20200832	一般
833	长沙理工大学	超长斜拉索高阶多模态涡激振动机理研究及被动吹气流动控制	周旭辉	博士	CX20200833	一般
834	长沙理工大学	大跨径悬索桥施工期索夹抗滑移性能研究	蔡 岳	博士	CX20200834	一般
835	长沙理工大学	斜直桩加固倾斜软基的工作机制与计算方法研究	朱 沁	博士	CX20200835	一般
836	长沙理工大学	端部嵌贴预应力 FRP 加固混凝土结构的抗弯性能与设计方法研究	丑佳璇	博士	CX20200836	一般
837	长沙理工大学	复杂环境下盾构隧道衬砌结构不规则质量缺陷定量识别及其三维可视化研究	华 斐	博士	CX20200837	一般
838	长沙理工大学	复杂环境作用下炭质泥岩改性及其力学特性研究	查焕奕	博士	CX20200838	一般
839	长沙理工大学	干湿循环作用下炭质泥岩路堑边坡裂纹扩展致灾机理及控制技术研究	王玮玮	博士	CX20200839	一般
840	长沙理工大学	基于列车、桥梁和风屏障整体安全性的智能可调风屏障系统研究	张 迅	博士	CX20200840	一般
841	长沙理工大学	膨胀土陡坡的雨水入渗及稳定性演化室内试验研究	赵 亚	博士	CX20200841	一般
842	长沙理工大学	基于小波分析的盾构隧道管片微型质量缺陷量化识别研究	何文超	博士	CX20200842	一般
843	长沙理工大学	锈蚀预应力筋与胀裂混凝土粘结强度概率模型研究	胡 卓	博士	CX20200843	一般
844	长沙理工大学	随机车流荷载作用下的钢—混组合桥面结构疲劳损伤机理研究	谭本坤	博士	CX20200844	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
845	长沙理工大学	地聚物混凝土浆-骨界面区微观形态、力学性能及形成机制研究	毛 强	硕士	CX20200845	一般
846	长沙理工大学	圆形地下连续墙侧向失稳影响因素研究	李洪瑶	硕士	CX20200846	一般
847	长沙理工大学	基于临界距离理论的钢箱梁横隔板弧形切口疲劳寿命预测方法	杨 宇	硕士	CX20200847	一般
848	长沙理工大学	大跨度桥梁“软”颤振机理研究	许育升	硕士	CX20200848	一般
849	长沙理工大学	预应力筋腐蚀特征及力学性能退化试验研究	李 唐	硕士	CX20200849	一般
850	长沙理工大学	基于城市平面交叉口视频的行人冲突风险研究	欧 健	硕士	CX20200850	一般
851	长沙理工大学	基于同轴双环永磁体结构的非线性多稳态能量采集器研究	易正昉	硕士	CX20200851	一般
852	长沙理工大学	消除惯性效应影响的桩基承载能力原位无损检测前期研究	荀 舟	硕士	CX20200852	一般
853	长沙理工大学	基于证据理论的智能可靠性设计方法及其在工程中的应用	龚 敏	硕士	CX20200853	一般
854	长沙理工大学	富镁 Mg-Y-Zn 合金力学及储氢性能研究	姚 远	硕士	CX20200854	一般
855	长沙理工大学	碳酸钙诱导结晶去除水中微囊藻	易 晋	硕士	CX20200855	一般
856	长沙理工大学	市政污泥基生物炭的制备与磷去除效能的研究	丁建	硕士	CX20200856	一般
857	长沙理工大学	珊瑚岸礁附近珊瑚砂输运及岸滩演变实验研究	陈仙金	硕士	CX20200857	一般
858	长沙理工大学	水利学院-基于离散元 (CFD-DEM 耦合) 方法的非恒定流作用下泥沙颗粒运动特性研究	姚 震	硕士	CX20200858	一般
859	长沙理工大学	河湖波流条件下柔性防污帘水动力试验研究	黄伊偲	硕士	CX20200859	一般
860	长沙理工大学	长江源辫状河流形态特征与演变规律	鲁瀚友	博士	CX20200860	一般
861	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	博士	CX20200861	一般
862	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	博士	CX20200862	一般



序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
863	长沙理工大学	基于广域海量时序数据分析的复合电能质量扰动分类研究	陈子璇	硕士	CX20200863	一般
864	长沙理工大学	基于 CNN 和 GCN 多模型融合的药液异物检测方法研究	易俊飞	硕士	CX20200864	一般
865	长沙理工大学	基于双电压互感器阻尼比实时测量的配网高阻接地故障辨识方法研究	邹豪	硕士	CX20200865	一般
866	长沙理工大学	故障行波网络定位新方法研究	夏翊翔	硕士	CX20200866	一般
867	长沙理工大学	新形势下用户侧调峰机制探索与研究	肖晓明	硕士	CX20200867	一般
868	长沙理工大学	板式相变储能单元的蓄热特性及其优化	刘丽辉	硕士	CX20200868	一般
869	长沙理工大学	脱脂餐厨垃圾催化热解产物释放特性研究	龙雨田	硕士	CX20200869	一般
870	长沙理工大学	造纸污泥与煤共热解气化反应动力学及矿物质演化规律研究	尹辉霞	硕士	CX20200870	一般
871	长沙理工大学	Al 元素含量对 CoNiCrAl 合金高温氧化行为的影响	吕云蕾	硕士	CX20200871	一般
872	长沙理工大学	新型热管式风道制动盘的散热性能研究	张顺	硕士	CX20200872	一般
873	长沙理工大学	中国企业高质量发展协同居民消费升级的路径与对策研究	吴艳	博士	CX20200873	一般
874	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	博士	CX20200874	一般
875	长沙理工大学	利率市场化、影子银行规模与商业银行流动性管理——基于 SV-TVP-SVAR 模型的实证研究	马晓锐	博士	CX20200875	一般
876	长沙理工大学	KOL+内容+平台：影响直播营销有效性的 3W 直播策略分析——基于文本挖掘和定性比较分析（QCA）的探索性研究	李晨	博士	CX20200876	一般
877	长沙理工大学	美国货币政策对国际债券市场溢出效应及其信息传导渠道研究	黎蕾蕾	硕士	CX20200877	一般
878	长沙理工大学	儒家文化与企业会计信息质量的相关性研究	李文峰	硕士	CX20200878	一般
879	长沙理工大学	综合交通运输协调发展促进长江中游城市群一体化研究	袁浩	硕士	CX20200879	一般
880	长沙理工大学	农地流转视角下新型农业经营主体培育与发展研究	孙艳飞	省级	CX20200880	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
881	长沙理工大学	基于区块链的雾计算安全机制研究	彭鑫	硕士	CX20200881	一般
882	长沙理工大学	基于改进 MobileNet 网络模型的新型图像分类方法研究	李宇涛	硕士	CX20200882	一般
883	长沙理工大学	物联网计算难问题的算法研究	彭欢	硕士	CX20200883	一般
884	长沙理工大学	多稳态忆阻器超混沌系统的生成及其硬件实现	沈辉	硕士	CX20200884	一般
885	长沙理工大学	三维道路场景下车联网中继节点选择方法研究	李栋维	硕士	CX20200885	一般
886	长沙理工大学	抗冻肽调控鱼糜肌原纤维蛋白质冷冻变性的作用模式及其构效关系研究	袁承志	硕士	CX20200886	一般
887	长沙理工大学	硫醇自组装膜修饰新型传感器用于血清中 L-胱氨酸的灵敏检测	彭杏	硕士	CX20200887	一般
888	长沙理工大学	稀土磷酸盐改性 YSZ 纳米厚涂层微观力学调控机理及其性能研究	曾娜	硕士	CX20200888	一般
889	长沙理工大学	自组装水溶性笼状 CBD 的技术开发	刘祥威	硕士	CX20200889	一般
890	长沙理工大学	哑铃型三链分子开关调控的新型冠状病毒核酸高特异性分析	王焕翔	硕士	CX20200890	一般
891	长沙理工大学	带记忆项反应扩散方程解的长时间行为研究	张江卫	硕士	CX20200891	一般
892	长沙理工大学	具互异的成熟和孵化时滞的 Nicholson 果蝇模型的动力学研究	龙欣	硕士	CX20200892	一般
893	长沙理工大学	基于层状材料平面异质的场效应器件设计研究	刘乾	硕士	CX20200893	一般
894	长沙理工大学	基于 FP 谐振与 SPPs 共振的石墨烯双模吸波体设计	洪颖杰	硕士	CX20200894	一般
895	长沙理工大学	基于机器视觉的药品泡罩包装缺陷检测	杨欣	硕士	CX20200895	一般
896	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	博士	CX20200896	一般
897	长沙理工大学	社会化机器人对人的影响研究	刘壮	硕士	CX20200897	一般
898	长沙理工大学	新时代地方高校研究生自我管理路径研究与实践	李心怡	硕士	CX20200898	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
899	长沙理工大学	伊旺·维拉小说的口头性研究	邓叶	硕士	CX20200899	一般
900	长沙理工大学	文献、诗学与文学史：多重视野下的彭燕郊研究	张凡	硕士	CX20200900	一般
901	长沙理工大学	二硫化钨作为正极材料在铝离子电池中的应用	鲁双兴	硕士	CX20200901	一般
902	长沙理工大学	磺化聚醚醚酮（SPEEK）隔膜的改性及其在不同液流电池体系中的应用性能研究	楼雪纯	硕士	CX20200902	一般
903	长沙理工大学	过渡金属硫化物纳米材料的制备及电化学性能研究	李世栋	硕士	CX20200903	一般
904	长沙理工大学	基于完全价值认识下的廊道文化遗产保护规划研究——以桂柳古运河为例	侯倩倩	硕士	CX20200904	一般
905	长沙理工大学	基于室外热环境和建筑节能的湖南省住区绿地空间布局优化设计研究	李翰宇	硕士	CX20200905	一般
906	南华大学	CO <sub>2</sub> +微纳米 O <sub>2</sub> (O <sub>3</sub> )氧化浸出砂岩铀矿机制研究	张锐	博士	CX20200906	重点
907	南华大学	选择性零价铁复合材料净化铀尾矿库地下水研究	黄倩文	博士	CX20200907	重点
908	南华大学	核电厂严重事故下人因可靠性分析方法研究	陈帅	博士	CX20200908	重点
909	南华大学	双质子放射性的理论研究	刘宏铭	硕士	CX20200909	重点
910	南华大学	重大突发疫情情境下新型社会冲突的防范与化解对策研究	段海林	硕士	CX20200910	重点
911	南华大学	温度敏感性双网络水凝胶的构筑及其用于骨质疏松治疗的研究	郑治	博士	CX20200911	重点
912	南华大学	小分子酪氨酸激酶抑制剂 DCC-2036 对结肠癌的抑制作用及机制研究	陈锡光	博士	CX20200912	重点
913	南华大学	新型功能化杯[4]芳烃比率光学探针的构建及其对铀酰离子的检测研究	刘玲	硕士	CX20200913	重点
914	南华大学	人脸识别技术应用的伦理考量	曾慧平	硕士	CX20200914	一般
915	南华大学	习近平家庭教育重要论述研究	查明会	硕士	CX20200915	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
916	南华大学	金属矿山采场围岩成拱作用机理及充填体强度模型研究	尹 裕	博士	CX20200916	一般
917	南华大学	中空介孔氧化硅协同地聚物固化模拟放射性核素铯、锶的性能及机制	王 瑞	博士	CX20200917	一般
918	南华大学	复杂地质条件下爆破地震波传播规律及爆破振动控制	何 旺	硕士	CX20200918	一般
919	南华大学	干湿循环作用下尾矿坝宏、细观力学特性的联系	郭要辉	硕士	CX20200919	一般
920	南华大学	动静耦合作用下厚壁圆筒花岗岩的动力响应和能量损伤演化研究：地下巷道工程应用试验研究	薛永明	硕士	CX20200920	一般
921	南华大学	非煤矿山无线传感器网络多源数据处理技术研究	余 昊	硕士	CX20200921	一般
922	南华大学	功能化微藻基气凝胶的制备及其对铀的选择性吸附机制	刘雯洁	硕士	CX20200922	一般
923	南华大学	g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> /CFs 材料的制备及光电催化协同去除 U(VI) 和有机污染物研究	孙玉素	硕士	CX20200923	一般
924	南华大学	基于数据库的扶贫本源概念翻译模式探究	胡 茜	硕士	CX20200924	一般
925	南华大学	铀尾矿库周边振动条件下水氡异常的研究	刘振广	硕士	CX20200925	一般
926	南华大学	基于铀酰的 AIE-ESIPT 双机理荧光探针的研究	尹 强	硕士	CX20200926	一般
927	南华大学	引入半胱氨酸调控肌红蛋白的结构和功能	罗 杰	硕士	CX20200927	一般
928	南华大学	一种环糊精金属有机骨架材料的制备及提高吉非罗齐水溶性和生物利用度	蒋文康	硕士	CX20200928	一般
929	南华大学	粒子辐照对 Bi <sub>2</sub> 212/YBCO 高温超导材料微观结构及性能的影响	李佐光	硕士	CX20200929	一般
930	南华大学	0Cr15Ni5Cu2Ti 不锈钢表面氮化及离子镀 TiAlSiN 复合处理及性能研究	朱锦云	硕士	CX20200930	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
931	南华大学	基于改进粒子群算法的光伏系统最大功率跟踪研究	官弼钢	硕士	CX20200931	一般
932	南华大学	基于圆环-抛物线型超表面的高品质因子特性研究	欧 杰	硕士	CX20200932	一般
933	南华大学	基于重采样和天牛须协同演化粒子群的 WSN 可信信息覆盖控制算法研究	姜开武	硕士	CX20200933	一般
934	南华大学	基于多任务深度学习的视觉 SLAM 高鲁棒性研究	梁 鸿	硕士	CX20200934	一般
935	南华大学	基于对称密码和门限密码的隐私区块链	杨 杰	硕士	CX20200935	一般
936	南华大学	基于因果推断算法研究血小板与恶性肿瘤的关系	周 琦	硕士	CX20200936	一般
937	南华大学	涡流送风口气流流态研究	陈丽园	硕士	CX20200937	一般
938	南华大学	区域级气载放射性污染物大气扩散模拟方法研究	刘欣瑜	硕士	CX20200938	一般
939	南华大学	碱激发 UMK 基地聚物流动性和机械性能及其改性研究	欧阳高尚	硕士	CX20200939	一般
940	南华大学	铝污泥基复合凝胶球的制备及处理含 Cr (VI) 废水的性能与机理研究	雷增江	硕士	CX20200940	一般
941	南华大学	磷渣-粉煤灰地聚物固化 Pb、U(VI) 的研究	刘雨杉	硕士	CX20200941	一般
942	南华大学	轻质条板内隔墙 RC 框架抗震性能试验研究	杨 鑫	硕士	CX20200942	一般
943	南华大学	掺杂 4H-SiC 辐照损伤的分子动力学模拟	蒋尚廷	博士	CX20200943	一般
944	南华大学	共振磁扰动与局部电流驱动抑制撕裂模的协同效应研究	唐明武	硕士	CX20200944	一般
945	南华大学	BESIII 上两对正反质子产生截面谱的实验测量	钟翠	硕士	CX20200945	一般
946	南华大学	基于机器学习的燃料组件中子学设计优化研究	雷济充	硕士	CX20200946	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
947	南华大学	基于生产者责任延伸制的最优环境规制策略	刘诗琦	硕士	CX20200947	一般
948	南华大学	农业合作社中农户的环境政策认知对农户亲环境行为的影响研究—基于湖南省衡阳市的田野调查	刘向玲	硕士	CX20200948	一般
949	南华大学	老字号的跨界创新与企业绩效：影响机制与路径探讨	余红蕾	硕士	CX20200949	一般
950	南华大学	重大突发公共卫生事件背景下的供应链重组法律保障研究	李东梅	硕士	CX20200950	一般
951	南华大学	IDO1 产生单线态氧引起线粒体色氨酸耗竭介导 Apelin-13 促单核细胞-人脐静脉内皮细胞粘附	颜家龙	硕士	CX20200951	一般
952	南华大学	P2X7/HMGB1/FAM134B 依赖性内质网自噬介导 apelin-13 促心肌细胞肥大	杨宜远	硕士	CX20200952	一般
953	南华大学	氧化透明质酸-阿霉素纳米传递体系的构建及体内外抗乳腺癌效果评价	徐承卉	硕士	CX20200953	一般
954	南华大学	含 NO 供体的水杨酸骨架的卟啉衍生物的设计，合成与抗肿瘤活性研究	瑜文美	硕士	CX20200954	一般
955	南华大学	应用 CRISPR-Cas9 技术靶向逆转沉默的智障基因 FMR1 的研究	马 云	博士	CX20200955	一般
956	南华大学	硫化氢通过调控海马 GDF11-坏死性凋亡拮抗慢性应激诱导的认知障碍	杨三桥	博士	CX20200956	一般
957	南华大学	Smad4 剪接体对前列腺癌细胞增殖和凋亡的影响及其机制研究	方晋仁	硕士	CX20200957	一般
958	南华大学	肺炎支原体脂质通过促进巨噬细胞有氧糖酵解活化 NLRP3 炎性复合小体的机制	陈怡雯	硕士	CX20200958	一般
959	南华大学	circGLT8D2-miR-146a-5p-PRSS1 影响胃癌细胞增殖的机制研究	李昱萱	硕士	CX20200959	一般
960	南华大学	Endocan 促进动脉粥样硬化发展及机制研究	陈金智	硕士	CX20200960	一般
961	南华大学	烟酰胺单核苷酸调控糖酵解通路改善 PCOS 大鼠卵泡发育的作用机制研究	刘慧晴	硕士	CX20200961	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
962	南华大学	铁自噬-铁超载-铁死亡：甲醛所致认知障碍新机制	陈思君	硕士	CX20200962	一般
963	南华大学	circRNA 通过 JAK-STAT 信号通路调控 EMT 参与硫酸铍致肺纤维化	刘艳萍	硕士	CX20200963	一般
964	南华大学	甲状腺癌流行趋势及危险因素调查研究	沈婉莹	硕士	CX20200964	一般
965	南华大学	基于聚焦解决模式的护理干预在急性心肌梗死患者心理弹性和创伤后应激障碍中的应用	陈业史	硕士	CX20200965	一般
966	南华大学	基于 BCW+BCTs 的微信社群干预在中青年高血压患者治疗依从行为中的应用研究	游紫为	硕士	CX20200966	一般
967	南华大学	“互联网+电子健康素养”在社区高血压患者主动健康管理中的应用	江悦妍	硕士	CX20200967	一般
968	南华大学	基于仪式感体验的南岳素食文化产品设计研究	瞿翔宇	硕士	CX20200968	一般
969	南华大学	城市绿化对夏热冬冷地区室外热环境影响研究	谭兴	硕士	CX20200969	一般
970	南华大学	LncRNA BC200 通过 ceRNA 作用 miR-150-5p 上调 Myb 表达在骨髓异常增生综合征中的作用机制研究	刘兆平	硕士	CX20200970	一般
971	南华大学	大鼠糖尿病认知功能障碍的超微超顺磁性氧化铁 MRI 研究	杨婷倩	硕士	CX20200971	一般
972	南华大学	髌腱外偏角的测量及在复发性髌骨脱位诊治中的应用	李健	硕士	CX20200972	一般
973	南华大学	基于 FUNDC1/线粒体自噬调控线粒体动力学探讨线粒体靶向 H <sub>2</sub> S 供体 AP39 改善高同型半胱氨酸导致的心肌重构	李亚灵	硕士	CX20200973	一般
974	南华大学	PI3K/AKT/mTOR 信号通路调控软骨细胞自噬在脉冲电磁场治疗骨关节炎中的机制研究	童洁	硕士	CX20200974	一般
975	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	硕士	CX20200975	一般
976	南华大学	组合支架在 TIPS 术治疗门静脉高压上消化道出血中的应用研究	穰政兴	硕士	CX20200976	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
977	南华大学	hsa-miR-135b-5p 靶向 ZNRF3 影响胃癌细胞生物学行为的研究	欧阳佳凤	硕士	CX20200977	一般
978	南华大学	双向流固耦合模型对腹主动脉瘤近端瘤颈流体力学分析预测动脉瘤破裂风险的研究	汪洋怡景	硕士	CX20200978	一般
979	南华大学	乳酸抑制线粒体抗病毒蛋白表达改善帕金森病大鼠认知功能障碍	蒋 武	硕士	CX20200979	一般
980	南华大学	海马神经元焦亡：白脂素调控糖尿病脑病的新机制	李润琪	硕士	CX20200980	一般
981	南华大学	核自噬调控肝细胞脂变的研究	曾 敏	硕士	CX20200981	一般
982	南华大学	豚原体伴侣蛋白 DnaJ 抗原多表位疫苗设计及其抗感染机制的研究	郭方毅	硕士	CX20200982	一般
983	南华大学	PLK1-calpain-Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ATPase 通路关联内质网应激诱导鼻咽癌细胞凋亡的分子机制研究	胡 玲	硕士	CX20200983	一般
984	南华大学	立体定向放射治疗在肺动脉高压去交感神经中的应用及机制研究	谢永慧	硕士	CX20200984	一般
985	湖南科技大学	深部巷道支护围岩共同体承载力衰减规律及其控制	任 恒	博士	CX20200985	重点
986	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	博士	CX20200986	重点
987	湖南科技大学	房价波动与城市创新能力的关系研究：基于资源配置效率的视角	徐 斯	博士	CX20200987	重点
988	湖南科技大学	气体降温微空间内热量传递规律及其优化设计研究	刘剑锋	硕士	CX20200988	一般
989	湖南科技大学	典型冰川区底部滑动参数化研究	顾 菊	硕士	CX20200989	一般
990	湖南科技大学	人工湿地处理分散性农村生活污水研究	包海梅	硕士	CX20200990	一般
991	湖南科技大学	矿用高水无机材料灭火性能及抑制煤自燃机理试验研究	邓 敏	硕士	CX20200991	一般
992	湖南科技大学	土工格室加筋水泥混凝土路面承载特性研究	胡志勇	硕士	CX20200992	一般
993	湖南科技大学	气流通对教室病毒气溶胶的稀释效果研究	张芷伊	硕士	CX20200993	一般



序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
994	湖南科技大学	基于体积变化的岩石软硬损伤本构模型研究	白允	硕士	CX20200994	一般
995	湖南科技大学	基于柔性压电纤维传感器 Lamb 波检测的结构裂纹缺陷识别	曹一鸣	硕士	CX20200995	一般
996	湖南科技大学	考虑弹支动力特性的涡轴发动机转子系统不平衡振动实验研究	蒋亚林	硕士	CX20200996	一般
997	湖南科技大学	基于降阶扩张状态观测器的无刷直流电机伺服系统反步控制	廖常超	硕士	CX20200997	一般
998	湖南科技大学	基于八核 DSP 的雷场多源信息同步探测方法研究	刘树立	硕士	CX20200998	一般
999	湖南科技大学	基于本地差分隐私保护的集值数据挖掘技术研究	原刘杰	硕士	CX20200999	一般
1000	湖南科技大学	基于异喹啉骨架新型 AIE 化合物的设计、合成及应用研究	余雅君	硕士	CX20201000	一般
1001	湖南科技大学	酰胺基修饰 MOF 材料的可控合成及 CO <sub>2</sub> 吸附与催化转化性能研究	王莹	硕士	CX20201001	一般
1002	湖南科技大学	氧化石墨烯/多孔硅酸钙黑臭水体吸附材料的制备与应用研究	徐文亮	硕士	CX20201002	一般
1003	湖南科技大学	基于云模型的多属性决策研究	王杰	硕士	CX20201003	一般
1004	湖南科技大学	稀土复合材料的上转换发光调控与生物医药的应用研究	黄虎	硕士	CX20201004	一般
1005	湖南科技大学	探测将来引力波标准汽笛对宇宙透明度限制能力的研究	周璐	硕士	CX20201005	一般
1006	湖南科技大学	苦荞 VQ 蛋白的全基因组鉴定及其在非生物胁迫下	李芍庆	硕士	CX20201006	一般
1007	湖南科技大学	油菜 PAP 基因的克隆与遗传分析	贺丹	硕士	CX20201007	一般
1008	湖南科技大学	乡村振兴战略背景下韶山市清溪镇花园村人居环境改造	邓佳瑾	硕士	CX20201008	一般
1009	湖南科技大学	用户体验导向下基于互联网定制家具创新链研究	邝思雅	硕士	CX20201009	一般
1010	湖南科技大学	“再媒介化”视阈下地方新闻媒体报道创新研究	赵翌	硕士	CX20201010	一般
1011	湖南科技大学	原始歌谣的生态美学批评	邓康丽	硕士	CX20201011	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1012	湖南科技大学	会话分析视角下的课堂会话多模态交流研究	谭羽胭	硕士	CX20201012	一般
1013	湖南科技大学	本地化翻译过程中术语管理研究	李 翀	硕士	CX20201013	一般
1014	湖南科技大学	延安时期毛泽东医疗卫生思想及其当代研究价值	吴 梵	硕士	CX20201014	一般
1015	湖南科技大学	王国维以美育德思想的内涵及其当代价值研究	徐 慧	硕士	CX20201015	一般
1016	湖南科技大学	高校在线教学与面授教学融合的策略研究	邢贞德	硕士	CX20201016	一般
1017	湖南科技大学	中国与“一带一路”国家间产业共生水平及其对贸易潜力的影响研究	张景琦	硕士	CX20201017	一般
1018	湖南科技大学	无实际控制人模式与企业创新投入关系研究	高 菲	硕士	CX20201018	一般
1019	湖南科技大学	新时期中学音乐教师素质转变的实证研究	谭倩文	硕士	CX20201019	一般
1020	湖南科技大学	新世纪以来中国流行歌曲的多维建构与审美转向研究	欧树宏	硕士	CX20201020	一般
1021	湖南科技大学	新时代高中体育与健康学科核心素养体系构建及其协同培养路径研究	黄艳艳	硕士	CX20201021	一般
1022	湖南科技大学	基于 GIS 分析的我国青少年体育俱乐部空间分布特征及其优化路径研究	张江福	硕士	CX20201022	一般
1023	湖南科技大学	非遗视角下对传统武术进校园传承模式和发展路径研究	罗琪美	硕士	CX20201023	一般
1024	湖南科技大学	监察调查中认罪认罚从宽制度适用研究	刘 敏	硕士	CX20201024	一般
1025	湖南科技大学	“微商”交易中的消费者权益法律保护研究	晏方园	硕士	CX20201025	一般
1026	湖南科技大学	富含羟基的微孔杂化高分子材料的制备与应用	张 兵	硕士	CX20201026	一般
1027	湖南工业大学	贻贝仿生构建全降解活性包装材料及其性能研究	雷永振	博士	CX20201027	一般
1028	湖南工业大学	纳米纤维素复合水凝胶的制备及在染料吸收中的应用研究	蔡 蓉	博士	CX20201028	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1029	湖南工业大学	基于拉伸取向的尼龙薄膜的增韧机理与流变行为研究	林新土	博士	CX20201029	一般
1030	湖南工业大学	柔性传感器在浓酱与粘稠食品定量输送中的应用研究	孙晓	博士	CX20201030	一般
1031	湖南工业大学	乡村振兴视域下农村学校艺术教育问题及对策研究——以城步苗族自治县茶园小学为例	王超	硕士	CX20201031	一般
1032	湖南工业大学	贫困山区特色生态农产品品牌设计——以湖南工业大学扶贫点邵阳城步茶园村为例	陈霞飞	硕士	CX20201032	一般
1033	湖南工业大学	《高校研究生“三全育人”创新研究——以湖南工业大学为例》	段强	硕士	CX20201033	一般
1034	湖南工业大学	新时代高校“立德树人”实践路径探究	汤子为	硕士	CX20201034	一般
1035	湖南工业大学	纤维素基纳米级多孔膜的制备与研究	李春涛	硕士	CX20201035	一般
1036	湖南工业大学	文化扶贫视角下濒危非遗竹篮泥塑艺术创新设计推广研究	陈美臻	硕士	CX20201036	一般
1037	湖南工业大学	基于恒径向啮合的型腔高速铣削走刀路径规划研究	刘学	硕士	CX20201037	一般
1038	湖南工业大学	基于等价输入干扰的永磁牵引驱动系统传感器故障容错控制	李政潭	硕士	CX20201038	一般
1039	湖南工业大学	地方政府债务风险影响因素与监管政策评估——以湖南省为例	陈梦颖	硕士	CX20201039	一般
1040	湖南工业大学	多智能体网络事件触发有限时间二部一致性	徐海川	硕士	CX20201040	一般
1041	湖南工业大学	“人类命运共同体”与“美国优先”价值理念比较研究	王少光	硕士	CX20201041	一般
1042	湖南工业大学	智能化生鲜农产品供应链平台运营模式研究	董苗苗	硕士	CX20201042	一般
1043	湖南工业大学	SOM-ZIF-8/分子印迹聚合物用于赭曲霉毒素A的检测研究	王宇琳	硕士	CX20201043	一般
1044	湖南工业大学	纳米材料对合成型导热油比热容影响规律研究	符涛	硕士	CX20201044	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1045	湖南工业大学	人工智能时代虚拟主持人的发展困境及趋势	潘中康	硕士	CX20201045	一般
1046	湖南工业大学	论声乐教学在高校“立德树人”视角下的功能发挥	姜浩	硕士	CX20201046	一般
1047	湖南工业大学	基于产教融合的高职跨境电商本地化人才培养模式研究	汪利平	硕士	CX20201047	一般
1048	湖南工业大学	基于时滞乘积型李雅普诺夫泛函的时滞系统分析与设计	林惠潮	硕士	CX20201048	一般
1049	湖南工业大学	城市工业遗产典型空间活化利用研究——以株洲化工厂为例	王一帆	硕士	CX20201049	一般
1050	湖南工业大学	5G架构下边缘计算在工业设备健康监测的应用	王松焯	硕士	CX20201050	一般
1051	湖南工业大学	新型石墨烯量子点/石墨烯/MnCo <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 复合气凝胶的制备及其在水系混合型超级电容器中的应用	李敬迎	硕士	CX20201051	一般
1052	湖南工业大学	人类命运共同体视域下中国元首体育外交研究	李翔	硕士	CX20201052	一般
1053	湖南工业大学	新冠肺炎疫情下的“在线健身”：实践逻辑、发展态势与推进思路	刘建武	硕士	CX20201053	一般
1054	吉首大学	非遗视域下土家族刺绣数字化保护与创新设计研究	樊泽毅	硕士	CX20201054	一般
1055	吉首大学	健康老龄化背景下老年视角中的健康管理研究	何思涵	硕士	CX20201055	一般
1056	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	硕士	CX20201056	一般
1057	吉首大学	湖南省内县级融媒体中心建设的先行试点经验调查研究	曾晨	硕士	CX20201057	一般
1058	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	硕士	CX20201058	一般
1059	吉首大学	湘西土家族摆手锣鼓文化身份的构建与认同	李政航	硕士	CX20201059	一般
1060	吉首大学	湘西苗族巴代仪式舞蹈数字化采集与作品创作研究	解舒冉	硕士	CX20201060	一般
1061	吉首大学	连片特困区经济韧性测度及影响因素分析	王璋	硕士	CX20201061	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1062	吉首大学	大湘西地区返乡农民工创业意愿向创业行为转化的机制研究	肖露露	硕士	CX20201062	一般
1063	吉首大学	基于稀疏贝叶斯学习的毫米波波束对齐与跟踪技术研究	刘健	硕士	CX20201063	一般
1064	吉首大学	DC 复合优化问题的值函数估计及最优性条件	肖程凤	硕士	CX20201064	一般
1065	吉首大学	湘鄂黔边区国家级体育非物质文化遗产项目的影像学研究	王继帅	博士	CX20201065	一般
1066	吉首大学	武陵山片区山地户外运动产业跨界融合发展研究	宁珊珊	博士	CX20201066	一般
1067	吉首大学	疫情期 KDL 体育课程对幼儿亲社会行为影响的实证研究	乔松松	硕士	CX20201067	一般
1068	吉首大学	湘西州“党建引领、互助五兴”长效机制建设研究	麻江南	硕士	CX20201068	一般
1069	吉首大学	非遗保护视角下民歌外宣翻译问题与策略研究——以桑植民歌英译为例	唐菲	硕士	CX20201069	一般
1070	吉首大学	留守儿童监护制度研究——以湘西州为例	李子怡	硕士	CX20201070	一般
1071	湖南工商大学	重大突发公共事件背景下系统性金融风险的测度、传导与治理研究	陈世丽	硕士	CX20201071	重点
1072	湖南工商大学	环境刑法中生态修复机制研究	谭卜铭	硕士	CX20201072	重点
1073	湖南工商大学	性别伦理视域下新世纪商界小说的女性书写研究	栗懿君	硕士	CX20201073	重点
1074	湖南工商大学	基于软件定义网络的物联网高能效信任管理关键技术研究	刘晓亮	硕士	CX20201074	重点
1075	湖南工商大学	跨境电商驱动产业结构升级的空间效应研究	刘文双	硕士	CX20201075	一般
1076	湖南工商大学	长江经济带农业绿色效率时空演变及影响因素研究	熊娇	硕士	CX20201076	一般
1077	湖南工商大学	产业链视角下小微企业信用风险传染度量及集合型融资工具创新策略研究	刘澜	硕士	CX20201077	一般
1078	湖南工商大学	经济政策不确定性对银行业系统性风险的影响研究	徐彦欣	硕士	CX20201078	一般
1079	湖南工商大学	多维视角下跨境电商驱动消费升级的中介效应研究	胡婕妤	硕士	CX20201079	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1080	湖南工商大学	关系资本影响跨国公司创新绩效的路径研究	曹智航	硕士	CX20201080	一般
1081	湖南工商大学	连片特困地区返贫风险预警机制研究	张川	硕士	CX20201081	一般
1082	湖南工商大学	异质性视角下农业保险助力“新贫困”治理机制研究	夏昱	硕士	CX20201082	一般
1083	湖南工商大学	异质性视角下城市劳动力技能互补的生产率效应：理论机制与政策模拟	卢丽帆	硕士	CX20201083	一般
1084	湖南工商大学	异质性视角下劳动力配置效率识别与空间均衡机制研究	曾维康	硕士	CX20201084	一般
1085	湖南工商大学	“新基建”下电商促进国内统一市场形成机理及实证研究	陈薇	硕士	CX20201085	一般
1086	湖南工商大学	农村三产融合的金融驱动效应及其实现机制研究	杨颖	硕士	CX20201086	一般
1087	湖南工商大学	新冠疫情防控的中国精神研究	郭英	硕士	CX20201087	一般
1088	湖南工商大学	扫黑除恶刑事治理机制研究	成功	硕士	CX20201088	一般
1089	湖南工商大学	刑事速裁案件宜实行有限二审制——基于 1055 份裁判文书的实证分析	叶思嘉	硕士	CX20201089	一般
1090	湖南工商大学	重大公共卫生危机应对中社区依法治理的对策研究	钟楠	硕士	CX20201090	一般
1091	湖南工商大学	中国绳结艺术创意产品开发与推广研究	刘矜杉	硕士	CX20201091	一般
1092	湖南工商大学	中国在校留学生汉语学习焦虑动因及调适机制研究	罗甜	硕士	CX20201092	一般
1093	湖南工商大学	公共卫生危机中自媒体谣言的传播机制与治理对策研究	吴莹	硕士	CX20201093	一般
1094	湖南工商大学	空气污染对中国社会经济的影响路径与损失评估研究	吴荆	硕士	CX20201094	一般
1095	湖南工商大学	湖南省高质量发展综合评价及时空演化特征研究	李洋	硕士	CX20201095	一般
1096	湖南工商大学	基于深度学习的胸部影像新冠肺炎自动诊断方法研究	刘鹏芝	硕士	CX20201096	一般
1097	湖南工商大学	面向企业数据中台的数据质量监控关键技术研究	柏天翼	硕士	CX20201097	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1098	湖南工商大学	我国养老机构空间布局时空演化及其优化研究	夏漫莉	硕士	CX20201098	一般
1099	湖南工商大学	基于区块链的公共卫生安全应急情报管理研究	邵红燕	硕士	CX20201099	一般
1100	湖南工商大学	高质量发展下基于 GEM 模型的湖南省物流产业集群路径优化研究	李力辉	硕士	CX20201100	一般
1101	湖南工商大学	差异化联结模式下农业龙头企业价值实现比较研究	丁琳	硕士	CX20201101	一般
1102	湖南工商大学	契约结构视角下国企股权激励对研发创新的影响研究	赵钒帆	硕士	CX20201102	一般
1103	湖南工商大学	投资者实地调研对上市公司行为的影响研究	蔡雯婷	硕士	CX20201103	一般
1104	湖南工商大学	“一蹶不振”还是“重整旗鼓”员工工作身份差异影响后果机制研究	胡陈红	硕士	CX20201104	一般
1105	湖南工商大学	城市配送的时变绿色车辆问题模型与求解算法研究	陈慧璇	硕士	CX20201105	一般
1106	湖南工商大学	不确定性环境下内部控制对企业绿色创新绩效的影响研究	何珊	硕士	CX20201106	一般
1107	湖南工商大学	新型农业经营主体环境信用评价方法研究	刘璇	硕士	CX20201107	一般
1108	湖南工商大学	贫困地区旅游城镇化与社会治理高质量协同发展机制研究	谭佳欣	硕士	CX20201108	一般
1109	湖南工商大学	基于多数据特征的二阶段生态环境预测方法构建	苏雅	硕士	CX20201109	一般
1110	湖南工商大学	家族企业中家族退出的动因及模式研究	李姿娴	硕士	CX20201110	一般
1111	湖南工商大学	疫情背景下消费者感知风险及其购买渠道选择行为研究	侯蕾	硕士	CX20201111	一般
1112	湖南工商大学	基于注册制视角的科创板企业信息披露研究	张亚澜	硕士	CX20201112	一般
1113	湖南理工学院	从红景天中高效分离红景天苷	冯晓慧	硕士	CX20201113	重点
1114	湖南理工学院	联合位置和尺度注意力机制的图像语义分割方法研究	王汉谱	硕士	CX20201114	重点
1115	湖南理工学院	我国港口与城市协同发展的机理与路径研究	周秋阳	硕士	CX20201115	重点
1116	湖南理工学院	国有土地使用权出让行政公益诉讼实证研究	张文倩	硕士	CX20201116	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
1117	湖南理工学院	全民阅读立法中的法律责任条款研究	王 枫	硕士	CX20201117	一般
1118	湖南理工学院	湖南省大学生身体素养的现状 & 优化路径研究	张剑峰	硕士	CX20201118	一般
1119	湖南理工学院	《广韵》形讹改读研究	龚建行	硕士	CX20201119	一般
1120	湖南理工学院	唐·德里罗小说中的生态伦理思想研究	张 晶	硕士	CX20201120	一般
1121	湖南理工学院	人教版高中古诗词炼字教学研究	袁 洁	硕士	CX20201121	一般
1122	湖南理工学院	“滩头民俗文化”语文校本课程开发与实施研究	罗 丹	硕士	CX20201122	一般
1123	湖南理工学院	基于批判性思维的高中时评型议论文写作教学研究	田 夏	硕士	CX20201123	一般
1124	湖南理工学院	基于任务的高中生英语阅读深度学习研究	刘 佳	硕士	CX20201124	一般
1125	湖南理工学院	青少年网络语言行为的伦理规制研究	伍晴晖	硕士	CX20201125	一般
1126	湖南理工学院	律动教学法在小学音乐教育中的应用与创新	杨济瑄	硕士	CX20201126	一般
1127	湖南理工学院	地域文化营造背景下的民宿设计研究	叶锡祥	硕士	CX20201127	一般
1128	湖南理工学院	基于区块链的岳州窑资源整合研究	陈剑超	硕士	CX20201128	一般
1129	湖南理工学院	培养教育硕士研究生教研能力的研究	李诗娴	硕士	CX20201129	一般
1130	湖南理工学院	双功能固定化酶催化剂的制备和应用	江笔辉	硕士	CX20201130	一般
1131	湖南理工学院	新型氧稳定型两亲性聚集诱导延迟荧光材料的制备及其光电性能研究	胡博文	硕士	CX20201131	一般
1132	湖南理工学院	过渡金属催化 P-H 键构建 P-C 键新反应研究	许世攀	硕士	CX20201132	一般
1133	湖南理工学院	乙烯基环丙烷与亚磺酸钠的开环/环化反应研究	陈 璞	硕士	CX20201133	一般
1134	湖南理工学院	锂硫电池化学固硫粘结剂的设计及其应用研究	邹亚群	硕士	CX20201134	一般
1135	湖南理工学院	蒽醌与 P, O 共修饰 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 的制备及光催化性能研究	文 诚	硕士	CX20201135	一般



序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1136	湖南理工学院	结构光测量小模数齿轮的研究	胡正才	硕士	CX20201136	一般
1137	湖南理工学院	复合纳米颗粒自润滑金刚石砂轮/工件界面摩擦学特性与实验研究	张松辉	硕士	CX20201137	一般
1138	湖南理工学院	阵列矢量光束在大气湍流中的传输特性研究	贺君	硕士	CX20201138	一般
1139	湖南理工学院	统物理层安全研究	廖俭武	硕士	CX20201139	一般
1140	湖南理工学院	自适应最优端元子集深度非负矩阵分解高光谱解混	欧阳慧婷	硕士	CX20201140	一般
1141	湖南理工学院	基于无人机的多运动目标检测与跟踪算法研究	唐靖杰	硕士	CX20201141	一般
1142	湖南理工学院	基于卷积神经网络的淋巴细胞衍射图像亚群识别及在医学诊断上的应用	唐李文	硕士	CX20201142	一般
1143	湖南理工学院	基于光自旋霍尔效应的超灵敏生物传感研究	唐鹏	硕士	CX20201143	一般
1144	湖南理工学院	长江经济带农业农村绿色发展评价指标体系构建及应用研究	田春英	硕士	CX20201144	一般
1145	湖南理工学院	建国以来中小学教师家访制度的历史变迁及其现实反思研究	李婧妤	硕士	CX20201145	一般
1146	衡阳师范学院	中小学心理健康教育教师胜任力研究	林思颖	硕士	CX20201146	重点
1147	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	硕士	CX20201147	重点
1148	衡阳师范学院	高中生积极人格特质现状及心理教育对策	曹昕艺	硕士	CX20201148	一般
1149	衡阳师范学院	基于学生中心的在线教学效果评价研究	王辰宇	硕士	CX20201149	一般
1150	衡阳师范学院	“静观进校园计划”缓解中学生心理压力的干预追踪研究	唐威	硕士	CX20201150	一般
1151	衡阳师范学院	基于领导效能的中小学线上教学管理研究	常芙蓉	硕士	CX20201151	一般
1152	衡阳师范学院	高中湖湘文学校本课程开发研究	谭咏佳	硕士	CX20201152	一般
1153	衡阳师范学院	基于KWL策略的高中数学问题提出教学的探索与研究	石亭	硕士	CX20201153	一般
1154	衡阳师范学院	面向物联网的轻量级加密算法研究与实现	杨金玲	硕士	CX20201154	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1155	衡阳师范学院	景观基因视角下传统村落智慧规划管理研究：以湘西聚落区为例	李雪静	硕士	CX20201155	一般
1156	衡阳师范学院	不同类型传统村落活态性特征比较研究	潘颖	硕士	CX20201156	一般
1157	衡阳师范学院	传统村落文化景观基因消费传承的过程与机制	彭梓滔	硕士	CX20201157	一般
1158	衡阳师范学院	洞庭湖流域生态系统服务供需匹配的时空演变特征研究	阳斌成	硕士	CX20201158	一般
1159	衡阳师范学院	传统村落文化景观基因生产的过程和机制研究	胡雅丽	硕士	CX20201159	一般
1160	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	硕士	CX20201160	一般
1161	衡阳师范学院	湘南传统村落的数字化保护及成果产业化——以中田村为例	罗伟聪	硕士	CX20201161	一般
1162	衡阳师范学院	有机更新视角下的传统村落人居环境保护研究：以张谷英村为例	龙翔宇	硕士	CX20201162	一般
1163	衡阳师范学院	基于生活情境教学的中学地理教师核心素养发展研究	李招	硕士	CX20201163	一般
1164	衡阳师范学院	基于生态用地约束的城市土地利用结构优化研究——以衡阳市为例	张楚楚	硕士	CX20201164	一般
1165	湖南工程学院	牛仔束纱智能染浆设备研发	席立锋	硕士	CX20201165	重点
1166	湖南工程学院	基于上下文图模型多运动目标跟踪方法	陈国泉	硕士	CX20201166	一般
1167	湖南工程学院	基于传统与神经网络融合算法的太阳能光伏板红外成像缺陷检测	王兴	硕士	CX20201167	一般
1168	湖南工程学院	新疆艾德莱斯绸手工工艺应用与保护研究	刘谨宇	硕士	CX20201168	一般
1169	湖南工程学院	新业态下纺织服装企业的绩效研究	尚书妃	硕士	CX20201169	一般
1170	湖南工程学院	基于 RGB-D 视觉及深度学习的多目标检测方法	颜金娥	硕士	CX20201170	一般
1171	湖南工程学院	基于矢量控制的永磁同步电机无位置传感器控制研究	刘世博	硕士	CX20201171	一般
1172	湖南工程学院	风电机舱“离子风”散热的高功率密度高压电源关键技术研究	漆俊	硕士	CX20201172	一般
1173	湖南工程学院	基于 UWB 和视觉的中小型变电站巡检机器人	谢斌	硕士	CX20201173	一般

序号	学校	项目 名 称	项目 负责人	层次	项目编号	备注
1174	邵阳学院	航空用斜撑超越离合器热分析及微动疲劳寿命研究	谢 昊	硕士	CX20201174	一般
1175	邵阳学院	航空用双速传动系统动力学建模及振动模态研究	王国强	硕士	CX20201175	一般
1176	邵阳学院	混合燃料喷雾特性研究	侯映雪	硕士	CX20201176	一般
1177	邵阳学院	基于非道路国四标准柴油机净化消声器优化研究	王伟晟	硕士	CX20201177	一般
1178	邵阳学院	工业机器人用高性能永磁同步伺服驱动系统	刘 凡	硕士	CX20201178	一般
1179	邵阳学院	锥齿轮的智能柔性抛光机理研究	时 升	硕士	CX20201179	一般
1180	邵阳学院	CaV206 基超低温烧结陶瓷的微波介电性能研究	程佳雯	硕士	CX20201180	一般
1181	邵阳学院	航空用斜撑超越离合器接合冲击动力学及失效机理研究	吕卓健	硕士	CX20201181	一般
1182	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	硕士	CX20201182	一般
1183	邵阳学院	发酵豆酸奶异黄酮变化规律及其工艺优化	刘 婷	硕士	CX20201183	一般
1184	邵阳学院	酶法制备豌豆抗性淀粉的工艺优化及理化特性研究	何 平	硕士	CX20201184	一般
1185	邵阳学院	电化学氧化技术辅助催化白酒的陈化过程	熊阿媛	硕士	CX20201185	一般
1186	邵阳学院	迷迭香脂溶性抗氧化剂提取工艺的优化及应用研究	曾祥辉	硕士	CX20201186	一般
1187	邵阳学院	低苦味多肽固体饮料的制备及其生物活性研究	刘娅丽	硕士	CX20201187	一般
1188	邵阳学院	牛肉智能卤制工艺优化及其品质变化动力学研究	庾 坤	硕士	CX20201188	一般
1189	湖南人文科技学院	速生碳汇草燃烧特性及其污染物控制技术研究	洪庆超	硕士	CX20201189	重点
1190	湖南人文科技学院	锡矿山不同恢复阶段植物根际微生物多样性的差异研究	林禹翔	硕士	CX20201190	一般
1191	湖南人文科技学院	建设线上农机合作社的研究	谷庆圆	硕士	CX20201191	一般
1192	湖南人文科技学院	农业物联网时序数据处理技术研究	胡丽娟	硕士	CX20201192	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1193	湖南人文科技学院	锡矿山土壤重金属污染风险分析及抗性作物筛选	张文	硕士	CX20201193	一般
1194	湖南人文科技学院	娄星区农村电商发展研究	李红	硕士	CX20201194	一般
1195	湖南人文科技学院	山塘、水库用脉冲气举清淤机理研究	林安源	硕士	CX20201195	一般
1196	湖南人文科技学院	25%丙草胺微囊悬浮剂的缓释性能研究	黄琳雅	硕士	CX20201196	一般
1197	湖南人文科技学院	湘中丘陵地区农用无人机农田作业时外界干扰因素的评测研究	倪弦之	硕士	CX20201197	一般
1198	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	硕士	CX20201198	一般
1199	湖南人文科技学院	低剂量除草剂莠去津对黑斑蛙的毒性效应	赵强	硕士	CX20201199	一般
1200	湖南人文科技学院	镉胁迫对玉米生长影响及其毒害作用研究	涂洲溢	硕士	CX20201200	一般