

湖南省教育厅

湘教通〔2021〕267号

关于公布2021年湖南省研究生科研创新项目 立项及往年项目结项名单的通知

各研究生培养单位：

根据《关于申报2021年湖南省研究生科研创新项目的通知》（湘教通〔2021〕171号）要求，经各研究生培养单位遴选推荐，我厅组织专家评审，确定2021年湖南省研究生科研创新项目立项1548项（含企业联合项目262项），其中重点项目137项、一般项目1411项。经专家审核，1002项研究生科研创新项目（其中重点项目84项、一般项目918项）通过了结项验收。现将立项和结项名单予以公布（见附件）。

立项资助经费从各单位“双一流”建设省级专项资金和自有资金中统筹安排。为确保课题研究质量，省教育厅将适时对项目实施情况进行抽查。

联系人：唐宏伟，0731-85524190

电子信箱：xwb504@163.com

附件：1. 2021年湖南省研究生科研创新项目立项名单

2. 2021 年湖南省研究生科研创新项目立项名单（企业联合项目）
3. 2021 年湖南省研究生科研创新项目结项名单



附件 1

2021 年湖南省研究生科研创新项目立项名单

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	面向固定翼无人机集群协同控制的多智能体深度强化学习方法研究	闫超	博士	CX20210001	重点
2	国防科技大学	半导体中电子、空穴的各向异性与超快动力学研究	张沛然	博士	CX20210002	重点
3	国防科技大学	基于冲突分析的战略冲突博弈反向分析方法及工具研究	黄宇铭	博士	CX20210003	重点
4	国防科技大学	片上双光梳光源关键技术研究	苗润林	博士	CX20210004	重点
5	国防科技大学	基于建筑物语义特征的无人机影像定位技术研究	徐樱笑	博士	CX20210005	一般
6	国防科技大学	超强超短激光脉冲驱动高品质脉冲中子源研究	蒋祥瑞	博士	CX20210006	一般
7	国防科技大学	超强激光场条件下的质子放射性半衰期研究	程俊皓	博士	CX20210007	一般
8	国防科技大学	多域环境下密态数据共享和计算关键技术研究	吴立强	博士	CX20210008	一般
9	国防科技大学	中小型固定翼无人机分布式集群防撞研究	王亚静	博士	CX20210009	一般
10	国防科技大学	微机械谐振器动力学操控与阻尼修调关技术研究	路阔	博士	CX20210010	一般
11	国防科技大学	对抗环境下多智能体博弈策略学习方法研究	罗俊仁	博士	CX20210011	一般
12	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	博士	CX20210012	一般
13	国防科技大学	仅用序列图像的空间非合作目标自主检测与状态估计方法研究	孙博文	博士	CX20210013	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
14	国防科技大学	基于数字孪生的测试网络构建技术	李雄略	博士	CX20210014	一般
15	国防科技大学	智能班组有人无人协同敏捷指控研究	闫辉	博士	CX20210015	一般
16	国防科技大学	无人飞行器应急自主着陆视觉引导关键技术研究	张倬	博士	CX20210016	一般
17	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	博士	CX20210017	一般
18	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	博士	CX20210018	一般
19	国防科技大学	基于多智能体强化学习的无人集群对抗方法	梁文谦	博士	CX20210019	一般
20	国防科技大学	不确定水域下多无人艇协同环境感知关键技术研究	吴鹏	博士	CX20210020	一般
21	国防科技大学	大模场双包层倾斜光纤光栅的研制及应用研究	田鑫	博士	CX20210021	一般
22	国防科技大学	光网络信号智能一体化接入平台设计及信号规格分析算法研究	李思达	博士	CX20210022	一般
23	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	博士	CX20210023	一般
24	国防科技大学	基于新型锥形掺镱光纤的高功率单模光纤激光器理论与实验研究	叶云	博士	CX20210024	一般
25	国防科技大学	基于置信规则库的系统需求满足度评估方法研究	游雅倩	博士	CX20210025	一般
26	国防科技大学	双光束内腔光镊研究	邝腾芳	博士	CX20210026	一般
27	国防科技大学	新时代中国共产党政治领导力建设研究	丁敏	博士	CX20210027	一般
28	国防科技大学	基于图神经网络的层次化图级表征技术研究	刘苧	博士	CX20210028	一般
29	国防科技大学	网络协议软件脆弱性分析关键技术研究	黄见欣	博士	CX20210029	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
30	国防科技大学	无人机集群智能对抗关键技术研究	王宝来	博士	CX20210030	一般
31	国防科技大学	知识驱动下卫星智能任务规划方法研究	吴健	博士	CX20210031	一般
32	国防科技大学	振荡-放大一体化光纤激光器理论建模与实验研究	曾令筏	博士	CX20210032	一般
33	国防科技大学	面向战术边缘的分布式学习方法研究	张雄涛	博士	CX20210033	一般
34	国防科技大学	基于深度强化学习的敏捷卫星调度方法研究	陈名	硕士	CX20210034	一般
35	国防科技大学	超声速来流凹腔燃烧室液体射流喷雾特性研究	周曜智	博士	CX20210035	一般
36	国防科技大学	X波段低磁场高效率大功率微波振荡器研究	张鹏	博士	CX20210036	一般
37	国防科技大学	基于声学超材料的装备通风管路降噪技术研究	张振方	博士	CX20210037	一般
38	国防科技大学	大规模知识图谱查询响应问题研究	黄楚	硕士	CX20210038	一般
39	国防科技大学	空间站泄漏机理和定位方法研究	高斌	硕士	CX20210039	一般
40	国防科技大学	宽域高超声速飞行器多尺度复杂流动 CPU/GPU 异构并行数值模拟研究	于航	博士	CX20210040	一般
41	国防科技大学	基于低帧频单目相机的高速运动物体位姿估计	王秋富	硕士	CX20210041	一般
42	国防科技大学	海洋内孤立波对水下潜器作用的载荷与运动特性研究	王少东	博士	CX20210042	一般
43	国防科技大学	基于多智能体深度强化学习的智能体系对抗博弈方法及应用研究	陈刚	博士	CX20210043	一般
44	国防科技大学	面向二维纳米材料的无损、超净、高精度对准转移技术研究	张祥喆	博士	CX20210044	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
45	国防科技大学	基于深度学习的电磁正逆散射融合模型	刘子源	博士	CX20210045	一般
46	国防科技大学	白脊藤壶 cp19k 蛋白及其仿生多肽的自组装研究	吴吉喆	硕士	CX20210046	一般
47	国防科技大学	基于藤壶 cp19k 蛋白的超强医用粘合剂	宋文轩	硕士	CX20210047	一般
48	国防科技大学	面向功能交联的复杂系统智能故障诊断方法研究	肖亚琪	博士	CX20210048	一般
49	国防科技大学	面向大规模系统智能运维的复杂时序数据异常检测关键技术研究	徐鸿祚	博士	CX20210049	一般
50	国防科技大学	动态室内环境下视觉定位的研究	万珊珊	硕士	CX20210050	一般
51	国防科技大学	面向空地自主协同无人集群的任务规划方法研究	邹明胤	硕士	CX20210051	一般
52	国防科技大学	多尺度等级超疏水孔道结构的设计、制备及高水压耐受性研究	孟芸芸	博士	CX20210052	一般
53	国防科技大学	面向边缘智能的低时延模型训练和推理技术研究	胡煜晗	硕士	CX20210053	一般
54	国防科技大学	可见光透明红外辐射动态调控器件研究	贾岩	博士	CX20210054	一般
55	国防科技大学	基于视觉辅助的无人机自主着舰技术研究	杨凌杰	博士	CX20210055	一般
56	国防科技大学	基于往返式探空系统的平流层大气扰动特性研究	何阳	博士	CX20210056	一般
57	国防科技大学	面向网络测量的数据摘要设计与优化	符鹏涛	硕士	CX20210057	一般
58	国防科技大学	深度伪造人脸智能检测技术	于淼淼	博士	CX20210058	一般
59	国防科技大学	基于超透镜光力探针的光牵引力产生机理与实验研究	彭妙	博士	CX20210059	一般
60	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	博士	CX20210060	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
61	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	博士	CX20210061	一般
62	国防科技大学	基于激光与等离子体相互作用的新型中红外光源	李东澳	博士	CX20210062	一般
63	国防科技大学	基于图神经网络对抗攻击的理论及其应用研究	周贤琛	博士	CX20210063	一般
64	国防科技大学	模拟微重力条件下人自然杀伤细胞功能紊乱机理研究	鲁晨瑜	硕士	CX20210064	一般
65	国防科技大学	可控蛋白质靶向降解系统的构建与表征	张天仪	硕士	CX20210065	一般
66	国防科技大学	高斯过程回归模型的优化方法研究	邱仁军	博士	CX20210066	一般
67	国防科技大学	基于深度学习的情感对话生成模型研究	毛彦颖	硕士	CX20210067	一般
68	国防科技大学	基于文本挖掘的中国国家形象提取研究	宋城宇	硕士	CX20210068	一般
69	国防科技大学	基于流动扰动控制的可重复使用飞行器多物理场耦合机理研究	孟玉珊	博士	CX20210069	一般
70	国防科技大学	飞翼布局飞行器合成双射流主动流动控制机理与气动控制特性研究	赵志杰	博士	CX20210070	一般
71	国防科技大学	面向空间站的仿生降噪材料设计与研究	段富强	硕士	CX20210071	一般
72	国防科技大学	基于多维邻域特征学习的异源图像匹配技术研究	刘学聪	博士	CX20210072	一般
73	国防科技大学	基于光频梳注入锁定的镜像抑制信道化接收机	勾文铀	博士	CX20210073	一般
74	国防科技大学	模型数据协同驱动的在线社交网络舆情预测方法	朱杰钊	硕士	CX20210074	一般
75	国防科技大学	环形凹腔燃烧室内乙烯-空气连续旋转爆震的燃烧特性研究	樊伟杰	博士	CX20210075	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
76	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	博士	CX20210076	一般
77	国防科技大学	新民主主义革命时期中国共产党青年教育的历史经验研究	唐去非	博士	CX20210077	一般
78	国防科技大学	基于 ZnO@Ag ₃ PO ₄ 纳米复合异质结光阳极的制备及其光电性能研究	李鑫	硕士	CX20210078	一般
79	国防科技大学	束靶反应对聚变反应率影响研究及其应用	曾博	硕士	CX20210079	一般
80	国防科技大学	面向人机交互的多模态学习算法及应用研究	马文涛	博士	CX20210080	一般
81	国防科技大学	面向海上联合搜救的动态协同搜寻规划研究	高盈盈	博士	CX20210081	一般
82	国防科技大学	基于证据网络的无人机集群自主性评估方法研究	赵蕊蕊	硕士	CX20210082	一般
83	国防科技大学	近海海域非合作移动目标侦察监视任务规划研究	柳金明	硕士	CX20210083	一般
84	国防科技大学	面向目标识别的对抗样本防御方法	武与伦	博士	CX20210084	一般
85	国防科技大学	基于复杂网络的马赛克式集群对抗智能瓦解方法研究	陈立斌	硕士	CX20210085	一般
86	国防科技大学	基于自旋纳米振荡器的感存算一体神经元研究	冀敏慧	博士	CX20210086	一般
87	国防科技大学	基于异质信息网络的需求侧个性化推荐方法研究	杨文川	博士	CX20210087	一般
88	国防科技大学	面向多任务众包的分布式协作研究	徐飒	硕士	CX20210088	一般
89	中南大学	突发公共卫生事件下医疗资源分配公正性研究	胡蝶花	博士	CX20210089	重点
90	中南大学	清洁能源技术关键伴生金属可供性约束效应及调控政策研究	宋慧玲	博士	CX20210090	重点
91	中南大学	非交换鞅空间的非对称不等式	范雯霏	博士	CX20210091	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
92	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	博士	CX20210092	重点
93	中南大学	RTN3 缺失诱发肾小球硬化的分子机制研究	董毅	博士	CX20210093	重点
94	中南大学	高压合金热、动力学模型及其在高性能压铸 Al-Si-Mg 合金设计中的应用	易旺	博士	CX20210094	重点
95	中南大学	锂离子电池用单晶超高镍低钴三元正极材料的基础研究	薛智宸	博士	CX20210095	重点
96	中南大学	TC4 钛合金大型薄壁筒形件热旋成形工艺研究	张会杰	博士	CX20210096	重点
97	中南大学	GH4169 合金锻件组织均匀细化的精确调控原理与技术研究	陈权	硕士	CX20210097	重点
98	中南大学	生物质熔盐热解产碳及应用研究	徐泓	硕士	CX20210098	重点
99	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	博士	CX20210099	重点
100	中南大学	基于骨架数据的人体动作识别研究	李沁	博士	CX20210100	重点
101	中南大学	有色冶金料液痕量多金属离子浓度光谱在线检测方法 with 仪器研制	程菲	博士	CX20210101	重点
102	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	博士	CX20210102	重点
103	中南大学	基于机器学习的岩土结构可靠度算法研究	李正伟	博士	CX20210103	重点
104	中南大学	基于大地测量数据和贝叶斯方法反演地震震源参数	方楠	博士	CX20210104	重点
105	中南大学	基于 InSAR、GNSS 和光学数据的震间断层闭锁与累积应力应变研究：以巴颜喀拉块体为例	贺礼家	博士	CX20210105	重点
106	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	博士	CX20210106	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
107	中南大学	寒区排土场散体力学特性及排土工艺优化研究	刘尧	硕士	CX20210107	重点
108	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	博士	CX20210108	重点
109	中南大学	Circ3533 通过结合 HNRNPM 影响 mRNA 翻译促进复发性鼻咽癌发生机制研究	王忆安	博士	CX20210109	重点
110	中南大学	IL-33/ST2 在骨髓干细胞介导的舍格伦综合征免疫调节中的作用	聂倩	硕士	CX20210110	重点
111	中南大学	叶酸通过 Nrf2 信号通路对高脂环境下 BMSCs 成骨/成脂分化的作用探究	何海婷	硕士	CX20210111	重点
112	中南大学	多组学指导下抗肿瘤抗生素天赐霉素高产机制的解析及其合成生物学应用	刘慧明	博士	CX20210112	重点
113	中南大学	基于社会节律理论的 HIV/AIDS 患者睡眠促进方案构建与实证研究	孟婧婧	博士	CX20210113	重点
114	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	博士	CX20210114	重点
115	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	博士	CX20210115	重点
116	中南大学	FOXO1-AS1/FOXO1 正反馈环调控糖酵解促进鼻咽癌紫杉醇耐药的机制研究	王占旺	博士	CX20210116	重点
117	中南大学	Two-parameter Martingale Orlicz-Hardy Spaces (双指标鞅的奥尔里奇空间)	卢建中	博士	CX20210117	一般
118	中南大学	基于 CsPbBr ₃ 钙钛矿量子点高灵敏检测循环肿瘤细胞的光电生物传感器的研究	邓磊	博士	CX20210118	一般
119	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	博士	CX20210119	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
120	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	博士	CX20210120	一般
121	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	博士	CX20210121	一般
122	中南大学	围产期抑郁的知识图谱构建及其应用	范媛媛	硕士	CX20210122	一般
123	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	硕士	CX20210123	一般
124	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	博士	CX20210124	一般
125	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	博士	CX20210125	一般
126	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	博士	CX20210126	一般
127	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	博士	CX20210127	一般
128	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	博士	CX20210128	一般
129	中南大学	后疫情时代的政治团结及实现机制研究	赵聪聪	博士	CX20210129	一般
130	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	博士	CX20210130	一般
131	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	硕士	CX20210131	一般
132	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	博士	CX20210132	一般
133	中南大学	高校研究生学位授权审批法治化研究	徐纪元	博士	CX20210133	一般
134	中南大学	疫苗全球共享与公平分配的正当性基础	王欣怡	博士	CX20210134	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
135	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	硕士	CX20210135	一般
136	中南大学	习近平关于体育工作重要论述的研究	欧阳梓涵	硕士	CX20210136	一般
137	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	博士	CX20210137	一般
138	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	博士	CX20210138	一般
139	中南大学	基于语料库的学术论文摘要写译研究	白芸	硕士	CX20210139	一般
140	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	硕士	CX20210140	一般
141	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	硕士	CX20210141	一般
142	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	博士	CX20210142	一般
143	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	博士	CX20210143	一般
144	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	博士	CX20210144	一般
145	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	博士	CX20210145	一般
146	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	博士	CX20210146	一般
147	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	博士	CX20210147	一般
148	中南大学	符号图的零度和整谱混合图的研究	贺晓聪	博士	CX20210148	一般
149	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	博士	CX20210149	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
150	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	博士	CX20210150	一般
151	中南大学	Interpolation of Orlicz-Hardy spaces	田洪丽	博士	CX20210151	一般
152	中南大学	分支-移民过程的渐近性研究	李柳燕	博士	CX20210152	一般
153	中南大学	马氏过程的 Kemeny 常数及其应用	吕芳芳	博士	CX20210153	一般
154	中南大学	非交换微分从属鞅不等式	李维	硕士	CX20210154	一般
155	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	硕士	CX20210155	一般
156	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	硕士	CX20210156	一般
157	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	博士	CX20210157	一般
158	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	博士	CX20210158	一般
159	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	博士	CX20210159	一般
160	中南大学	量子调控分子极化子的理论研究	樊丽宝	博士	CX20210160	一般
161	中南大学	单分子与等离激元结构强耦合性质研究	胡马龙	硕士	CX20210161	一般
162	中南大学	基于 PM6:Y6 的三元体系构建高效有机太阳能电池	白雪	硕士	CX20210162	一般
163	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	硕士	CX20210163	一般
164	中南大学	双轴应变调控 Janus 二维硫化物的电子性质	吴量	硕士	CX20210164	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
165	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	硕士	CX20210165	一般
166	中南大学	基于深度学习人体步态识别技术研究	金波	硕士	CX20210166	一般
167	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	博士	CX20210167	一般
168	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	博士	CX20210168	一般
169	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	博士	CX20210169	一般
170	中南大学	钌氨配合物电催化氨氧化产氢机制研究	陈果	博士	CX20210170	一般
171	中南大学	碳基单原子催化剂 M-N ₄ 非平面结构调变提升氧还原性能	王艳秋	博士	CX20210171	一般
172	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	博士	CX20210172	一般
173	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	硕士	CX20210173	一般
174	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	硕士	CX20210174	一般
175	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	硕士	CX20210175	一般
176	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	硕士	CX20210176	一般
177	中南大学	LPIN3 缺陷导致高甘油三酯血症的功能研究	刘宇星	博士	CX20210177	一般
178	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	博士	CX20210178	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
179	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	硕士	CX20210179	一般
180	中南大学	Prader-Willi 综合征自闭症表型的机制研究	龚紫姗	硕士	CX20210180	一般
181	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	硕士	CX20210181	一般
182	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	硕士	CX20210182	一般
183	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	硕士	CX20210183	一般
184	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	硕士	CX20210184	一般
185	中南大学	锌负极表面晶面取向结构及其可逆性研究	周苗	博士	CX20210185	一般
186	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	博士	CX20210186	一般
187	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	硕士	CX20210187	一般
188	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	硕士	CX20210188	一般
189	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	博士	CX20210189	一般
190	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	博士	CX20210190	一般
191	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	博士	CX20210191	一般
192	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	博士	CX20210192	一般
193	中南大学	基于 Na _{0.5} Bi _{0.5} TiO ₃ 陶瓷的压电-光协同催化机理与应用研究	刘琼	博士	CX20210193	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
194	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	博士	CX20210194	一般
195	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	戴烧	硕士	CX20210195	一般
196	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	硕士	CX20210196	一般
197	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	博士	CX20210197	一般
198	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	博士	CX20210198	一般
199	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	博士	CX20210199	一般
200	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	博士	CX20210200	一般
201	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	博士	CX20210201	一般
202	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	博士	CX20210202	一般
203	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	博士	CX20210203	一般
204	中南大学	电化学法回收废旧三元正极材料的研究	刘帅威	硕士	CX20210204	一般
205	中南大学	低浓度砷吸附富集机理与关键技术研究	侯惠亮	硕士	CX20210205	一般
206	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	博士	CX20210206	一般
207	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	博士	CX20210207	一般
208	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	博士	CX20210208	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
209	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	博士	CX20210209	一般
210	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	博士	CX20210210	一般
211	中南大学	盾构机掘进参数智能决策方法研究	王清扬	博士	CX20210211	一般
212	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	博士	CX20210212	一般
213	中南大学	机械驱动制备过饱和固溶体铁镁植入物	贺崇贤	博士	CX20210213	一般
214	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	博士	CX20210214	一般
215	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	博士	CX20210215	一般
216	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	博士	CX20210216	一般
217	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	硕士	CX20210217	一般
218	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	硕士	CX20210218	一般
219	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	硕士	CX20210219	一般
220	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	硕士	CX20210220	一般
221	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	硕士	CX20210221	一般
222	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	硕士	CX20210222	一般
223	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	硕士	CX20210223	一般
224	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	硕士	CX20210224	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
225	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	硕士	CX20210225	一般
226	中南大学	机器人恒力打磨控制系统研究	彭诚旭	硕士	CX20210226	一般
227	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	博士	CX20210227	一般
228	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	硕士	CX20210228	一般
229	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	硕士	CX20210229	一般
230	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	博士	CX20210230	一般
231	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	博士	CX20210231	一般
232	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	博士	CX20210232	一般
233	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	博士	CX20210233	一般
234	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	博士	CX20210234	一般
235	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	博士	CX20210235	一般
236	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	博士	CX20210236	一般
237	中南大学	运动火灾燃烧行为与传热机制研究	陈涛	博士	CX20210237	一般
238	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	博士	CX20210238	一般
239	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	硕士	CX20210239	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
240	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	博士	CX20210240	一般
241	中南大学	面向流程智能制造的工业大数据分析 with 深度学习建模	欧晨	博士	CX20210241	一般
242	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	博士	CX20210242	一般
243	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	博士	CX20210243	一般
244	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	博士	CX20210244	一般
245	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	博士	CX20210245	一般
246	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	博士	CX20210246	一般
247	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	硕士	CX20210247	一般
248	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	硕士	CX20210248	一般
249	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	硕士	CX20210249	一般
250	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	博士	CX20210250	一般
251	中南大学	三维基因组 loop 结构预测及疾病应用	唐丽	博士	CX20210251	一般
252	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	博士	CX20210252	一般
253	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	博士	CX20210253	一般
254	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	硕士	CX20210254	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
255	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	硕士	CX20210255	一般
256	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	硕士	CX20210256	一般
257	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	硕士	CX20210257	一般
258	中南大学	基于改进 Transformer 的代码摘要模型研究	周聪	硕士	CX20210258	一般
259	中南大学	多目标细粒度商品识别算法研究	王小雨	硕士	CX20210259	一般
260	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	博士	CX20210260	一般
261	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	博士	CX20210261	一般
262	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	博士	CX20210262	一般
263	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	博士	CX20210263	一般
264	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	博士	CX20210264	一般
265	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	博士	CX20210265	一般
266	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	博士	CX20210266	一般
267	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	博士	CX20210267	一般
268	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	硕士	CX20210268	一般
269	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	硕士	CX20210269	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
270	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	博士	CX20210270	一般
271	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	博士	CX20210271	一般
272	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	博士	CX20210272	一般
273	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	博士	CX20210273	一般
274	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	博士	CX20210274	一般
275	中南大学	基于机器学习的大地电磁数据信噪分离	张良	博士	CX20210275	一般
276	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	博士	CX20210276	一般
277	中南大学	大规模全球三维地磁测深有限元正演	姚鸿波	博士	CX20210277	一般
278	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	博士	CX20210278	一般
279	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	硕士	CX20210279	一般
280	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	硕士	CX20210280	一般
281	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	硕士	CX20210281	一般
282	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	硕士	CX20210282	一般
283	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	硕士	CX20210283	一般
284	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	硕士	CX20210284	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
285	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	硕士	CX20210285	一般
286	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	硕士	CX20210286	一般
287	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	硕士	CX20210287	一般
288	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	硕士	CX20210288	一般
289	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	硕士	CX20210289	一般
290	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	硕士	CX20210290	一般
291	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	硕士	CX20210291	一般
292	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	硕士	CX20210292	一般
293	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	硕士	CX20210293	一般
294	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	博士	CX20210294	一般
295	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	博士	CX20210295	一般
296	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	博士	CX20210296	一般
297	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	博士	CX20210297	一般
298	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	博士	CX20210298	一般
299	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	硕士	CX20210299	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
300	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	硕士	CX20210300	一般
301	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	硕士	CX20210301	一般
302	中南大学	安全仪式感对员工安全行为影响研究	郭世珍	硕士	CX20210302	一般
303	中南大学	硫化矿石自燃特性及矿堆火源探测研究	章梦胜	硕士	CX20210303	一般
304	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	博士	CX20210304	一般
305	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	博士	CX20210305	一般
306	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	博士	CX20210306	一般
307	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	博士	CX20210307	一般
308	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	博士	CX20210308	一般
309	中南大学	锂辉石高效浮选捕收剂筛选及设计研究	向国源	博士	CX20210309	一般
310	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	博士	CX20210310	一般
311	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	硕士	CX20210311	一般
312	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	硕士	CX20210312	一般
313	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	硕士	CX20210313	一般
314	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	硕士	CX20210314	一般
315	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	博士	CX20210315	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
316	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	博士	CX20210316	一般
317	中南大学	EETs 调控 MAMs 抑制 NLRP3 炎症小体活化的研究	杨金桐	硕士	CX20210317	一般
318	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	硕士	CX20210318	一般
319	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	硕士	CX20210319	一般
320	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	硕士	CX20210320	一般
321	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	硕士	CX20210321	一般
322	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	硕士	CX20210322	一般
323	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	硕士	CX20210323	一般
324	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	硕士	CX20210324	一般
325	中南大学	LINC00473 调控牙髓干细胞衰老及其机制的研究	鲁译暄	硕士	CX20210325	一般
326	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	硕士	CX20210326	一般
327	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	硕士	CX20210327	一般
328	中南大学	经智能玻璃空气喷砂处理的 β 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	硕士	CX20210328	一般
329	中南大学	掺硼生物活性玻璃抗炎的作用研究	李莉莎	硕士	CX20210329	一般
330	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	硕士	CX20210330	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
331	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	博士	CX20210331	一般
332	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	博士	CX20210332	一般
333	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	硕士	CX20210333	一般
334	中南大学	砷耐受菌分离筛选及相关特性研究	尹诗倩	硕士	CX20210334	一般
335	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	硕士	CX20210335	一般
336	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	博士	CX20210336	一般
337	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	硕士	CX20210337	一般
338	中南大学	MnO ₂ 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	硕士	CX20210338	一般
339	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	硕士	CX20210339	一般
340	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	硕士	CX20210340	一般
341	中南大学	两株植物内生真菌抗 MRSA 活性成分研究	陈妍	硕士	CX20210341	一般
342	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	博士	CX20210342	一般
343	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	博士	CX20210343	一般
344	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	博士	CX20210344	一般
345	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	博士	CX20210345	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
346	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	博士	CX20210346	一般
347	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	博士	CX20210347	一般
348	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	硕士	CX20210348	一般
349	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	硕士	CX20210349	一般
350	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	硕士	CX20210350	一般
351	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	博士	CX20210351	一般
352	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	博士	CX20210352	一般
353	中南大学	BRD4 激活 HSC 促进肝纤维化的作用机制研究	李颖	博士	CX20210353	一般
354	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	博士	CX20210354	一般
355	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	博士	CX20210355	一般
356	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	博士	CX20210356	一般
357	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	博士	CX20210357	一般
358	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	博士	CX20210358	一般
359	中南大学	β 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	博士	CX20210359	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
360	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	硕士	CX20210360	一般
361	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	硕士	CX20210361	一般
362	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	博士	CX20210362	一般
363	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	博士	CX20210363	一般
364	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	博士	CX20210364	一般
365	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	博士	CX20210365	一般
366	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	博士	CX20210366	一般
367	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	博士	CX20210367	一般
368	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	博士	CX20210368	一般
369	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	博士	CX20210369	一般
370	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	博士	CX20210370	一般
371	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	博士	CX20210371	一般
372	中南大学	11 β -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	硕士	CX20210372	一般
373	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	硕士	CX20210373	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	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	博士	CX20210374	一般
375	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	博士	CX20210375	一般
376	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	博士	CX20210376	一般
377	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	博士	CX20210377	一般
378	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	硕士	CX20210378	一般
379	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	硕士	CX20210379	一般
380	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	硕士	CX20210380	一般
381	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	硕士	CX20210381	一般
382	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	硕士	CX20210382	一般
383	中南大学	邵阳方言音韵比较研究	周宁	硕士	CX20210383	一般
384	湖南大学	纳米载流管流固耦合力学研究	金其多	博士	CX20210384	重点
385	湖南大学	多维价值链嵌入对区域碳排放影响研究	唐一丁	博士	CX20210385	重点
386	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	博士	CX20210386	重点
387	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	博士	CX20210387	重点
388	湖南大学	回流消化液对污泥厌氧消化的影响行为与作用机制	何丹丹	博士	CX20210388	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
389	湖南大学	碳排放配额交易体系对中国高质量发展的影响机制建模及其优化策略研究	石威	博士	CX20210389	重点
390	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	博士	CX20210390	一般
391	湖南大学	改性沸石分子筛汽油机冷起动碳氢捕集性能与机理研究	冯长岭	博士	CX20210391	一般
392	湖南大学	三维声子晶体多维度拓扑波动特性研究	郑圣洁	博士	CX20210392	一般
393	湖南大学	仿生新型多级多胞结构的增强增韧机理研究	李昌冉	博士	CX20210393	一般
394	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	博士	CX20210394	一般
395	湖南大学	TRIM21 抑制 PKR 介导的信号通路而抗病毒作用机制	李慧逸	博士	CX20210395	一般
396	湖南大学	肿瘤微环境驱动 DNA 纳米器件用于肿瘤的精准成像研究	陈彪	博士	CX20210396	一般
397	湖南大学	非线性方法在离散几何中的应用研究	许亚萍	博士	CX20210397	一般
398	湖南大学	基于邻域自适应的属性约简算法研究	许峰	博士	CX20210398	一般
399	湖南大学	基于镍催化的还原自偶联-2,2 联苯酚衍生物的化学发光探针的合成及生物学活性探究	龙城宇	博士	CX20210399	一般
400	湖南大学	有机电合成催化仿真溶液体系界面催化机理研究	李莹莹	博士	CX20210400	一般
401	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	博士	CX20210401	一般
402	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	博士	CX20210402	一般
403	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	博士	CX20210403	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
404	湖南大学	功能性离子液体胶粘剂的制备与应用	张俊	博士	CX20210404	一般
405	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	博士	CX20210405	一般
406	湖南大学	CPU 微体系结构侧信道攻击与防御技术研究	申超群	博士	CX20210406	一般
407	湖南大学	面向大规模图神经网络的算法和加速器研究	邹骁锋	博士	CX20210407	一般
408	湖南大学	Fe-N 共掺杂多孔碳/非均相电芬顿体系用于氧化修复河湖水体中典型塑化剂污染物的研究	符玉葵	博士	CX20210408	一般
409	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	博士	CX20210409	一般
410	湖南大学	温-力耦合作用下锚杆界面流变特性及其受力变形时变特性分析	朱世民	博士	CX20210410	一般
411	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	博士	CX20210411	一般
412	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	博士	CX20210412	一般
413	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	博士	CX20210413	一般
414	湖南大学	长沙简牍所见汉代社会治安研究	董祯华	博士	CX20210414	一般
415	湖南大学	中国老年保障水平的区域差异问题研究	王震	博士	CX20210415	一般
416	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	博士	CX20210416	一般
417	湖南大学	汉语中“算”的句法制图和句法语用界面研究	李蔷薇	博士	CX20210417	一般
418	湖南大学	基于光子自旋霍尔效应的光学微分运算与图像处理	王瑞斯	博士	CX20210418	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
419	湖南大学	“三高四新”战略下湖南文化软实力提升研究	李哲	博士	CX20210419	一般
420	湖南大学	减污降碳协同对居民健康的影响研究	刘佳琦	博士	CX20210420	一般
421	湖南大学	流域水污染协同治理研究	何冰洋	博士	CX20210421	一般
422	湖南大学	面向高维数据的 knockoff 分位数回归及其应用	张中艳	博士	CX20210422	一般
423	湖南师范大学	中国共产党的集体道德记忆谱系研究	刘琳	博士	CX20210423	重点
424	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	博士	CX20210424	重点
425	湖南师范大学	青少年抑郁多维整合模型的建立与实证研究	刘双金	博士	CX20210425	重点
426	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	博士	CX20210426	重点
427	湖南师范大学	新型 Fe ₃ O ₄ @PDA@Gd(OH)CO ₃ 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	博士	CX20210427	重点
428	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	博士	CX20210428	重点
429	湖南师范大学	鹅膏菌属鹅膏组物种异噁唑类毒素成分及鹅膏蕈氨酸生物合成基因研究	苏玉婷	博士	CX20210429	重点
430	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	博士	CX20210430	重点
431	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	博士	CX20210431	重点
432	湖南师范大学	生态文明思想下民法典合同编绿色原则的适用问题研究	胡惠婷	博士	CX20210432	一般
433	湖南师范大学	洞庭湖流域环境司法专门化研究	王昊宇	博士	CX20210433	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
434	湖南师范大学	洞庭湖生态保护补偿制度研究	肖楠	硕士	CX20210434	一般
435	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	博士	CX20210435	一般
436	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	硕士	CX20210436	一般
437	湖南师范大学	柯亨社会主义平等观及其启示意义研究	邓玉琴	博士	CX20210437	一般
438	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	博士	CX20210438	一般
439	湖南师范大学	身份伦理研究	卢明涛	博士	CX20210439	一般
440	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	硕士	CX20210440	一般
441	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	硕士	CX20210441	一般
442	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	硕士	CX20210442	一般
443	湖南师范大学	白银货币对明代中后期经济的影响研究	陈妍	博士	CX20210443	一般
444	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	硕士	CX20210444	一般
445	湖南师范大学	二十世纪上半叶中国典型理论研究	杨旭	博士	CX20210445	一般
446	湖南师范大学	晚清浙江骈文研究	常亮	博士	CX20210446	一般
447	湖南师范大学	“语丝”与“现代评论”论争研究	杜娟	博士	CX20210447	一般
448	湖南师范大学	佛经音义同形字研究	屈玉辉	博士	CX20210448	一般
449	湖南师范大学	余秀华身体诗学研究	胡艳	博士	CX20210449	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
450	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	硕士	CX20210450	一般
451	湖南师范大学	衡阳保卫战的宣传与记忆研究（1944-2020）	傅伟男	博士	CX20210451	一般
452	湖南师范大学	民国时期王宠惠的外交思想研究	孙阳	硕士	CX20210452	一般
453	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	博士	CX20210453	一般
454	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	博士	CX20210454	一般
455	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	硕士	CX20210455	一般
456	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	硕士	CX20210456	一般
457	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	博士	CX20210457	一般
458	湖南师范大学	托马斯曼在中国（1928-2018）	左美玲	博士	CX20210458	一般
459	湖南师范大学	康拉德小说中海洋的多节奏性研究	肖美玲	硕士	CX20210459	一般
460	湖南师范大学	古代朝鲜文人对岳阳楼的异域想象	李倩	博士	CX20210460	一般
461	湖南师范大学	神经网络机器翻译在不同文本类型中的可用性研究	邹鑫雨	硕士	CX20210461	一般
462	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	博士	CX20210462	一般
463	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	博士	CX20210463	一般
464	湖南师范大学	美善相乐：柏拉图教化哲学视域下的公民教育及其当下路径探究	李明达	博士	CX20210464	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
465	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	硕士	CX20210465	一般
466	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	硕士	CX20210466	一般
467	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	硕士	CX20210467	一般
468	湖南师范大学	乡村青少年校园欺凌的发生机理研究	刘成	硕士	CX20210468	一般
469	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	博士	CX20210469	一般
470	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	博士	CX20210470	一般
471	湖南师范大学	光力耦合型系统中的新奇量子效应	李柏军	博士	CX20210471	一般
472	湖南师范大学	极端质量比旋进系统引力波的研究	王东	博士	CX20210472	一般
473	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	博士	CX20210473	一般
474	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	博士	CX20210474	一般
475	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	博士	CX20210475	一般
476	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	博士	CX20210476	一般
477	湖南师范大学	融合轨迹数据的不透水面提取研究	费玉雯	硕士	CX20210477	一般
478	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	博士	CX20210478	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
479	湖南师范大学	WBP11 基因敲除对斑马鱼心脏发育的影响	游诗琦	硕士	CX20210479	一般
480	湖南师范大学	Nmnat/ NAD +/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	博士	CX20210480	一般
481	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 α 信号通路的影响	刘吉焕	硕士	CX20210481	一般
482	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	硕士	CX20210482	一般
483	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	硕士	CX20210483	一般
484	湖南师范大学	中国音乐剧民族化发展的历史与现状研究	赵婧贻	博士	CX20210484	一般
485	湖南师范大学	基于虚拟仿真技术的民族管弦乐团创作模式探索与应用研究	朱彦达	博士	CX20210485	一般
486	湖南师范大学	舞动治疗理论与实践研究	张舒涵	硕士	CX20210486	一般
487	湖南师范大学	舞剧《花木兰》中的伦理思想研究	祝铃	硕士	CX20210487	一般
488	湖南师范大学	车载交互界面显示字体的易读性研究	周曦	博士	CX20210488	一般
489	湖南师范大学	“礼制”与中国传统造物色彩观研究	蔡婷	博士	CX20210489	一般
490	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	硕士	CX20210490	一般
491	湖南师范大学	湖湘红色人物经典绘画作品研究	李奕潼	硕士	CX20210491	一般
492	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	硕士	CX20210492	一般
493	湖南师范大学	Ti3C2Tx 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	硕士	CX20210493	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
494	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	硕士	CX20210494	一般
495	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	硕士	CX20210495	一般
496	湖南师范大学	湖南省农村地区东方田鼠携带病毒状况的宏基因组流行病学研究	唐娜	硕士	CX20210496	一般
497	湖南师范大学	正念-减压疗法对体外受精-胚胎移植患者的负性情绪及心理弹性干预效果研究	孔祥麟	硕士	CX20210497	一般
498	湖南师范大学	远程心电监测在心律失常中的价值研究	黄艳	硕士	CX20210498	一般
499	湖南师范大学	基于儿科评估三角的互联网医院危急患儿智能识别系统研发与应用	何沛秦	硕士	CX20210499	一般
500	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	硕士	CX20210500	一般
501	湖南师范大学	网络意识形态领导力建设研究	付荣	博士	CX20210501	一般
502	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	硕士	CX20210502	一般
503	湖南师范大学	基于视觉认知记忆的移动目标跟踪研究	高鹏	硕士	CX20210503	一般
504	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	硕士	CX20210504	一般
505	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	博士	CX20210505	重点
506	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	博士	CX20210506	重点
507	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	博士	CX20210507	重点
508	湘潭大学	公共责任视域下干部激励机制优化研究	陈廷栋	博士	CX20210508	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
509	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	博士	CX20210509	重点
510	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	博士	CX20210510	重点
511	湘潭大学	坚持以人民为中心对马克思主义的原创性贡献研究	黄菲菲	博士	CX20210511	重点
512	湘潭大学	清代弈画的审美精神研究	奚沛翀	博士	CX20210512	重点
513	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	博士	CX20210513	重点
514	湘潭大学	两相磁流体方程有限元方法的研究	申肖娟	博士	CX20210514	重点
515	湘潭大学	Lieb 模型及其扩展模型的局域化性质研究	刘洁	博士	CX20210515	重点
516	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	博士	CX20210516	重点
517	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	博士	CX20210517	重点
518	湘潭大学	结晶法分离间甲酚与对甲酚的研究	肖文龙	博士	CX20210518	重点
519	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	博士	CX20210519	重点
520	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	博士	CX20210520	重点
521	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	博士	CX20210521	重点
522	湘潭大学	船山学在日本的传播与影响研究	丁尚思	博士	CX20210522	一般
523	湘潭大学	儒道视域下的林希逸思想研究——以《老子鬳斋口义》为中心	林娜	博士	CX20210523	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
524	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	博士	CX20210524	一般
525	湘潭大学	湖湘红色文化在欧洲的传播研究	刘玲	博士	CX20210525	一般
526	湘潭大学	洛学南传与湖湘学派哲学建构	王佩琼	博士	CX20210526	一般
527	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	博士	CX20210527	一般
528	湘潭大学	推进新型城镇化背景下我国完善住房租购并举制度研究	丁万川	博士	CX20210528	一般
529	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	博士	CX20210529	一般
530	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	博士	CX20210530	一般
531	湘潭大学	东亚区域价值链重构支撑中国经济外循环的路径机制与对策研究	廖纤	博士	CX20210531	一般
532	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	博士	CX20210532	一般
533	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	博士	CX20210533	一般
534	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	黄焯	博士	CX20210534	一般
535	湘潭大学	我国劳动收入份额的变动的制度解释研究	王昱	博士	CX20210535	一般
536	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	博士	CX20210536	一般
537	湘潭大学	经济金融化的资源错配效应研究	文倩雅	博士	CX20210537	一般
538	湘潭大学	地方政府财政竞争的经济效应研究	李宇星	博士	CX20210538	一般
539	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	博士	CX20210539	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
540	湘潭大学	农业供应链金融扶贫应用研究	雷沁	博士	CX20210540	一般
541	湘潭大学	我国绿色金融发展现状及改革路径探索	周磊	博士	CX20210541	一般
542	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	博士	CX20210542	一般
543	湘潭大学	科学技术引发的社会风险及其治理	李文君	博士	CX20210543	一般
544	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	博士	CX20210544	一般
545	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	博士	CX20210545	一般
546	湘潭大学	城市智慧社区创建路径研究---以湘潭市为例	曾理	博士	CX20210546	一般
547	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	博士	CX20210547	一般
548	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	博士	CX20210548	一般
549	湘潭大学	生物特征数据的保护和利用边界	张琪	博士	CX20210549	一般
550	湘潭大学	“领导党参与行政” 法治化研究	李政洋	博士	CX20210550	一般
551	湘潭大学	东非共同体国家土地法律制度研究	林涛	博士	CX20210551	一般
552	湘潭大学	罪错未成年人专门矫治教育研究	刘方可	博士	CX20210552	一般
553	湘潭大学	我国地方守信激励机制立法研究	李五志	博士	CX20210553	一般
554	湘潭大学	失信联合惩戒权扩张的法律控制	宋阳	博士	CX20210554	一般
555	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	博士	CX20210555	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
556	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	博士	CX20210556	一般
557	湘潭大学	政治监督的理论逻辑和实践探索研究	夏彩亮	博士	CX20210557	一般
558	湘潭大学	比较法视角下的专利开放制度	史重越	博士	CX20210558	一般
559	湘潭大学	我国家事调查制度优化研究	毛天粲	博士	CX20210559	一般
560	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	博士	CX20210560	一般
561	湘潭大学	非洲仲裁机制研究	章千慧	博士	CX20210561	一般
562	湘潭大学	事业单位人事管理制度的完善	陈天雪	博士	CX20210562	一般
563	湘潭大学	中国共产党群众史观百年演进的理论意蕴	庞艳	博士	CX20210563	一般
564	湘潭大学	社会主义改造研究若干问题再探	王霞	博士	CX20210564	一般
565	湘潭大学	中国共产党的“五四阐释”研究	胡冬华	博士	CX20210565	一般
566	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	博士	CX20210566	一般
567	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	博士	CX20210567	一般
568	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	博士	CX20210568	一般
569	湘潭大学	人工智能对高校思政课教学模式的影响研究	吕花	博士	CX20210569	一般
570	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	博士	CX20210570	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
571	湘潭大学	新时代增强大学生革命文化认同的路径创新研究	李海容	博士	CX20210571	一般
572	湘潭大学	中苏论战期间各国无产阶级政党的态度与立场研究	凌淑珍	博士	CX20210572	一般
573	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	博士	CX20210573	一般
574	湘潭大学	中共“一大”湘籍代表早期爱国主义思想研究	吴湘梅	博士	CX20210574	一般
575	湘潭大学	政治协商视角下的毛泽东民主监督思想	姜泮城	博士	CX20210575	一般
576	湘潭大学	列宁经济策略思想研究	钟晴伟	博士	CX20210576	一般
577	湘潭大学	留法勤工俭学生的建党思想与活动	贺一峰	博士	CX20210577	一般
578	湘潭大学	邓小平对中国新型政党制度的历史贡献	喻琴	博士	CX20210578	一般
579	湘潭大学	“马克思主义”与“三民主义”：国共两党意识形态教育比较研究	肖静雅	博士	CX20210579	一般
580	湘潭大学	中国共产党领导的文化抗战团体研究	汤琰	博士	CX20210580	一般
581	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	博士	CX20210581	一般
582	湘潭大学	中国共产党建党纪念活动的历史考察	卢玥	博士	CX20210582	一般
583	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	博士	CX20210583	一般
584	湘潭大学	数字人文视域下的杨慎诗歌编年研究	杨锦涛	博士	CX20210584	一般
585	湘潭大学	约翰·欧文小说《直到找到你》创伤叙事研究	刘阳	博士	CX20210585	一般
586	湘潭大学	海明威笔下的非洲形象研究	王玲霞	博士	CX20210586	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
587	湘潭大学	秀水诗派研究	姚晨	博士	CX20210587	一般
588	湘潭大学	《队列之末》四部曲的听觉叙事研究	万正发	博士	CX20210588	一般
589	湘潭大学	萍乡方言体貌助词研究	袁鑫	博士	CX20210589	一般
590	湘潭大学	苗族庆鼓堂歌谣的现代意蕴——以湖南城步为中心的考察	刘海平	博士	CX20210590	一般
591	湘潭大学	《梯玛神歌》的仪式叙事和精神治疗功能研究	王银	博士	CX20210591	一般
592	湘潭大学	常州派词学思想与传统诗学的关联研究	毛慧敏	博士	CX20210592	一般
593	湘潭大学	拉希莉作品中的世界主义研究	赵文静	博士	CX20210593	一般
594	湘潭大学	非局部相场问题的高效算法研究	张标	博士	CX20210594	一般
595	湘潭大学	薛定谔方程保守恒性的高精度数值方法	刘慧妮	博士	CX20210595	一般
596	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	博士	CX20210596	一般
597	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	博士	CX20210597	一般
598	湘潭大学	优化算法驱动的深度学习图像重建研究	范晓鸿	博士	CX20210598	一般
599	湘潭大学	三维稳态 PNP 方程的虚单元方法研究及应用	刘杨	博士	CX20210599	一般
600	湘潭大学	几类马氏过程的拟平稳分布问题	莫永向	博士	CX20210600	一般
601	湘潭大学	基于复杂网络的数字混沌动力学分析	卢晓雄	博士	CX20210601	一般
602	湘潭大学	高分子材料中的准晶模拟	王鑫	博士	CX20210602	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
603	湘潭大学	Boussinesq 系统粘性消失极限的研究	邓学敏	博士	CX20210603	一般
604	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	博士	CX20210604	一般
605	湘潭大学	多项式局部鞍点问题的研究	赵文杰	博士	CX20210605	一般
606	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	博士	CX20210606	一般
607	湘潭大学	两类流体力学问题的高效并行算法研究	赵梨	博士	CX20210607	一般
608	湘潭大学	一类自适应高分辨率的保对称算法研究	韩爽	博士	CX20210608	一般
609	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	博士	CX20210609	一般
610	湘潭大学	多源融合导航中的异步定位和环境识别方法研究	刘胜	博士	CX20210610	一般
611	湘潭大学	晶体管级电路仿真中的结构线性方程组及其算法	吴伟鹤	博士	CX20210611	一般
612	湘潭大学	两相铁磁流体力学模型的数值方法及应用	黄华毅	博士	CX20210612	一般
613	湘潭大学	马尔可夫过程的条件极限行为	李华生	博士	CX20210613	一般
614	湘潭大学	BiI ₃ 表面薄膜的制备与物性研究	母丹	博士	CX20210614	一般
615	湘潭大学	PdTe ₂ /PtTe ₂ /PtSe ₂ 拓扑电子性质调控的理论研究	李意芝	博士	CX20210615	一般
616	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	博士	CX20210616	一般
617	湘潭大学	高阶拓扑绝缘体 C ₂ N 的第一性原理研究	李泽厚	博士	CX20210617	一般
618	湘潭大学	基于新型二维材料的光电性能研究	唐涵	博士	CX20210618	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
619	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	博士	CX20210619	一般
620	湘潭大学	过渡金属表面吸附气体分子的机理研究	左华美	博士	CX20210620	一般
621	湘潭大学	二维 1T'-MnSe ₂ 磁态转变的第一性原理研究	高振任	博士	CX20210621	一般
622	湘潭大学	铌基超导薄膜的物性研究	彭邵勤	博士	CX20210622	一般
623	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	博士	CX20210623	一般
624	湘潭大学	基于忆阻器的神经网络仿生	刘玉林	博士	CX20210624	一般
625	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	博士	CX20210625	一般
626	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	博士	CX20210626	一般
627	湘潭大学	基于碳纳米管 FET 型甲醛传感器机理研究	刘灿	博士	CX20210627	一般
628	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	博士	CX20210628	一般
629	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	博士	CX20210629	一般
630	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	博士	CX20210630	一般
631	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	博士	CX20210631	一般
632	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	博士	CX20210632	一般
633	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	博士	CX20210633	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
634	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	博士	CX20210634	一般
635	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	博士	CX20210635	一般
636	湘潭大学	菲并杂环基多孔有机聚合物的合成研究	文继开	博士	CX20210636	一般
637	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	博士	CX20210637	一般
638	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	博士	CX20210638	一般
639	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	博士	CX20210639	一般
640	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	博士	CX20210640	一般
641	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	博士	CX20210641	一般
642	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	博士	CX20210642	一般
643	湘潭大学	中厚板 TC4 钛合金激光-MIG 焊特性研究	郑剑云	博士	CX20210643	一般
644	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	博士	CX20210644	一般
645	湘潭大学	海泡石温压瞬变破碎机理研究及应用	李昱泽	博士	CX20210645	一般
646	湘潭大学	基于不平衡数据的复杂系统可靠性分析方法	曹亮	博士	CX20210646	一般
647	湘潭大学	基于机器学习的非晶合金力学行为研究	刘晓伟	博士	CX20210647	一般
648	湘潭大学	高性能海水拌养珊瑚混凝土制备技术与力学性能研究	阳令明	博士	CX20210648	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
649	湘潭大学	基于非晶复合材料 Hopkinson 试验的 ABAQUS 二次开发数值模拟	张伟	博士	CX20210649	一般
650	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	博士	CX20210650	一般
651	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	博士	CX20210651	一般
652	湘潭大学	纳米 TiO ₂ 存在下铜绿假单胞菌的耐氯机制研究	朱静	博士	CX20210652	一般
653	湘潭大学	抗生素抗性基因在水稻生态系统中赋存特征与传播机制	瞿红云	博士	CX20210653	一般
654	湖南农业大学	蛋白肽对溃疡性结肠炎症的调节机制	马勇	博士	CX20210654	重点
655	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	硕士	CX20210655	重点
656	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	博士	CX20210656	一般
657	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	硕士	CX20210657	一般
658	湖南农业大学	基于内质网应激探讨钩吻素子调控 H2O ₂ 诱导的 IPEC-J2 细胞炎症的作用机制	杨梦然	硕士	CX20210658	一般
659	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	硕士	CX20210659	一般
660	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	博士	CX20210660	一般
661	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	硕士	CX20210661	一般
662	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	博士	CX20210662	一般
663	湖南农业大学	中国特色社会主义实践特色研究	曾璨	硕士	CX20210663	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
664	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	博士	CX20210664	一般
665	湖南农业大学	水稻矮秆突变体 dn119 基因克隆	曹赛	硕士	CX20210665	一般
666	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	硕士	CX20210666	一般
667	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	硕士	CX20210667	一般
668	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	硕士	CX20210668	一般
669	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	杨笑娴	硕士	CX20210669	一般
670	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	硕士	CX20210670	一般
671	湖南农业大学	质子泵调控柑橘溃疡病症状形成机理研究	叶蓉春	博士	CX20210671	一般
672	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	博士	CX20210672	一般
673	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	博士	CX20210673	一般
674	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	博士	CX20210674	一般
675	湖南农业大学	市场型环境规制驱动先进制造业绿色技术创新的机制与路径研究	朱颖	硕士	CX20210675	一般
676	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	硕士	CX20210676	一般
677	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	博士	CX20210677	一般
678	湖南农业大学	典型矿区土壤钨的赋存形态及调控因子	李杨	硕士	CX20210678	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
679	湖南中医药大学	加味逍遥散加减方对干眼体内外模型中 miRNA146a、IRAK1、TRAF6 和 NF- κ B 的影响	刘婷婷	博士	CX20210679	重点
680	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的分子机制研究	涂雅玲	博士	CX20210680	重点
681	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	博士	CX20210681	重点
682	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	博士	CX20210682	重点
683	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关节炎的作用机制	杨雷	博士	CX20210683	一般
684	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	博士	CX20210684	一般
685	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	博士	CX20210685	一般
686	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	博士	CX20210686	一般
687	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	博士	CX20210687	一般
688	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	博士	CX20210688	一般
689	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	博士	CX20210689	一般
690	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	伍新诚	博士	CX20210690	一般
691	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	博士	CX20210691	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
692	湖南中医药大学	基于“肠道菌群-心肌”轴及 PAgIn/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	博士	CX20210692	一般
693	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	博士	CX20210693	一般
694	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	博士	CX20210694	一般
695	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	博士	CX20210695	一般
696	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	博士	CX20210696	一般
697	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	博士	CX20210697	一般
698	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	硕士	CX20210698	一般
699	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	硕士	CX20210699	一般
700	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	硕士	CX20210700	一般
701	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	硕士	CX20210701	一般
702	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	硕士	CX20210702	一般
703	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	硕士	CX20210703	一般
704	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	硕士	CX20210704	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
705	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	硕士	CX20210705	一般
706	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	硕士	CX20210706	一般
707	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	硕士	CX20210707	一般
708	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	硕士	CX20210708	一般
709	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	硕士	CX20210709	一般
710	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	硕士	CX20210710	一般
711	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	硕士	CX20210711	一般
712	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	硕士	CX20210712	一般
713	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	硕士	CX20210713	一般
714	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	硕士	CX20210714	一般
715	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	硕士	CX20210715	一般
716	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	硕士	CX20210716	一般
717	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丝亡的影响	李子滢	硕士	CX20210717	一般
718	湖南中医药大学	参与隔代照料祖辈的健康自我管理水平及其影响因素的研究	杨娇娇	硕士	CX20210718	一般
719	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	硕士	CX20210719	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
720	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	硕士	CX20210720	一般
721	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	硕士	CX20210721	一般
722	湖南中医药大学	基于 Wnt/ β -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	硕士	CX20210722	一般
723	湖南中医药大学	基于 P2X7/NLRP3/IL-1 β 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	硕士	CX20210723	一般
724	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	硕士	CX20210724	一般
725	湖南中医药大学	基于网络药理学预测的 NF- κ 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	硕士	CX20210725	一般
726	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昔透明质酸微球促进兔肩袖腱骨愈合的作用机制	易启鹏	硕士	CX20210726	一般
727	湖南中医药大学	基于外泌体 miR-221/222 介导的 NF- κ 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	硕士	CX20210727	一般
728	湖南中医药大学	基于 miRNA 水平观察青光安缓释剂增强 TGF- β 1 诱导的 HTFs 自噬的机制	黄琼莹	硕士	CX20210728	一般
729	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	硕士	CX20210729	一般
730	湖南中医药大学	西黄丸介导 PI3K/AKT/mTOR/HIF-1 α 轴调节 Warburg 效应促肝细胞癌血管正常化机制研究	王勇力	硕士	CX20210730	一般
731	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	硕士	CX20210731	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
732	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	硕士	CX20210732	一般
733	长沙理工大学	基于分子动力学的玄武岩纤维与沥青界面强度形成机理与脱粘失效行为研究	杨程程	博士	CX20210733	重点
734	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	博士	CX20210734	重点
735	长沙理工大学	道路运输突发事件应急管理能力的研究	张雪	博士	CX20210735	重点
736	长沙理工大学	基于数字图像相关技术的腐蚀 PC 构件损伤识别与疲劳寿命预测	苏小超	博士	CX20210736	重点
737	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	博士	CX20210737	重点
738	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	博士	CX20210738	重点
739	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	博士	CX20210739	重点
740	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	博士	CX20210740	重点
741	长沙理工大学	基于充电大数据的电动汽车充电价格机制及政策研究	王佳	博士	CX20210741	重点
742	长沙理工大学	谐波法非线性超声检测系统设计与实现	郑隆浩	博士	CX20210742	重点
743	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	博士	CX20210743	一般
744	长沙理工大学	面向节能减排的智能网联车辆轨迹控制研究	刘洋	博士	CX20210744	一般
745	长沙理工大学	基于疲劳性能与细观特性的沥青混合料级配优化	王双双	博士	CX20210745	一般
746	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	博士	CX20210746	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
747	长沙理工大学	纳米 TiO ₂ /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	博士	CX20210747	一般
748	长沙理工大学	冻融循环下路基土力学特性及长期动力响应研究	张安顺	博士	CX20210748	一般
749	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	博士	CX20210749	一般
750	长沙理工大学	路基-路面间的界面特性及其力学性能研究	李光耀	博士	CX20210750	一般
751	长沙理工大学	基于机器学习的高速公路路面质量可靠性研究	张诗璇	博士	CX20210751	一般
752	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	博士	CX20210752	一般
753	长沙理工大学	大型建设项目团队解散前后知识学习衔接过程研究	张营慧	博士	CX20210753	一般
754	长沙理工大学	狭长扛撞结构的耐撞性拓扑优化方法及软件研制	肖璟	博士	CX20210754	一般
755	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	硕士	CX20210755	一般
756	长沙理工大学	SiO ₂ 气凝胶/RET 复合改性沥青制备及路用性能研究	谷小磊	硕士	CX20210756	一般
757	长沙理工大学	抑烟净味橡胶沥青性能及机理研究	罗浩宸	硕士	CX20210757	一般
758	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	硕士	CX20210758	一般
759	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	硕士	CX20210759	一般
760	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	硕士	CX20210760	一般
761	长沙理工大学	输电线舞动特性及减振控制研究	张孜航	博士	CX20210761	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
762	长沙理工大学	制备工艺对含粗骨料超高性能混凝土的性能影响及其机理研究	邓帅	博士	CX20210762	一般
763	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	博士	CX20210763	一般
764	长沙理工大学	高强 ECC (HS-ECC) 力学性能及微观机理研究	卿双全	博士	CX20210764	一般
765	长沙理工大学	倾斜桩-含缺陷桩复合地基工作原理与设计理论研究	周毅	博士	CX20210765	一般
766	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	博士	CX20210766	一般
767	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	博士	CX20210767	一般
768	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	博士	CX20210768	一般
769	长沙理工大学	偏高岭土聚物孔结构对干缩性能影响机理研究	杨翼玮	博士	CX20210769	一般
770	长沙理工大学	基于小样品低循环压入测试的疲劳寿命预测方法	孟铮	博士	CX20210770	一般
771	长沙理工大学	多小波理论及其在探地雷达信号精细化分析中的应用研究	刘贤俊	博士	CX20210771	一般
772	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	博士	CX20210772	一般
773	长沙理工大学	隧道聚能水压光面爆破技术研究	成磊	博士	CX20210773	一般
774	长沙理工大学	侧向堆载下岩溶区桥梁桩基承载性能及稳定性研究	杜鹏	博士	CX20210774	一般
775	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	博士	CX20210775	一般
776	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	吴显顺	硕士	CX20210776	一般
777	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	硕士	CX20210777	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
778	长沙理工大学	基于 H_∞ 鲁棒控制理论的高速磁浮列车-轨道-桥梁耦合振动研究	卜秀孟	硕士	CX20210778	一般
779	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	硕士	CX20210779	一般
780	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	硕士	CX20210780	一般
781	长沙理工大学	跨季节性压缩空气储能系统地下含水储层多相渗流-变形耦合机理与储能特性研究	喻浩	博士	CX20210781	一般
782	长沙理工大学	波流与循环荷载下海床圆柱桩周土体性质研究	施宇轩	博士	CX20210782	一般
783	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	硕士	CX20210783	一般
784	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^{2+} 的机理研究	李培媛	硕士	CX20210784	一般
785	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	硕士	CX20210785	一般
786	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	博士	CX20210786	一般
787	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	博士	CX20210787	一般
788	长沙理工大学	分布式电推进飞行器柔性电源管理控制技术研究	孙健	博士	CX20210788	一般
789	长沙理工大学	发电机定子接地故障击穿机理与主动抑制关键技术研究	李理	博士	CX20210789	一般
790	长沙理工大学	基于时频图像信息的配电网行波保护与故障定位技术研究	蒋懿	博士	CX20210790	一般
791	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	博士	CX20210791	一般
792	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	硕士	CX20210792	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
793	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	硕士	CX20210793	一般
794	长沙理工大学	基于智能终端对等通信的配电系统快速自愈研究	刘升鹏	硕士	CX20210794	一般
795	长沙理工大学	海上高压永磁风力发电机定子故障建模及保护研究	罗晓敏	硕士	CX20210795	一般
796	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	硕士	CX20210796	一般
797	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研究	张邹铨	硕士	CX20210797	一般
798	长沙理工大学	铜锌锡硫太阳电池的界面优化及载流子传输增强研究	刘畅	硕士	CX20210798	一般
799	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	硕士	CX20210799	一般
800	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	硕士	CX20210800	一般
801	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	硕士	CX20210801	一般
802	长沙理工大学	非生产性活动对企业创新绩效的影响研究	彭百川	博士	CX20210802	一般
803	长沙理工大学	企业战略管理视角下的新能源汽车商业模式创新的系统框架研究	吴敬静	博士	CX20210803	一般
804	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	博士	CX20210804	一般
805	长沙理工大学	改革开放以来农村结构变迁的地区异质性比较研究	何山	硕士	CX20210805	一般
806	长沙理工大学	双层股权结构对公司价值的影响及其作用渠道研究	张紫婷	硕士	CX20210806	一般
807	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	硕士	CX20210807	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
808	长沙理工大学	区域全面经济伙伴关系协定（RECP）的经济效应及应对策略研究	陈佳乐	硕士	CX20210808	一般
809	长沙理工大学	女性参与农旅融合的角色定位与功能性适应研究	何婷	硕士	CX20210809	一般
810	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	硕士	CX20210810	一般
811	长沙理工大学	基于深度学习的视频插帧技术研究	黄普	硕士	CX20210811	一般
812	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	硕士	CX20210812	一般
813	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	硕士	CX20210813	一般
814	长沙理工大学	顺序激活式内质网甲醛荧光探针研究	陈晶	硕士	CX20210814	一般
815	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	硕士	CX20210815	一般
816	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	硕士	CX20210816	一般
817	长沙理工大学	EGCG 棕榈酸酯对晚期糖基化终末产物抑制作用的研究	李丽鲜	硕士	CX20210817	一般
818	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	硕士	CX20210818	一般
819	长沙理工大学	空间分布阶扩散方程的快速算法	童恭圣	硕士	CX20210819	一般
820	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	硕士	CX20210820	一般
821	长沙理工大学	不同碳减排政策下供应链的最优定价和减排策略研究	李菲菲	硕士	CX20210821	一般
822	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	硕士	CX20210822	一般
823	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	博士	CX20210823	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
824	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	硕士	CX20210824	一般
825	长沙理工大学	基于智能手机的无损苹果糖度检测仪	喻加停	硕士	CX20210825	一般
826	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	硕士	CX20210826	一般
827	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	硕士	CX20210827	一般
828	长沙理工大学	基于 CrI3 磁性异质结的设计与性能调控	荆倩	硕士	CX20210828	一般
829	长沙理工大学	氢氧化物共沉淀法制备微米级球形富锂锰基正极材料及其改性研究	林锋	硕士	CX20210829	一般
830	长沙理工大学	数字光处理 3D 打印制备无压烧结碳化硅陶瓷研究	刘月明	硕士	CX20210830	一般
831	长沙理工大学	全无机非铅钙钛矿太阳能电池的制作及其性能研究	麻星宇	硕士	CX20210831	一般
832	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	硕士	CX20210832	一般
833	长沙理工大学	恩格斯的家庭思想研究	欧彦宏	硕士	CX20210833	一般
834	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	硕士	CX20210834	一般
835	长沙理工大学	幸福的德性之维	郜甜甜	硕士	CX20210835	一般
836	长沙理工大学	跨阶段作家与新时期文学发展之研究	刘恒	硕士	CX20210836	一般
837	长沙理工大学	伊冯·维拉小说的时间观研究	刘乐冰	硕士	CX20210837	一般
838	长沙理工大学	基于分形学的泸溪苗族挑花图案设计研究	张毓麒	硕士	CX20210838	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
839	中南林业科技大学	水杨酸调控油茶花粉管生长的分子机制研究	卢梦琪	博士	CX20210839	重点
840	中南林业科技大学	氮磷添加对杉木林土壤碳积累和微生物活性的影响	王颖	博士	CX20210840	重点
841	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	博士	CX20210841	重点
842	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	博士	CX20210842	重点
843	中南林业科技大学	紫花含笑远缘杂交的受精前障碍研究	张哲	博士	CX20210843	重点
844	中南林业科技大学	水稻类受体激酶 FLR3 调控稻米品质的分子机制研究	何巍	博士	CX20210844	重点
845	中南林业科技大学	湿地景观格局对生态系统服务功能的影响及其机制——以洞庭湖为例	贾冠宇	硕士	CX20210845	重点
846	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	硕士	CX20210846	重点
847	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	博士	CX20210847	一般
848	中南林业科技大学	胶合竹拱平面内失稳机理及承载性能研究	余方	博士	CX20210848	一般
849	中南林业科技大学	竹材与硅酸盐水泥相适性研究	殷灿彬	博士	CX20210849	一般
850	中南林业科技大学	基于多级别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	博士	CX20210850	一般
851	中南林业科技大学	基于社会媒介的张谷英村景观特征识别与价值评估	张文茜	博士	CX20210851	一般
852	中南林业科技大学	耦合 ICESat-2 与光学数据的森林地上生物量遥感反演研究	蒋馥根	博士	CX20210852	一般
853	中南林业科技大学	外源茉莉酸甲酯对油茶种子类黄酮合成的影响	宋启玲	博士	CX20210853	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
854	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估测研究	刘兆华	博士	CX20210854	一般
855	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	博士	CX20210855	一般
856	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	博士	CX20210856	一般
857	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	博士	CX20210857	一般
858	中南林业科技大学	助力碳达峰/碳中和:湖南省陆地生态系统固碳供给能力研究	战扬	博士	CX20210858	一般
859	中南林业科技大学	湖泊生态系统稳态转换对湖泊管理的启示	朱亚萍	博士	CX20210859	一般
860	中南林业科技大学	湖南省 30+地表水体时空演变的连续卫星监测及驱动力研究	冯帅龙	博士	CX20210860	一般
861	中南林业科技大学	气候及土地利用对东江湖流域水源涵养的影响研究	莫文波	博士	CX20210861	一般
862	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	博士	CX20210862	一般
863	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	博士	CX20210863	一般
864	中南林业科技大学	304 不锈钢激光熔覆 FeCoCrNi 系高熵合金耐磨涂层研究	刘一帆	硕士	CX20210864	一般
865	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	硕士	CX20210865	一般
866	中南林业科技大学	聚苯胺基纳米复合材料的制备及其废水处理应用	赵昭	硕士	CX20210866	一般
867	中南林业科技大学	闽楠间伐材的材性研究	吴加彪	硕士	CX20210867	一般
868	中南林业科技大学	基于 GIS 和空间句法的上杭县公园绿地社会服务功能评价	陈港茹	硕士	CX20210868	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
869	中南林业科技大学	基于图像的风景文化遗产智能特征识别和价值评估方法研究	廖筱婷	硕士	CX20210869	一般
870	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	硕士	CX20210870	一般
871	中南林业科技大学	基于数字技术的花园模块化构建及应用研究	刘璐	硕士	CX20210871	一般
872	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	硕士	CX20210872	一般
873	中南林业科技大学	基于多主题建模的疫情期间社区感染风险研究	赵东睿	硕士	CX20210873	一般
874	中南林业科技大学	空间正义视角下的公园绿地布局优化研究	夏梦姿	硕士	CX20210874	一般
875	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	硕士	CX20210875	一般
876	中南林业科技大学	栎树抗镉基因筛选与应用分析	何其浩	硕士	CX20210876	一般
877	中南林业科技大学	温压成型工艺对杨木/氧化铋复合粉末压坯颜色的影响研究	闫锦	硕士	CX20210877	一般
878	中南林业科技大学	基于云环境的跨媒体加密检索算法研究	王章栋	硕士	CX20210878	一般
879	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	硕士	CX20210879	一般
880	中南林业科技大学	木质纤维基碳点水凝胶对重金属智能检测、高效吸附机制	罗秋艳	硕士	CX20210880	一般
881	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	硕士	CX20210881	一般
882	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	硕士	CX20210882	一般
883	中南林业科技大学	洞庭湖土壤微生物群落结构对杨树种植与清理的响应机制	毕旭	硕士	CX20210883	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
884	中南林业科技大学	基于Dinamica-EGO和InVEST模型耦合的沅陵县碳汇时空动态研究	陈前欣	硕士	CX20210884	一般
885	中南林业科技大学	油茶原生质体瞬时转化体系研究	林增	硕士	CX20210885	一般
886	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	硕士	CX20210886	一般
887	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	硕士	CX20210887	一般
888	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	硕士	CX20210888	一般
889	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	硕士	CX20210889	一般
890	中南林业科技大学	侧柏和栓皮栎木质部栓塞修复对叶片吸水的响应研究	王一帆	硕士	CX20210890	一般
891	中南林业科技大学	生物炭/钼酸基光催化修复四环素污染水体的机理研究	陈智芬	硕士	CX20210891	一般
892	中南林业科技大学	亚热带不同森林类型土壤可溶性有机碳吸附特征研究	陈雅真	硕士	CX20210892	一般
893	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	硕士	CX20210893	一般
894	中南林业科技大学	川黄柏幼苗生长和药用成分对干旱胁迫响应的机理研究	张学静	硕士	CX20210894	一般
895	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	硕士	CX20210895	一般
896	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	硕士	CX20210896	一般
897	中南林业科技大学	基于超声技术的淀粉-脂质复合物的形成机制及其消化特性研究	吴小念	硕士	CX20210897	一般
898	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	硕士	CX20210898	一般
899	中南林业科技大学	甜橙黄酮抗癌功效的评估及其分子机理研究	胡作民	硕士	CX20210899	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
900	中南林业科技大学	生物改性剂改性沥青混合料路用性能试验研究	梁承昊	硕士	CX20210900	一般
901	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	硕士	CX20210901	一般
902	中南林业科技大学	启发小学生设计思维的产品识别与获取	黄红叶	硕士	CX20210902	一般
903	中南林业科技大学	基于 CMF 的学龄前儿童益智桌设计	陆潇潇	硕士	CX20210903	一般
904	中南林业科技大学	小径木重组薄木拼花设计及加工工艺	李红晨	硕士	CX20210904	一般
905	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	硕士	CX20210905	一般
906	中南林业科技大学	以夜间灯光和 POI 数据评价物理、社会环境的游憩机会谱构建	曾文静	硕士	CX20210906	一般
907	中南林业科技大学	南山国家公园特许经营政策对农户收入的差异性影响研究	谭顺	硕士	CX20210907	一般
908	中南林业科技大学	湖南省涉重金属企业数字化转型中的污染减排行为研究	宁佳钧	硕士	CX20210908	一般
909	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	硕士	CX20210909	一般
910	中南林业科技大学	研发人员前摄型人格对越轨创新的影响机制研究	杨雅卓	硕士	CX20210910	一般
911	中南林业科技大学	虹吸效应视域下信阳市乡村旅游提质扩容的路径研究	董亦如	硕士	CX20210911	一般
912	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	硕士	CX20210912	一般
913	中南林业科技大学	商标囤积的法律规制研究	刘宇琪	硕士	CX20210913	一般
914	南华大学	BESIII 上三介子截面谱的实验测量及分析	钟翠	博士	CX20210914	重点
915	南华大学	微波协同膨润土原位固化铀尾砂放射性核素作用机制与稳定性研究	谢宇鹏	博士	CX20210915	重点

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	CNTNAP2 通过靶向细胞增殖和侵袭途径中的关键蛋白参与口腔癌的发生发展的机制研究	朱琳	博士	CX20210916	重点
917	南华大学	脂肪肝细胞源性 EVs 对动脉钙化及粥样硬化斑块稳定性的影响及机制研究	曾召林	博士	CX20210917	重点
918	南华大学	自动疫苗接种机器人	倪锦晖	硕士	CX20210918	重点
919	南华大学	人工金属酶对木质素的生物降解利用的研究	郭文杰	硕士	CX20210919	重点
920	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	硕士	CX20210920	一般
921	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	硕士	CX20210921	一般
922	南华大学	船用堆事故源项及放射性后果分析评估技术研究	赵芳	博士	CX20210922	一般
923	南华大学	干湿循环对非饱和尾砂宏观力学特性影响及其本构关系探讨	田亚坤	博士	CX20210923	一般
924	南华大学	高温作用下含铀类花岗岩损伤劣化与氡析出规律研究	谭彪	硕士	CX20210924	一般
925	南华大学	干湿循环作用下细粒尾矿细观力学特性及变形机理研究	王仲辉	硕士	CX20210925	一般
926	南华大学	含铀难浸渣拌酸熟化强化浸出试验研究	周龙	硕士	CX20210926	一般
927	南华大学	微生物在致密型砂岩铀矿储层的迁移动力学研究	曹宝锋	硕士	CX20210927	一般
928	南华大学	基于语料库的中外学术医学学术论文词汇丰富性与文本可读性研究	龙枚樱	硕士	CX20210928	一般
929	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	硕士	CX20210929	一般
930	南华大学	基于差分隐私的一致性研究	郑肖肖	硕士	CX20210930	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	影像识别智能机器人数据可视化研究	杨永丽	硕士	CX20210931	一般
932	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	硕士	CX20210932	一般
933	南华大学	锆合金表面激光熔覆 Ni/SiC 复合涂层的研究	宋妮妮	硕士	CX20210933	一般
934	南华大学	核用奥氏体不锈钢铣削加工应力腐蚀行为研究	高吉慧	硕士	CX20210934	一般
935	南华大学	基于深度学习的多模态图像融合质量提升算法	刘畅	硕士	CX20210935	一般
936	南华大学	全桥 CLLC 双向隔离变换器的研究与设计	冯唯真	硕士	CX20210936	一般
937	南华大学	基于本体推理的新冠肺炎自动诊断方法研究	吴欢欢	硕士	CX20210937	一般
938	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	硕士	CX20210938	一般
939	南华大学	复杂热力环境下垫面气载污染物迁移扩散多态特性研究	黄旭豪	硕士	CX20210939	一般
940	南华大学	负压隔离病房空气环境控制与利用新风节能的研究	周辰旭	硕士	CX20210940	一般
941	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	硕士	CX20210941	一般
942	南华大学	质子滴线附近丰质子核的放射性衰变研究	邹有甜	硕士	CX20210942	一般
943	南华大学	B 介子衰变 CP 破缺的理论研究	杨晟	硕士	CX20210943	一般
944	南华大学	220Rn 数值模拟与性能优化	胡少华	硕士	CX20210944	一般
945	南华大学	基于 NaCl: Cu 光释光剂量元件的标准化研究	李哲旭	硕士	CX20210945	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
946	南华大学	基于博弈论建模的后处理厂核安保事件情景研究	倪素素	硕士	CX20210946	一般
947	南华大学	基于注视熵的核电厂数字化主控室操纵员认知负荷研究	张美慧	硕士	CX20210947	一般
948	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	硕士	CX20210948	一般
949	南华大学	湖南省数字普惠金融发展对农业绿色发展的影响及政策优化研究	张翱翔	硕士	CX20210949	一般
950	南华大学	不同发行制度下 IPO 定价效率的差异研究	姚雅静	硕士	CX20210950	一般
951	南华大学	以职业能力为导向的专业学位研究生培养机制创新研究	谭维	硕士	CX20210951	一般
952	南华大学	亚甲基环丙烷硝化反应研究	吴金波	硕士	CX20210952	一般
953	南华大学	转录因子 SP1、C/EBP β 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	硕士	CX20210953	一般
954	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	博士	CX20210954	一般
955	南华大学	PRMT2 通过膜磷脂重塑影响乳腺癌细胞耐药的机制研究	夏敏	博士	CX20210955	一般
956	南华大学	梅毒螺旋体逃逸人中性粒细胞杀伤的分子机制研究	王建业	硕士	CX20210956	一般
957	南华大学	MiR-3619-5p 调控 CALU 影响胃癌细胞迁移和侵袭	许珊	硕士	CX20210957	一般
958	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	硕士	CX20210958	一般
959	南华大学	白藜芦醇增强胰岛素敏感性调控 PCOS 大鼠卵巢糖酵解的机制研究	梁爱红	硕士	CX20210959	一般
960	南华大学	dmeF2 靶向调控 LMPT 影响心脏发育	张佳伟	硕士	CX20210960	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
961	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	硕士	CX20210961	一般
962	南华大学	基于封装生物质碳点靶向DNA水凝胶双信号检测食品中的T-2毒素的研究	胡聪聪	硕士	CX20210962	一般
963	南华大学	矢车菊素-3-O-葡萄糖苷和甘草苷对三邻甲苯磷酸酯诱导神经毒性的调节作用及机制研究	胡芳妍	硕士	CX20210963	一般
964	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	硕士	CX20210964	一般
965	南华大学	自助式正念干预对维持性血液透析患者主观幸福感的影响研究	马倩文	硕士	CX20210965	一般
966	南华大学	初产妇人工流产经历对再次妊娠早产影响的队列研究	陈露	硕士	CX20210966	一般
967	南华大学	伦理视域下的适老化室内空间设计	肖与轩	硕士	CX20210967	一般
968	南华大学	长株潭城乡经济社会和生态环境耦合协调发展研究	吴大维	硕士	CX20210968	一般
969	南华大学	基于土地模拟与动态综合评价的长株潭城市群生态安全格局构建与优化	巩雅博	硕士	CX20210969	一般
970	南华大学	ZBTB7a 通过糖代谢重编程靶向PFKP 激活 AMPK/ACC 信号通路抑制心肌肥厚	曹华	硕士	CX20210970	一般
971	南华大学	新长链非编码 RANSTK4-AS1 促进乳腺癌进展的分子机制研究	高婷	硕士	CX20210971	一般
972	南华大学	TRPV4 抑制剂保护线粒体功能改善脓毒症小鼠结肠损伤的作用及机制研究	毛明莉	硕士	CX20210972	一般
973	南华大学	重复经颅磁通过 SIRT1 调控 NLRP3 炎症小体介导的星形胶质细胞焦亡抑制脑缺血再灌注损伤的机制研究	刘丹妮	硕士	CX20210973	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
974	南华大学	钠-葡萄糖共转运蛋白 2 抑制剂-达格列净的药物基因组学研究	李少谦	硕士	CX20210974	一般
975	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	硕士	CX20210975	一般
976	南华大学	PRMT2 低表达对脐静脉内皮细胞自噬的影响及机制	刘博阳	硕士	CX20210976	一般
977	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	硕士	CX20210977	一般
978	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	硕士	CX20210978	一般
979	南华大学	SUMO3 类泛素化修饰 SREBP-2 抑制脂质生成减轻肝细胞脂变	汤倩钰	硕士	CX20210979	一般
980	南华大学	衣康酸抑制喹啉酸堆积改善 B2M 诱导的认知障碍及神经发生损害	阳科	硕士	CX20210980	一般
981	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	硕士	CX20210981	一般
982	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	硕士	CX20210982	一般
983	南华大学	TAB182 在放射性肠道组织损伤修复中的作用及机制研究	黎雨尘	硕士	CX20210983	一般
984	湖南科技大学	多重断裂构造条件下采场围岩稳定性研究	郭涵潇	博士	CX20210984	重点
985	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	博士	CX20210985	重点
986	湖南科技大学	基于多任务学习的资源不对等跨语言信息检索研究	赵文玉	博士	CX20210986	重点
987	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	博士	CX20210987	重点
988	湖南科技大学	长江中游城市群环境规制对绿色发展的影响研究	尹勇	博士	CX20210988	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
989	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	硕士	CX20210989	一般
990	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	硕士	CX20210990	一般
991	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	硕士	CX20210991	一般
992	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	硕士	CX20210992	一般
993	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	硕士	CX20210993	一般
994	湖南科技大学	H ₂ O ₂ +Fe ₃ O ₄ -SiO ₂ @CeO ₂ 同步去除 Sb-巯基捕收剂的影响机制研究	隆佩	硕士	CX20210994	一般
995	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	硕士	CX20210995	一般
996	湖南科技大学	基于准蒙特卡洛法的精密线性滑台	张贺	硕士	CX20210996	一般
997	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	硕士	CX20210997	一般
998	湖南科技大学	智能电网背景下的鲁棒脆弱性研究	谭丁荣	硕士	CX20210998	一般
999	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	硕士	CX20210999	一般
1000	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	硕士	CX20211000	一般
1001	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	硕士	CX20211001	一般
1002	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	硕士	CX20211002	一般
1003	湖南科技大学	过渡金属修饰 MXene 材料电催化固氮理论研究	曹勇	硕士	CX20211003	一般
1004	湖南科技大学	基于二维过渡金属硫族化合物的异质结构建及其高效光催化性能研究	朱雪婷	硕士	CX20211004	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1005	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	硕士	CX20211005	一般
1006	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	硕士	CX20211006	一般
1007	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	硕士	CX20211007	一般
1008	湖南科技大学	湖南洞口方言词汇有声数据库研究	郭艳梅	硕士	CX20211008	一般
1009	湖南科技大学	近十年湖南长篇小说创作研究（2010——2019）	李慧娟	硕士	CX20211009	一般
1010	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	硕士	CX20211010	一般
1011	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	硕士	CX20211011	一般
1012	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	硕士	CX20211012	一般
1013	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	硕士	CX20211013	一般
1014	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	硕士	CX20211014	一般
1015	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	硕士	CX20211015	一般
1016	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	硕士	CX20211016	一般
1017	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	硕士	CX20211017	一般
1018	湖南科技大学	清末民国边疆高等教育政策研究	刘珏霖	硕士	CX20211018	一般
1019	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	硕士	CX20211019	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1020	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	硕士	CX20211020	一般
1021	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	硕士	CX20211021	一般
1022	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	硕士	CX20211022	一般
1023	湖南科技大学	《简述地狱之行》中的叙事判断	李钰	硕士	CX20211023	一般
1024	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	硕士	CX20211024	一般
1025	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	硕士	CX20211025	一般
1026	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	硕士	CX20211026	一般
1027	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	硕士	CX20211027	一般
1028	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	硕士	CX20211028	一般
1029	湖南科技大学	后疫情时代老龄化社区韧性更新规划设计研究	任敏洁	硕士	CX20211029	一般
1030	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	硕士	CX20211030	一般
1031	湖南科技大学	丝网版画艺术语言在革命题材创作中的应用	郑云丹	硕士	CX20211031	一般
1032	湖南科技大学	湖南地区乡村振兴主题油画创作实践研究	阳鹏程	硕士	CX20211032	一般
1033	吉首大学	从“兴趣”到“职业”：关于滑雪运动“网红”的成长叙事与内卷突围	丁樑	博士	CX20211033	一般
1034	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	博士	CX20211034	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1035	吉首大学	智慧旅游语言服务翻译技术研究——以张家界景区语音导览器的开发应用为例	刘佳颖	硕士	CX20211035	一般
1036	吉首大学	钨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	硕士	CX20211036	一般
1037	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	硕士	CX20211037	一般
1038	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	硕士	CX20211038	一般
1039	吉首大学	舞剧创作视野下“中国共产党革命精神”的传承与弘扬研究	尹琪	硕士	CX20211039	一般
1040	吉首大学	非遗视阈下湘西辰河高腔剧团的生存现状及转型应用研究	兰馨	硕士	CX20211040	一般
1041	吉首大学	刘永济未刊遗稿（孤本4种）整理与研究	王聪	硕士	CX20211041	一般
1042	吉首大学	预定时间收敛的复值容噪递归神经网络的设计、分析和应用	贺勇军	硕士	CX20211042	一般
1043	吉首大学	武陵山片区乡村民宿的空间分异及影响因素分析——以350个乡村民宿为例	王艳	硕士	CX20211043	一般
1044	吉首大学	信息不对称条件下政府购买旅游公共服务的价格博弈与推进策略研究	吕俊艳	硕士	CX20211044	一般
1045	吉首大学	土家族民俗文化的征编与数字化保护研究	付志伟	硕士	CX20211045	一般
1046	吉首大学	域观范式下民族地区发展差距演变：格局、过程与机制	柳艳红	硕士	CX20211046	一般
1047	吉首大学	大湘西地区社会保障缓解相对贫困的长效机制研究	李松林	硕士	CX20211047	一般
1048	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	硕士	CX20211048	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1049	吉首大学	生态文明视阈下环境会计核算体系构建研究	张婧婷	硕士	CX20211049	一般
1050	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	硕士	CX20211050	一般
1051	吉首大学	地方立法权扩容后少数民族立法权研究	魏瑞媛	硕士	CX20211051	一般
1052	吉首大学	“三治结合”乡村治理模式下的民族习惯法研究	张蕊	硕士	CX20211052	一般
1053	吉首大学	湘西自治州殡葬治理的法律优化路径研究	贺建丰	硕士	CX20211053	一般
1054	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	硕士	CX20211054	一般
1055	吉首大学	大学生百年党史教育创新载体应用研究——以吉首大学思想政治教育园为例	杨文卓	硕士	CX20211055	一般
1056	吉首大学	“星火宣讲”：高校助推企业基层党建有效路径研究	何玮	硕士	CX20211056	一般
1057	吉首大学	中职班主任专业化培训需求研究	梁二艳	硕士	CX20211057	一般
1058	吉首大学	乡村振兴背景下农村儿童道德成长个案研究	石银芝	硕士	CX20211058	一般
1059	吉首大学	基于特征光谱的张家界地貌峰林顶部植被识别研究	丁彬彬	硕士	CX20211059	一般
1060	吉首大学	湘西地区三甲中医院护士核心能力现状及影响因素研究	陈诗韵	硕士	CX20211060	一般
1061	吉首大学	ANP32A 调节 ATM 的表达缓解骨关节炎大鼠软骨组织氧化应激作用的机制研究	彭俊	硕士	CX20211061	一般
1062	吉首大学	基于结构方程模型的慢性腰椎间盘突出症患者生活质量影响因素研究	刘细寒	硕士	CX20211062	一般
1063	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	硕士	CX20211063	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1064	吉首大学	湘西地区养老机构中老年人衰弱现状及影响因素研究	毋瑶瑶	硕士	CX20211064	一般
1065	吉首大学	湘西州健身绿道建设及其对居民亲环境行为影响的实证研究	王静	硕士	CX20211065	一般
1066	吉首大学	建党 100 周年以来湘鄂渝黔边区红色体育文化赓续传承研究	辛欣	硕士	CX20211066	一般
1067	吉首大学	基于区块链技术的残障学生体质健康预警机制构建及应用研究	邓珊珊	硕士	CX20211067	一般
1068	吉首大学	明代土司官学教育制度研究	杨梅	硕士	CX20211068	一般
1069	吉首大学	清以降山东青州八旗驻防地区满汉关系研究	葛晓朋	硕士	CX20211069	一般
1070	吉首大学	非物质文化遗产的去地域化传播——以湘西苗画为例	张欣	硕士	CX20211070	一般
1071	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	硕士	CX20211071	一般
1072	吉首大学	三种茧形藻 (Entomoneis) 的超微结构研究	龙继艳	硕士	CX20211072	一般
1073	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	博士	CX20211073	一般
1074	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	博士	CX20211074	一般
1075	湖南工业大学	设计介入传统村落保护与传承研究	贺林龙	博士	CX20211075	一般
1076	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	硕士	CX20211076	一般
1077	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	硕士	CX20211077	一般
1078	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	硕士	CX20211078	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1079	湖南工业大学	喷射成形高体积分数 SiCp/6092Al 复合材料的界面结构及性能研究	何文静	硕士	CX20211079	一般
1080	湖南工业大学	《碳达峰目标约束下长株潭地区县域土地利用碳排放空间格局演变与优化研究》	牛亚文	硕士	CX20211080	一般
1081	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	硕士	CX20211081	一般
1082	湖南工业大学	离散时间多智能体系统事件触发一致性	李博凡	硕士	CX20211082	一般
1083	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	硕士	CX20211083	一般
1084	湖南工业大学	基于等价输入干扰的永磁同步牵引电机失磁故障容错控制	李佳俊	硕士	CX20211084	一般
1085	湖南工业大学	基于“互联网+”的农村小学美术教育问题及对策研究	谭曦	硕士	CX20211085	一般
1086	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	刘旻沛 筠	硕士	CX20211086	一般
1087	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	硕士	CX20211087	一般
1088	湖南工业大学	边远山区小学教师思想政治素质提升研究——以城步县 A 镇为例	郭会	硕士	CX20211088	一般
1089	湖南工业大学	基于 fsQCA 的技术研发、公司治理权力与上市物流企业创新绩效提升研究	李沐芸	硕士	CX20211089	一般
1090	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	硕士	CX20211090	一般
1091	湖南工业大学	乡村振兴战略背景下湘西南农村地区学校体育精准扶贫研究	李翔	硕士	CX20211091	一般
1092	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	硕士	CX20211092	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1093	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	硕士	CX20211093	一般
1094	湖南工业大学	《新主流电影中毛泽东形象研究》	韩晓曼	硕士	CX20211094	一般
1095	湖南工业大学	大革命时期桑植民歌女性音乐文化的高校传承	刘雨欣	硕士	CX20211095	一般
1096	湖南工业大学	乡村振兴背景下“三治结合”调解机制研究——以湖南省湘西自治州地区为例	邓志铭	硕士	CX20211096	一般
1097	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	硕士	CX20211097	一般
1098	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	硕士	CX20211098	重点
1099	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	硕士	CX20211099	重点
1100	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	硕士	CX20211100	重点
1101	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	硕士	CX20211101	重点
1102	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	硕士	CX20211102	重点
1103	湖南工商大学	构建纪审协同监督信息共享机制的模型研究	田国华	硕士	CX20211103	重点
1104	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	硕士	CX20211104	重点
1105	湖南工商大学	生态修复的刑事法保障研究	黄擎	硕士	CX20211105	重点
1106	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	硕士	CX20211106	一般
1107	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	硕士	CX20211107	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1108	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	硕士	CX20211108	一般
1109	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	硕士	CX20211109	一般
1110	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	硕士	CX20211110	一般
1111	湖南工商大学	冷链物流配送中的多目标绿色车辆路径模型与优化算法研究	蒋涛营	硕士	CX20211111	一般
1112	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	硕士	CX20211112	一般
1113	湖南工商大学	基于联邦学习的电力负荷联合预测	龚思远	硕士	CX20211113	一般
1114	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	硕士	CX20211114	一般
1115	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	硕士	CX20211115	一般
1116	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	硕士	CX20211116	一般
1117	湖南工商大学	韧性视角下湖南省生态环境风险识别与评估研究	冯君怡	硕士	CX20211117	一般
1118	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	硕士	CX20211118	一般
1119	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	硕士	CX20211119	一般
1120	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	硕士	CX20211120	一般
1121	湖南工商大学	数字经济助推脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接研究	李胜楠	硕士	CX20211121	一般
1122	湖南工商大学	乡村振兴与劳动力返乡创业的衔接互动机制、定量识别与优化路径研究	钟敏	硕士	CX20211122	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1123	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	硕士	CX20211123	一般
1124	湖南工商大学	数字经济、资本结构与居民消费支出互动机制研究	石校菲	硕士	CX20211124	一般
1125	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	硕士	CX20211125	一般
1126	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	硕士	CX20211126	一般
1127	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	硕士	CX20211127	一般
1128	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	硕士	CX20211128	一般
1129	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	硕士	CX20211129	一般
1130	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	硕士	CX20211130	一般
1131	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	硕士	CX20211131	一般
1132	湖南工商大学	金融业人力资本的产出效应研究	任孟梅	硕士	CX20211132	一般
1133	湖南工商大学	罕见灾难和宏观经济下行叠加对系统性金融风险的影响研究	鄧守洋	硕士	CX20211133	一般
1134	湖南工商大学	自相似视角下相对贫困成因分析与指数测算——基于混沌与分形理论的研究	曹聪聪	硕士	CX20211134	一般
1135	湖南工商大学	多尺度系统性风险对生产网络的影响及分类监管研究	李跃群	硕士	CX20211135	一般
1136	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	硕士	CX20211136	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1137	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	硕士	CX20211137	一般
1138	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	硕士	CX20211138	一般
1139	湖南工商大学	双循环背景下中医药产业链供应链协同管理研究	毛杉珊	硕士	CX20211139	一般
1140	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	硕士	CX20211140	一般
1141	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	硕士	CX20211141	一般
1142	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	硕士	CX20211142	一般
1143	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	硕士	CX20211143	一般
1144	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	硕士	CX20211144	一般
1145	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	硕士	CX20211145	一般
1146	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	硕士	CX20211146	一般
1147	湖南工商大学	年报问询函、内部控制质量和股价崩盘风险	朱晓燕	硕士	CX20211147	一般
1148	湖南工商大学	历史文化名城核心景区原住居民幸福水平演变历程及机制研究—以凤凰古城为例	孙洋	硕士	CX20211148	一般
1149	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	硕士	CX20211149	一般
1150	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	硕士	CX20211150	一般
1151	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	硕士	CX20211151	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1152	湖南工商大学	基于脑机接口的残障人士辅助系统	王逢生	硕士	CX20211152	一般
1153	湖南工商大学	基于复杂网络的比特币与实体行业风险传染研究	乐佩玲	硕士	CX20211153	一般
1154	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	硕士	CX20211154	一般
1155	湖南工商大学	生态环境损害赔偿磋商制度优化研究	赖德斌	硕士	CX20211155	一般
1156	湖南工商大学	侵犯网络游戏虚拟物的定罪量刑研究	杨嘉楠	硕士	CX20211156	一般
1157	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	硕士	CX20211157	一般
1158	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	硕士	CX20211158	一般
1159	湖南工商大学	企业环境法律风险与合规管理研究	杨磊	硕士	CX20211159	一般
1160	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	硕士	CX20211160	一般
1161	湖南工商大学	死刑复核程序的诉讼化改造研究	刘南杉	硕士	CX20211161	一般
1162	湖南工商大学	生物安全保障的刑法机制研究	王斌	硕士	CX20211162	一般
1163	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	硕士	CX20211163	一般
1164	湖南工商大学	智能传播场域主流意识形态引领力提升路径研究	李康辉	硕士	CX20211164	一般
1165	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	硕士	CX20211165	一般
1166	湖南工商大学	中国共产党百年权威建设基本经验研究	毛伟	硕士	CX20211166	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1167	湖南工商大学	视觉文化视阈下图像小说的“语—图”互文叙事艺术研究	刘薇	硕士	CX20211167	一般
1168	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	硕士	CX20211168	一般
1169	湖南工商大学	新世纪扶贫叙事的话语建构研究	陈媛	硕士	CX20211169	一般
1170	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	硕士	CX20211170	一般
1171	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	硕士	CX20211171	一般
1172	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	硕士	CX20211172	一般
1173	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	硕士	CX20211173	一般
1174	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	硕士	CX20211174	一般
1175	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	硕士	CX20211175	一般
1176	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	硕士	CX20211176	一般
1177	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	硕士	CX20211177	一般
1178	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	硕士	CX20211178	重点
1179	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	硕士	CX20211179	重点
1180	湖南理工学院	农村小学农耕融合课程的开发与实施研究	项链	硕士	CX20211180	一般
1181	湖南理工学院	积极心理学视角下高年级小学生数学焦虑现状与干预研究	左莫菲	硕士	CX20211181	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1182	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	硕士	CX20211182	一般
1183	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	硕士	CX20211183	一般
1184	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	硕士	CX20211184	一般
1185	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	硕士	CX20211185	一般
1186	湖南理工学院	基于空谱注意力机制的高光谱图像中目标检测与跟踪算法研究	欧阳尔	硕士	CX20211186	一般
1187	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	硕士	CX20211187	一般
1188	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	硕士	CX20211188	一般
1189	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	硕士	CX20211189	一般
1190	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	硕士	CX20211190	一般
1191	湖南理工学院	2-D MOFs 纳米片/PEI 气体分离膜的制备	何兴艳	硕士	CX20211191	一般
1192	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	硕士	CX20211192	一般
1193	湖南理工学院	聚硅氧烷基萃取凝胶膜制备分离回收工业废水中重金属	于淼	硕士	CX20211193	一般
1194	湖南理工学院	固体酸-酶集成催化体系及用于动态动力学拆分的研究	吴淑惠	硕士	CX20211194	一般
1195	湖南理工学院	可见光催化炔酸酯与酰基脲酯酰化/环化反应的研究	熊芳婷	硕士	CX20211195	一般
1196	湖南理工学院	光催化 2-芳基吡啶类化合物与脲酯的酰化/环化反应的研究	郭阳	硕士	CX20211196	一般
1197	湖南理工学院	ZIF-67 及其衍生物电催化性能研究	邓伊琼	硕士	CX20211197	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1198	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	硕士	CX20211198	一般
1199	湖南理工学院	静电纺丝法制备硫化锌/多孔碳纳米纤维复合材料及其电化学性能研究	官鸣宇	硕士	CX20211199	一般
1200	湖南理工学院	带干扰项的多阈值风险模型与破产前盈余研究	魏世鸿	硕士	CX20211200	一般
1201	湖南理工学院	HPS 教育资源在初中物理教学与科学普及中的开发与应用	朱虹燕	硕士	CX20211201	一般
1202	湖南理工学院	乡村振兴视域下的湘北桃源刺绣传统工艺创新设计研究	程帆	硕士	CX20211202	一般
1203	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	硕士	CX20211203	一般
1204	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	硕士	CX20211204	一般
1205	湖南理工学院	“十三五”林业就业的宏观测算研究	刘雪茹	硕士	CX20211205	一般
1206	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	硕士	CX20211206	一般
1207	湖南理工学院	环洞庭湖区农业水资源利用效率与影响因素研究	邓丽萍	硕士	CX20211207	一般
1208	湖南理工学院	高等教育成本分担机制研究	杨博斐	硕士	CX20211208	一般
1209	湖南理工学院	场域理论视阈下迷群情感建构与操控的叙事策略研究	李欣玲	硕士	CX20211209	一般
1210	湖南理工学院	社会适应与调试：基于社会网络分析的儿童微屏社交研究	张健	硕士	CX20211210	一般
1211	湖南理工学院	高中英语家庭作业分层设计的行动研究	冯雪茹	硕士	CX20211211	一般
1212	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	硕士	CX20211212	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1213	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	硕士	CX20211213	一般
1214	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	硕士	CX20211214	一般
1215	湖南理工学院	党史学习教育融入高中思想政治课教学的路径研究	黄宏根	硕士	CX20211215	一般
1216	湖南理工学院	湖南省 2016-2020 年语文中考非连续性文本阅读试题研究	毛乐	硕士	CX20211216	一般
1217	湖南理工学院	在对话中体验诗意的生命——高中古诗词教学策略研究	兰菲	硕士	CX20211217	一般
1218	湖南理工学院	召唤结构理论视域中的中学语文小说教学策略研究	徐潇潇	硕士	CX20211218	一般
1219	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	硕士	CX20211219	重点
1220	湖南人文科技学院	铈胁迫对苧麻根部生长毒性影响及铈富集生理响应研究	韩杰铖	硕士	CX20211220	一般
1221	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	硕士	CX20211221	一般
1222	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	硕士	CX20211222	一般
1223	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	硕士	CX20211223	一般
1224	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	硕士	CX20211224	一般
1225	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	硕士	CX20211225	一般
1226	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	硕士	CX20211226	一般
1227	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	硕士	CX20211227	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1228	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	硕士	CX20211228	一般
1229	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	硕士	CX20211229	一般
1230	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	硕士	CX20211230	一般
1231	衡阳师范学院	光的自旋-轨道相互作用及其拓扑相变研究	张赞	硕士	CX20211231	一般
1232	衡阳师范学院	基于深度学习的侧信道分析模型研究与实现	李迪	硕士	CX20211232	一般
1233	衡阳师范学院	非真空条件下氦原子体 α 能谱测量的能谱拖尾机理研究	张书燕	硕士	CX20211233	一般
1234	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	硕士	CX20211234	一般
1235	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	硕士	CX20211235	一般
1236	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	硕士	CX20211236	一般
1237	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	硕士	CX20211237	一般
1238	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	硕士	CX20211238	一般
1239	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	硕士	CX20211239	一般
1240	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	硕士	CX20211240	一般
1241	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	硕士	CX20211241	一般
1242	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	硕士	CX20211242	一般
1243	衡阳师范学院	最新部编版中学古诗文典故分析及其教学实践研究	王清	硕士	CX20211243	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1244	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	硕士	CX20211244	一般
1245	衡阳师范学院	文学经典教学与高中生民族文化认同的建构	李斯祺	硕士	CX20211245	一般
1246	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	硕士	CX20211246	一般
1247	衡阳师范学院	基于地理实践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	硕士	CX20211247	一般
1248	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	硕士	CX20211248	一般
1249	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	硕士	CX20211249	一般
1250	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	硕士	CX20211250	一般
1251	衡阳师范学院	传统村落人居环境有机更新：理论认知与实践路径	杨馥端	硕士	CX20211251	一般
1252	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	硕士	CX20211252	一般
1253	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	硕士	CX20211253	一般
1254	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	硕士	CX20211254	一般
1255	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	硕士	CX20211255	一般
1256	衡阳师范学院	基于旅游意向的传统村落景观基因感知研究	刘瑞瑞	硕士	CX20211256	一般
1257	衡阳师范学院	外源铁对稻田汞甲基化的影响研究	彭蓉	硕士	CX20211257	一般
1258	湖南工程学院	可见光催化亚硫酸盐参与的 C-S 键构筑反应研究	李代光	硕士	CX20211258	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1259	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	硕士	CX20211259	重点
1260	湖南工程学院	化学镀镍废液增值化为多元掺杂磷酸钒钠/碳复合材料及其性能研究	许稳	硕士	CX20211260	一般
1261	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	硕士	CX20211261	一般
1262	湖南工程学院	高鲁棒性电磁-摩擦协同复合波浪能量采集器研制	郭丁华	硕士	CX20211262	一般
1263	湖南工程学院	气液/固液耦合相变动态储能墙体的动力学特征	万鸿宇	硕士	CX20211263	一般
1264	湖南工程学院	小型化全向 UHF-RFID 天线设计及性能优化机制	刘晓毅	硕士	CX20211264	一般
1265	湖南工程学院	基于典型瑜伽拉伸动作的贴体运动裤分区设计	肖乐香	硕士	CX20211265	一般
1266	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	硕士	CX20211266	一般
1267	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	硕士	CX20211267	一般
1268	湖南工程学院	一种基于碱激发-超声震荡联合制备的导电混凝土及其制备方法	曾浩	硕士	CX20211268	一般
1269	湖南工程学院	苎麻面料刺痒感柔化改性及评价方法研究	刘海燕	硕士	CX20211269	一般
1270	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	硕士	CX20211270	一般
1271	邵阳学院	基于深度学习的基因修饰预测方法研究	张桂阳	硕士	CX20211271	一般
1272	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	硕士	CX20211272	一般
1273	邵阳学院	斜撑超越离合器微动磨损研究	何锦涛	硕士	CX20211273	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
1274	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	硕士	CX20211274	一般
1275	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	硕士	CX20211275	一般
1276	邵阳学院	车用异步电机矢量控制宽调速效率优化研究	姬长义	硕士	CX20211276	一般
1277	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	王烨	硕士	CX20211277	一般
1278	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	硕士	CX20211278	一般
1279	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	硕士	CX20211279	一般
1280	邵阳学院	热处理条件下 Mg-Gd-Y-Zn 系合金的研究	张帅	硕士	CX20211280	一般
1281	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	硕士	CX20211281	一般
1282	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	硕士	CX20211282	一般
1283	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	硕士	CX20211283	一般
1284	邵阳学院	豆渣-水铝钙石复合材料的制备及应用	罗德仪	硕士	CX20211284	一般
1285	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	硕士	CX20211285	一般
1286	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	硕士	CX20211286	一般

附件 2

2021 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	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	复杂三维风场智能感知与重构技术研究	高航	博士	QL20210001	重点
2	国防科技大学	双频差分脉冲激光测风雷达关键技术研究	徐荷	博士	QL20210002	重点
3	国防科技大学	社会系统的时态网络建模与演化预测方法研究	李辉春	博士	QL20210003	重点
4	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	博士	QL20210004	重点
5	国防科技大学	无序图像三维重建的鲁棒方法研究	颜深	博士	QL20210005	重点
6	国防科技大学	基于铌酸锂主动超表面的波束控制研究	陈星桥	博士	QL20210006	重点
7	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	博士	QL20210007	重点
8	国防科技大学	旋转爆震发动机中爆燃与爆震相互作用研究	黄思远	博士	QL20210008	一般
9	国防科技大学	贫燃预混预蒸发燃烧室设计与研究	刘瑶	博士	QL20210009	一般
10	国防科技大学	基于真实地形地表数据的无人驾驶仿真系统构建	布亚峰	硕士	QL20210010	一般
11	国防科技大学	重力辅助惯性导航方法研究	罗凯鑫	博士	QL20210011	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
12	国防科技大学	人-车混合参与的稀疏移动群智感知方法研究	赵勇	硕士	QL20210012	一般
13	国防科技大学	国民经济动员中心工作标准化体系构建研究	刘新岗	博士	QL20210013	一般
14	国防科技大学	基于区块链的多智能体协同系统共识方法	杜梦瑶	硕士	QL20210014	一般
15	国防科技大学	高功率 2 μ m 全光纤飞秒脉冲激光器	任博	博士	QL20210015	一般
16	国防科技大学	面向船载设备维修性试验的虚拟大场景注册关键技术研究	李强	硕士	QL20210016	一般
17	国防科技大学	基于感知数据和规则的智能寻源算法研究	季雅泰	硕士	QL20210017	一般
18	国防科技大学	基于深度学习的高光谱未知目标检测方法研究	唐学斌	博士	QL20210018	一般
19	国防科技大学	视觉-语言-动作：多模态人机交互关键技术研究	武万森	博士	QL20210019	一般
20	国防科技大学	基于白脊藤壶胶蛋白 Balcp20k 重复序列的设计表达及其对生物矿化的研究	李保山	硕士	QL20210020	一般
21	国防科技大学	基于磁测量的轨道裂纹检测方法研究	章卓	硕士	QL20210021	一般
22	国防科技大学	双模态固体超燃冲压发动机模态转换研究	赵李北	硕士	QL20210022	一般
23	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	博士	QL20210023	重点
24	中南大学	绿色多功能透水混凝土制备技术研究	黄新宇	硕士	QL20210024	重点
25	中南大学	谐振陀螺特性的高精度测试方法研究	黄鑫龙	硕士	QL20210025	重点
26	中南大学	面向智能监控的复杂环境下目标检测和行为分析方法研究	李嘉华	硕士	QL20210026	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
27	中南大学	金属空气燃料电池的连续涂覆正极材料及工艺研发	黄杰枫	硕士	QL20210027	重点
28	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	博士	QL20210028	重点
29	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	硕士	QL20210029	一般
30	中南大学	轨道车辆乘员碰撞安全评估及防护研究	侯林	博士	QL20210030	一般
31	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	硕士	QL20210031	一般
32	中南大学	基于全身振动列车驾驶员风险评估	吴志法	硕士	QL20210032	一般
33	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	硕士	QL20210033	一般
34	中南大学	车厢乘员热环境与热舒适性分析与优化	周文俊	博士	QL20210034	一般
35	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	博士	QL20210035	一般
36	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	博士	QL20210036	一般
37	中南大学	高速列车车体轻量化研究	尉洋	硕士	QL20210037	一般
38	中南大学	基于计算机视觉的驾驶状态监测研究	向国梁	博士	QL20210038	一般
39	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	博士	QL20210039	一般
40	中南大学	可移动壁障蜂窝结构力学性能研究	乔毓宁	硕士	QL20210040	一般
41	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	硕士	QL20210041	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
42	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	博士	QL20210042	一般
43	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	博士	QL20210043	一般
44	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	硕士	QL20210044	一般
45	中南大学	多频谱兼容隐身材料研制	李琛	博士	QL20210045	一般
46	中南大学	钛粉末注射成形的低成本化制备技术研究	陈楠	博士	QL20210046	一般
47	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	硕士	QL20210047	一般
48	中南大学	金属带材表面光学智能检测方法	李豪	硕士	QL20210048	一般
49	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	博士	QL20210049	一般
50	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	硕士	QL20210050	一般
51	中南大学	贵铋合金铜碲综合回收工艺研究	王林	博士	QL20210051	一般
52	中南大学	MgO、CaO 对高硅铁精矿球团冶金性能影响研究	林坤	硕士	QL20210052	一般
53	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	博士	QL20210053	一般
54	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	硕士	QL20210054	一般
55	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	博士	QL20210055	一般
56	中南大学	巯基乙酸钙工艺开发	陈立威	硕士	QL20210056	一般
57	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	硕士	QL20210057	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
58	中南大学	WC-Co 硬质合金表面腐蚀机理探究	龙佳威	硕士	QL20210058	一般
59	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	博士	QL20210059	一般
60	中南大学	三维激光点云数据分类方法研究	姚建国	硕士	QL20210060	一般
61	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	硕士	QL20210061	一般
62	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	硕士	QL20210062	一般
63	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	硕士	QL20210063	一般
64	中南大学	钢铁厂烧结机头灰富集铅、银、金工艺研究	王于思	硕士	QL20210064	一般
65	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	博士	QL20210065	一般
66	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	博士	QL20210066	一般
67	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	硕士	QL20210067	一般
68	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	博士	QL20210068	一般
69	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	博士	QL20210069	一般
70	中南大学	多组分金属离子溶胶的制备与应用	韦韩信	博士	QL20210070	一般
71	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	硕士	QL20210071	一般
72	中南大学	肌少症血清标志物的筛选和临床应用	禹登杰	硕士	QL20210072	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
73	中南大学	提升 RTK 实时定位算法的稳健性研究	温亚鑫	博士	QL20210073	一般
74	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	博士	QL20210074	一般
75	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	硕士	QL20210075	一般
76	中南大学	阳极泥稀贵金属湿法回收工艺研究	李科	博士	QL20210076	一般
77	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	硕士	QL20210077	一般
78	中南大学	突发事件与国家风险的相关性分析	魏晴	硕士	QL20210078	一般
79	湖南大学	基于深度学习的胎儿超声先天性心脏病辅助诊断关键技术研究	蒲斌	博士	QL20210079	重点
80	湖南大学	异构空地机器人视觉感知与鲁棒控制关键技术研究	林杰	博士	QL20210080	重点
81	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	博士	QL20210081	一般
82	湖南大学	基于轻量化的异种材料连接技术研究	何宗锴	博士	QL20210082	一般
83	湖南大学	基于多 GPU 的超大规模接触碰撞并行计算方法研究	王胜全	博士	QL20210083	一般
84	湖南大学	基于脉冲激光沉积镀膜技术制备柔性应变传感器的研究	王尉	博士	QL20210084	一般
85	湖南大学	“机器换人”对企业和劳动就业的影响研究	张莉	博士	QL20210085	一般
86	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	博士	QL20210086	一般
87	湖南大学	光催化酮胺 COFs 处理废水中六价铬离子的研究	张千帆	博士	QL20210087	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
88	湖南大学	金属硫化物 SnSSe 作为坚固的成核缓冲层有效调控锂金属的沉积及机理研究	王娅娅	博士	QL20210088	一般
89	湖南大学	选择性催化 H ₂ O ₂ & •OH 生成及降解抗生素研究	张丹宇	博士	QL20210089	一般
90	湖南大学	白术指纹图谱解析和产地溯源研究	常月月	博士	QL20210090	一般
91	湖南大学	铝合金 UV 固化涂料树脂合成及性能研究	陈博	博士	QL20210091	一般
92	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	博士	QL20210092	一般
93	湖南大学	结构-功能一体化航空炭石墨材料性能研究	刘平	博士	QL20210093	一般
94	湖南大学	基于图深度学习的药物重定位预测方法研究	王小奇	博士	QL20210094	一般
95	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	博士	QL20210095	一般
96	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	博士	QL20210096	一般
97	湖南大学	单原子钴负载管状氮化碳/过硫酸盐体系去除水体中抗生素污染行为与机理研究	王紫薇	博士	QL20210097	一般
98	湖南大学	复杂线路场景下钢轨表面缺陷在线检测与识别方法研究	倪雪峰	博士	QL20210098	一般
99	湖南大学	基于多相高速永磁同步发电机的 PWM 整流器谐波抑制方法及控制技术研究	梁戈	博士	QL20210099	一般
100	湖南大学	考虑多主体特性的综合能源系统鲁棒优化研究	钟俊杰	博士	QL20210100	一般
101	湖南大学	规模化储能抑制特高压直流输电换相失败技术研究	朱仁龙	博士	QL20210101	一般
102	湖南大学	面向源荷不确定性配电网的动态相量测量方法研究	宋健	博士	QL20210102	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
103	湖南大学	基于区间理论的不确定性电力系统调度策略研究	曾林俊	博士	QL20210103	一般
104	湖南大学	自同步型并网逆变器暂态功角稳定性研究	赵峰	博士	QL20210104	一般
105	湖南大学	金融算法侵权风险及其治理——基于金融消费者权益保护视角	李牧翰	博士	QL20210105	一般
106	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	博士	QL20210106	一般
107	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	博士	QL20210107	一般
108	湖南大学	循环荷载下筋箍碎石桩复合路基动力响应特性研究	徐泽宇	博士	QL20210108	一般
109	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	博士	QL20210109	一般
110	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	博士	QL20210110	一般
111	湖南大学	物感交互下的外围交互覆盖面积评价模型研究	辛灏	博士	QL20210111	一般
112	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	博士	QL20210112	一般
113	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	博士	QL20210113	一般
114	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	博士	QL20210114	一般
115	湖南大学	基于介质材料的吸收型电磁屏蔽体的研究	邬壮	博士	QL20210115	一般
116	湖南大学	应用于国产化新能源类控制芯片的设计	张巍	博士	QL20210116	一般
117	湖南大学	新闻传播学视域下高校理论宣讲社团推进马克思主义大众化研究	李亚芹	博士	QL20210117	一般
118	湖南大学	SRBSDV P10 与水稻白背飞虱 PFDN2 互作的分子机制	任瑞凡	博士	QL20210118	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
119	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	博士	QL20210119	一般
120	湖南师范大学	高中生英语批判性思维品质诊断测评研究	陈一龙	博士	QL20210120	重点
121	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	博士	QL20210121	一般
122	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	博士	QL20210122	一般
123	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	博士	QL20210123	一般
124	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	硕士	QL20210124	一般
125	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	硕士	QL20210125	一般
126	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	硕士	QL20210126	一般
127	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	硕士	QL20210127	一般
128	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	硕士	QL20210128	一般
129	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	硕士	QL20210129	一般
130	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	硕士	QL20210130	一般
131	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	硕士	QL20210131	一般
132	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	硕士	QL20210132	一般
133	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	硕士	QL20210133	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
134	湖南师范大学	优质三倍体鱼研究与应用	许细丹	博士	QL20210134	一般
135	湖南师范大学	青鱼 SIKE 负调控 IKK ϵ 的机制	杨泉	博士	QL20210135	一般
136	湖南师范大学	基于氧化石墨烯-纳米酶复合材料利用免疫层析法快速检测 SARS-CoV-2 及评估疫苗药效	李志伟	博士	QL20210136	一般
137	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	硕士	QL20210137	一般
138	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	硕士	QL20210138	一般
139	湘潭大学	南非民事诉讼制度研究	常芸	硕士	QL20210139	一般
140	湘潭大学	运输毒品罪既遂标准研究	刘念	硕士	QL20210140	一般
141	湘潭大学	增强型 GaN HEMT 器件结构与性能研究	苏雪冰	硕士	QL20210141	一般
142	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	硕士	QL20210142	一般
143	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	博士	QL20210143	一般
144	湘潭大学	对预氧化 FeCoNi(AlTi) $_x$ 高熵合金耐熔铝腐蚀性能研究	陈学文	硕士	QL20210144	一般
145	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	硕士	QL20210145	一般
146	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	硕士	QL20210146	一般
147	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	硕士	QL20210147	一般
148	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	硕士	QL20210148	一般
149	湘潭大学	水溶性 β -环糊精反应萃取连续选择性分离光甘草定的研究	王婉茹	博士	QL20210149	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
150	湘潭大学	环己烷催化氧化一步高选择性制备 KA 油	傅尚军	博士	QL20210150	一般
151	湘潭大学	情境感知的月球卫生间适人性设计研究	杜雪霏	硕士	QL20210151	一般
152	湘潭大学	新能源汽车智能线控制动系统	李伟	硕士	QL20210152	一般
153	湘潭大学	风力发电机的状态感知和智能故障诊断	孙涛	硕士	QL20210153	一般
154	湘潭大学	基于 NLOS 抑制的 UWB/MIMU 定位系统	蒋俊林	硕士	QL20210154	一般
155	湘潭大学	常温养护下速凝剂对 UHPC 早期水化的影响	沈程鹏	硕士	QL20210155	一般
156	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	硕士	QL20210156	一般
157	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	硕士	QL20210157	一般
158	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	硕士	QL20210158	一般
159	湖南农业大学	裂殖壶菌油 DHA 转运至鸡蛋的通路及其结构变化机制的研究	张运强	博士	QL20210159	重点
160	湖南农业大学	动物疫情突发事件下应急资源管理的最优决策研究	刘紫萱	博士	QL20210160	重点
161	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	博士	QL20210161	一般
162	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	硕士	QL20210162	一般
163	湖南农业大学	突发公共事件网络谣言触发机制研究	曾锋	硕士	QL20210163	一般
164	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	博士	QL20210164	一般
165	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	硕士	QL20210165	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
166	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	博士	QL20210166	一般
167	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	硕士	QL20210167	一般
168	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	硕士	QL20210168	一般
169	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	硕士	QL20210169	一般
170	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	硕士	QL20210170	一般
171	湖南农业大学	油菜田棒头草对精喹禾灵抗性机理的研究	陈文	博士	QL20210171	一般
172	湖南农业大学	茶园有机肥配施外源钙降氟效应及根际微生境作用机理	王铭涵	博士	QL20210172	一般
173	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	博士	QL20210173	重点
174	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	博士	QL20210174	一般
175	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	博士	QL20210175	一般
176	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	博士	QL20210176	一般
177	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	硕士	QL20210177	一般
178	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	硕士	QL20210178	一般
179	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	博士	QL20210179	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
180	长沙理工大学	CFRP-钢曲面粘结界面性能研究	高有为	博士	QL20210180	重点
181	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	博士	QL20210181	重点
182	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	博士	QL20210182	一般
183	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	博士	QL20210183	一般
184	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	博士	QL20210184	一般
185	长沙理工大学	基于非线性超声-粒子滤波的PC梁疲劳寿命在线预测方法	易善昌	博士	QL20210185	一般
186	长沙理工大学	钢桥面顶板与纵肋焊接多裂纹耦合扩展行为及可靠度研究	刘静	博士	QL20210186	一般
187	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	博士	QL20210187	一般
188	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	硕士	QL20210188	一般
189	长沙理工大学	氧化镁基水泥反应机理及应用研究	刘奎周	硕士	QL20210189	一般
190	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	硕士	QL20210190	一般
191	长沙理工大学	CoCrNi基中熵合金的设计与性能研究	张浩	硕士	QL20210191	一般
192	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	硕士	QL20210192	一般
193	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	硕士	QL20210193	一般
194	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	硕士	QL20210194	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
195	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	硕士	QL20210195	一般
196	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	硕士	QL20210196	一般
197	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	硕士	QL20210197	一般
198	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	硕士	QL20210198	一般
199	长沙理工大学	长沙市雨洪资源利用关键技术及机理研究	罗楨	硕士	QL20210199	一般
200	长沙理工大学	考虑电动汽车时空转移的城市功能区点对点交易博弈决策	梁芮	博士	QL20210200	一般
201	长沙理工大学	面向交直流配电网系统的模块化多电平变流器关键技术研究	杨禧	硕士	QL20210201	一般
202	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	硕士	QL20210202	一般
203	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	硕士	QL20210203	一般
204	长沙理工大学	“三高四新”战略背景下湖南省经济高质量发展研究及空间结构特征分析	戴红梅	博士	QL20210204	一般
205	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	硕士	QL20210205	一般
206	长沙理工大学	基于区块链的车联网身份认证研究	庞祥	硕士	QL20210206	一般
207	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	博士	QL20210207	一般
208	中南林业科技大学	深度超疏水木材仿生制备及在家具中的应用研究	王张恒	博士	QL20210208	一般
209	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	博士	QL20210209	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
210	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	硕士	QL20210210	一般
211	中南林业科技大学	具有可调滤光功能的透明复合木材的制备与应用研究	刘心怡	硕士	QL20210211	一般
212	中南林业科技大学	基于多特征提取与交叉注意力神经网络的物流托盘分割研究	蔡尉尉	硕士	QL20210212	一般
213	中南林业科技大学	重组竹热压成型过程水热迁移及胶粘剂固化机制研究	丁宇	硕士	QL20210213	一般
214	中南林业科技大学	食源性致病菌快速高灵敏显色检测技术的研究	彭晨展	硕士	QL20210214	一般
215	中南林业科技大学	竹笋膳食纤维与多酚的相互作用机制及其生物可及性研究	唐玉妹	硕士	QL20210215	一般
216	南华大学	爆破块度分割关键技术研究及爆堆三维模拟系统开发	郭钦鹏	博士	QL20210216	重点
217	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	硕士	QL20210217	重点
218	南华大学	铀尾矿库无线传感器网络放射性污染监测定位研究	黄露平	硕士	QL20210218	一般
219	南华大学	聚乳酸可降解血管支架结构设计与其性能研究	王洋洋	硕士	QL20210219	一般
220	南华大学	纳秒脉冲激光清洗对 Q235 表面放射性核素实验研究	招观荣	硕士	QL20210220	一般
221	南华大学	排气门材料 Ni30 高温合金钢固溶及时效处理工艺的试验研究	陈宗福	硕士	QL20210221	一般
222	南华大学	基于双滑模控制的电能路由器设计研究	董冲	硕士	QL20210222	一般
223	南华大学	核电 DCS 系统集成测试用例自动生成研究	李佳龙	硕士	QL20210223	一般
224	南华大学	一种新型材料在水泥砼路面沥青加铺层工况下防治反射裂缝的应用研究	毕嘉琪	硕士	QL20210224	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
225	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	硕士	QL20210225	一般
226	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	硕士	QL20210226	一般
227	南华大学	纳秒脉冲激光去除金属表面放射性核素的机理研究	邓健	博士	QL20210227	一般
228	南华大学	基于卷积神经网络 IP 成像板对于氦子体的快速测量方法研究	秦丰迪	硕士	QL20210228	一般
229	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	硕士	QL20210229	一般
230	南华大学	基于三元金属纳米酶的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	硕士	QL20210230	一般
231	南华大学	Ang II 通过 PCSK9 调控能量代谢影响慢性心衰进展的机制	徐倩	硕士	QL20210231	一般
232	南华大学	基于 ERA/CRISPR-Cas12 系统建立早期快速检测肺炎支原体方法的研究	胡海洋	硕士	QL20210232	一般
233	南华大学	pprI、ddrO 重组基因菌在放射抗性胁迫下的应激响应机制研究	郭思思	硕士	QL20210233	一般
234	湖南科技大学	动静载荷下煤岩—支护体破坏实验研究	徐鹏	硕士	QL20210234	一般
235	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	硕士	QL20210235	一般
236	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	硕士	QL20210236	一般
237	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	硕士	QL20210237	一般
238	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	硕士	QL20210238	一般
239	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	硕士	QL20210239	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
240	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	硕士	QL20210240	一般
241	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	硕士	QL20210241	一般
242	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	硕士	QL20210242	一般
243	吉首大学	水系锌离子电池负极材料 CaF ₂ 改性及枝晶抑制机理研究	李玉婷	硕士	QL20210243	一般
244	吉首大学	UAV-UGV 异构协同系统定位技术及位置感知波束赋形算法研究	徐向乾	硕士	QL20210244	一般
245	吉首大学	基于人工智能的旷场分析系统建立及土家药雪里见的神经毒性分析	李至宏	硕士	QL20210245	一般
246	湖南工业大学	稀土成核剂对增韧型聚乳酸退火结晶行为的影响研究	吴银财	博士	QL20210246	一般
247	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	硕士	QL20210247	一般
248	湖南工业大学	大尺度变形机构构型综合及运动性能研究	张权	硕士	QL20210248	一般
249	湖南工业大学	大数据驱动的服装生产集聚区面料需求预测应用研究	李亭立	硕士	QL20210249	一般
250	湖南工业大学	秋瑾女性伦理思想研究	康萃	硕士	QL20210250	一般
251	湖南工商大学	基于粒子群算法的人脸图像增强算法研究	汪玲	硕士	QL20210251	一般
252	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	硕士	QL20210252	一般
253	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	硕士	QL20210253	一般
254	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	硕士	QL20210254	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
255	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	硕士	QL20210255	一般
256	湖南理工学院	米糠蜡中高级脂肪醇的提取	袁莉	硕士	QL20210256	一般
257	湖南理工学院	重氮卡宾在吡啶杂环合成中的应用	胡丽萍	硕士	QL20210257	一般
258	湖南理工学院	设计学视阈下环洞庭湖地区龙舟造型与装饰艺术研究	郭先航	硕士	QL20210258	一般
259	湖南理工学院	湖南省乡村民宿集群化发展研究	李鑫儒	硕士	QL20210259	一般
260	湖南理工学院	工程领域涉黑涉恶案件被害人权利保护研究	罗晨晨	硕士	QL20210260	一般
261	衡阳师范学院	基于 CMOS 传感器的 α 粒子和 γ 射线鉴别系统	林芬	硕士	QL20210261	一般
262	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	硕士	QL20210262	一般

附件 3

2021 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	项目负责人	层次	项目编号	备注
1	国防科技大学	激光预热的磁化套筒惯性约束聚变理论研究	陈诗佳	博士	CX20190001	重点
2	国防科技大学	基于路标/GNSS/天文的多源信息融合高轨卫星自主定轨方法研究	侯博文	博士	CX20190002	重点
3	国防科技大学	面向可视化的大规模地理矢量要素实时空间分析技术	马梦宇	博士	CX20190004	重点
4	国防科技大学	基于新型低维纳米材料的载流子动力学机理研究	韦可	博士	CX20190005	重点
5	国防科技大学	大功率随机光纤激光的时空相干性研究	叶俊	博士	CX20190006	重点
6	国防科技大学	多应力作用下 3D-TSV 微结构的退化机理研究	范政伟	博士	CX20190007	重点
7	国防科技大学	复杂环境下多观测平台联合任务规划研究	向尚	博士	CX20190008	重点
8	国防科技大学	面向移动目标的多星协同规划与自主调度研究	杨文沅	博士	CX20190009	重点
9	中南大学	变指数 Hardy-Lorentz 空间的研究	左雅慧	博士	CX2018B035	重点
10	中南大学	原位生长法构筑可弯曲的自支撑三嗪基共价有机框架薄膜 (COFsMs) 及 CO ₂ /H ₂ 分离	熊绍辉	博士	CX20190059	重点
11	中南大学	不锈钢连铸结晶器保护渣的研究与开发	张磊	博士	CX20190060	重点
12	中南大学	城市轨道交通补贴策略研究	汪晴	博士	CX20190063	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
13	中南大学	基于物性和交叉梯度联合约束的三维大地电磁自适应反演研究	陈煌	博士	CX20190066	重点
14	中南大学	早发性帕金森病新致病突变的鉴定及其致病机制研究	范宽	博士	CX20190075	重点
15	中南大学	KAT5 蛋白对 NLRP3 炎性小体活化的影响	张叶宁	博士	CX20190076	重点
16	中南大学	铝电解富 Li、K 复杂电解质的结构和性质的第一性原理分子动力学研究	韩泽勋	硕士	CX20190080	重点
17	中南大学	基于深度学习的蛋白质功能预测	张富豪	硕士	CX20190082	重点
18	中南大学	基于颗粒流程序 PFC 的二元介质界面的剪切力学行为影响研究	韩露	硕士	CX20190085	重点
19	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
20	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
21	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
22	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
23	中南大学	基于传热学反演的地热储层裂隙特征参数估计	虢梦宁	硕士	CX20200104	重点
24	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
25	中南大学	正弦波纹流道内 S-CO ₂ 的二次流特征与强化传热机理研究	吕义高	硕士	CX20200131	重点
26	中南大学	牵引变流器多类故障联合诊断与容错控制研究	陶宏伟	博士	CX20190064	重点
27	中南大学	滑坡非线性抗剪强度参数可靠度反演方法	左仕	博士	CX20190065	重点
28	中南大学	砷碱渣处理处置与资源化利用的研究	田佳	博士	CX20190070	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
29	中南大学	硫代硫酸盐浸出液中树脂吸附法回收金的基础与关键技术研究	董中林	博士	CX2018B055	一般
30	中南大学	冶金难处理粉尘与垃圾焚烧飞灰资源化协同处理的基础研究	汪国靖	博士	CX2018B058	一般
31	中南大学	开挖卸荷与动力扰动下深部巷道围岩能量储存与释放机理研究	黎崇金	博士	CX2018B063	一般
32	中南大学	Znf9 通过调节 myf5 等的表达促进骨骼肌细胞的生长, 分化和功能	唐辰义	博士	CX2018B069	一般
33	中南大学	环洞庭湖生态经济区城市群空间联系 及网络结构研究	李茜铭	博士	CX2018B075	一般
34	中南大学	铝电解槽废旧阴极的碱法深度提纯及用作电池材料的应用基础研究	杨凯	博士	CX2018B090	一般
35	中南大学	高速铁路客票动态定价研究	胡心磊	博士	CX2018B098	一般
36	中南大学	天然闪锌矿光催化作用	沈灿	博士	CX2018B105	一般
37	中南大学	靶向阿尔茨海默病的生物标志物的新型荧光小分子探针的构建和应用研究	毕桢耀	博士	CX2018B113	一般
38	中南大学	单分散多孔碳球的可控合成及其电化学性能研究	梁忠冠	博士	CX2018B079	一般
39	中南大学	CFD-DEM 耦合溶血预估与轴流式血泵叶轮结构性能特性研究	喻哲钦	博士	CX2018B092	一般
40	中南大学	航天大型铝合金环形件双向轧制的流变特征及微观组织演变规律研究	刘磊	博士	CX2018B094	一般
41	中南大学	轻型材料车体承载吸能与专用吸能结构耦合设计及其力学特性研究	关维元	博士	CX2018B097	一般
42	中南大学	不同含水率及浸水时间裂隙煤样动态响应机制与煤层注水参数优化研究	顾合龙	博士	CX2018B107	一般
43	中南大学	NMDA 受体激活促进肺泡上皮细胞铁死亡在肺纤维化发生发展过程中的作用及影响	成海鹏	博士	CX2018B110	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
44	中南大学	外泌体介导的 EGFL7 信使 RNA 旁分泌网络促胶质母细胞瘤血管生成的机制及干预治疗	王非一凡	博士	CX2018B114	一般
45	中南大学	深度学习在三维模型匹配中的应用	李钦松	博士	CX20190092	一般
46	中南大学	以蛋白为前驱体制备负载型钴催化剂及其催化加氢的研究	张广吉	博士	CX20190097	一般
47	中南大学	钼基锂/钠离子电池负极材料的设计合成及其储能机制的研究	陈婧	博士	CX20190105	一般
48	中南大学	单相光伏储能双模式逆变器的控制技术研究	郭斌	博士	CX20190122	一般
49	中南大学	网络生物标志物识别方法与应用	李幸一	博士	CX20190123	一般
50	中南大学	基于矩阵填充的药物重定位研究	杨梦云	博士	CX20190125	一般
51	中南大学	工后差异变形下地铁盾构隧道服役性能研究	刘建文	博士	CX20190128	一般
52	中南大学	扰动荷载作用下裂隙岩石的水力特征	张静	博士	CX20190135	一般
53	中南大学	平板霉素纳米递送系统的开发及其在多种细菌感染疾病中的治疗作用	刘星云	博士	CX20190146	一般
54	中南大学	艾滋病创伤后应激障碍及其干预模式的构建与验证研究	唐楚蕾	博士	CX20190147	一般
55	中南大学	SMPX 基因突变的遗传性耳聋患者 iPSC 的建立、基因矫正及向内耳毛细胞定向分化研究	文杰	博士	CX20190149	一般
56	中南大学	香烟烟雾通过肺泡上皮细胞外泌体 miRNA 调控肺血管内皮细胞凋亡	赵熠阳	博士	CX20190157	一般
57	中南大学	系统性硬皮病全基因组甲基化差异分析及 PLCL2 在系统性硬皮病发病中的作用	史雅倩	博士	CX20190158	一般
58	中南大学	建好“防火墙”：网络群体性事件的传播与防控研究	阮远	硕士	CX20190164	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
59	中南大学	网络信息抓取行为的著作权法规制	谭思扬	硕士	CX20190167	一般
60	中南大学	我国大规模药品损害救济机制研究	张苑晖	硕士	CX20190168	一般
61	中南大学	汉语儿童早期特殊疑问句的习得研究—基于普遍语法的视角	肖洁	硕士	CX20190169	一般
62	中南大学	改革开放 40 年（1978—2018）国内商务英语翻译研究	任在翔	硕士	CX20190170	一般
63	中南大学	基于 LBS 技术的非物质文化遗产可视化研究——以长沙为例	李心玥	硕士	CX20190171	一般
64	中南大学	BOPS 模式下线上线下零售商最优配送和定价博弈模型及算法	欧阳颖	硕士	CX20190174	一般
65	中南大学	基于柔性忆阻器的光激发突触行为研究	刘婉蓉	硕士	CX20190175	一般
66	中南大学	自旋量子逻辑原型器件的研究及应用	曾程	硕士	CX20190177	一般
67	中南大学	富含 MN4 氧还原位点的高导电性酞菁共轭框架的构建	栗羽轲	硕士	CX20190180	一般
68	中南大学	基于掺杂海泡石复合材料的制备及其电催化二氧化碳还原性能研究	雷雨来	硕士	CX20190181	一般
69	中南大学	碳量子点荧光比率探针对抗生素的高灵敏检测	黄丽	硕士	CX20190182	一般
70	中南大学	二维材料限域的非贵金属单原子复合材料的制备及其氧还原/氧析出双功能电催化性能的研究	张志良	硕士	CX20190185	一般
71	中南大学	PIK3CG 抑制剂增强三阴性乳腺癌化疗敏感性机制研究	杨浩	硕士	CX20190186	一般
72	中南大学	高校学术影响力评价体系构建及实证研究	周柯为	硕士	CX20190187	一般
73	中南大学	高价态过渡金属氧化物掺杂纳米晶氧氟微晶玻璃电解质的电化学增强机理	覃春春	硕士	CX20190189	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
74	中南大学	一种低成本 Cu ₂ FeSnS ₄ 电化学光伏薄膜的制备方法	国晓微	硕士	CX20190199	一般
75	中南大学	低真空管道超高速磁悬浮列车气动特性研究	钟沙	硕士	CX20190203	一般
76	中南大学	信息传输机制的机会路由算法在移动社交网络的应用和研究	余庚花	硕士	CX20190208	一般
77	中南大学	无线传感器网络中自适应占空比的机会路由策略	向雪梅	硕士	CX20190209	一般
78	中南大学	相变储热与取向传热耦合作用下的路面降温方法研究	刘谱晟	硕士	CX20190211	一般
79	中南大学	基于配点策略的新型间断小波 Galerkin 法复杂 GPR 模型正演	刘硕	硕士	CX20190216	一般
80	中南大学	浅部 HDD 等效地层损失响应机制及其对地表失稳影响研究	刘伟胜	硕士	CX20190217	一般
81	中南大学	无固相钻井液侵入下湘中煤层气储层的表面物理特性研究	韩萌	硕士	CX20190218	一般
82	中南大学	微波强化核壳结构含碳电炉粉尘复合球团自还原研究	王连成	硕士	CX20190230	一般
83	中南大学	利用 cell sheet 工程技术探究人胚胎干细胞来源的肝样细胞片治疗急性药物性肝衰竭的有效性及其机制	胡丹萍	硕士	CX20190236	一般
84	中南大学	基于微流控技术构建三相磁性载药微气泡造影剂的基础研究	高星星	硕士	CX20190246	一般
85	中南大学	青钱柳中异戊烯基黄酮的分离纯化及生物转化	朱晖	硕士	CX20190247	一般
86	中南大学	基于移动医疗的运动康复对 PCI 术后患者运动能力及生活质量的影响	李晓莲	硕士	CX20190248	一般
87	中南大学	剖宫产术后再次妊娠孕妇分娩恐惧及分娩体验的研究	侯宜萍	硕士	CX20190249	一般
88	中南大学	小檗碱影响的肠道菌群—胆汁酸代谢通路互作在 DSS 诱导 Apc ⁺ /min 小鼠结直肠肿瘤发生中的作用	马冲	硕士	CX20190250	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
89	中南大学	首发未用药精神分裂症患者泌乳水平与疾病严重程度、预后、高泌乳素血症关系的研究	李锦光	硕士	CX20190251	一般
90	中南大学	CADASIL 家系致病基因的鉴定及 NOTCH3 突变对神经元凋亡的影响	陈翔宇	硕士	CX20190252	一般
91	中南大学	CAFs 分泌含 miR-101 的外泌体对黑色素瘤细胞放射敏感性的影响及分子机制研究	程雅新	硕士	CX20190253	一般
92	中南大学	鉴定原发性纤毛运动障碍家系的致病基因突变	涂晓龙	硕士	CX20190254	一般
93	中南大学	乳腺癌患者化疗所致恶心呕吐列线图模型的构建及评价	黄新娟	硕士	CX20190255	一般
94	中南大学	氮元素对 FeCoCrNiMn 高熵合金力学性能的影响及其 3D 打印制备研究	郭林	博士	CX20190108	一般
95	中南大学	过渡金属硒硫化物的纳米结构调控与储钠机理研究	王春辉	博士	CX20190109	一般
96	中南大学	面向智能电网用电的非侵入式负荷识别深度学习算法研究	吴海平	博士	CX20190115	一般
97	中南大学	基于混合学习策略的轨道交通装备旋转轴承剩余寿命智能预测算法研究	段铸	博士	CX20190116	一般
98	中南大学	电力电子化混合能源网络系统研究	施光泽	博士	CX20190121	一般
99	中南大学	基于概率密度演化理论的高速磁浮列车-桥梁耦合系统随机振动研究	张鹏	博士	CX20190129	一般
100	中南大学	铜冶炼白烟尘综合回收及无害化处理研究	高伟	博士	CX20190138	一般
101	中南大学	内侧前额叶皮层 m6A 识别蛋白 YTHDF1/2 在运动促进恐惧记忆消退中的作用及其机制研究	李嵩箕	博士	CX20190141	一般
102	中南大学	Circ_3549 调控鼻咽癌侵袭转移的机制研究	范春梅	博士	CX20190145	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
103	中南大学	TRAF6 在黑素瘤肿瘤微环境中的作用机制研究	郭也也	博士	CX20190151	一般
104	中南大学	强散射高温钛合金航空轮盘的微小缺陷超声检测方法	付英东	硕士	CX20190200	一般
105	中南大学	列车转向架自适应防脱轨/倾覆安全监测与控制技术	卓天宇	硕士	CX20190201	一般
106	中南大学	基于动刚度法的板壳组合结构中高频精确动力学研究	谢晨	硕士	CX20190202	一般
107	中南大学	渣油加氢流程数字映射系统研究	尚丹丹	硕士	CX20190204	一般
108	中南大学	单相并网光伏逆变器拓扑结构及有源阻尼控制策略研究	欧静	硕士	CX20190205	一般
109	中南大学	开源软件生态系统的演化分析研究	齐笑斐	硕士	CX20190206	一般
110	中南大学	基于即时学习的加氢裂化过程软测量建模研究	周姣	硕士	CX20190207	一般
111	中南大学	基于集成学习的蛋白质相互作用能量热点预测	刘思禹	硕士	CX20190210	一般
112	中南大学	基于改进径向移动算法(IRMO)的双层非均质地基极限承载力研究	张汉超	硕士	CX20190212	一般
113	中南大学	圆砾地层盾构泡沫改良渣土流塑性与压缩特征及应用研究	王海波	硕士	CX20190213	一般
114	中南大学	基于多重水平集方法的三维磁化率反演	段雅婷	硕士	CX20190214	一般
115	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
116	中南大学	AIN 基背入射式 3D-MSM 紫外探测器制备与研究	李滔	博士	CX20200184	一般
117	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
118	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

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	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
120	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
121	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
122	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
123	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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	中南大学	若干鞅加权不等式的研究	李彦孟	硕士	CX20200145	一般
129	中南大学	鞅交换子的端点值估计	李彦芸	硕士	CX20200149	一般
130	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
131	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
132	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	中南大学	高电压锰基 Na ₃ MnZr(PO ₄) ₃ 正极材料的结构调控与储钠机制	张伟	硕士	CX20200180	一般
140	中南大学	铝电解用 TiB ₂ /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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	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
159	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
160	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
161	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
162	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
163	中南大学	经 TNF- α 和 IFN- γ 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
164	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
165	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
166	中南大学	种植体周围炎微环境响应型载药纳米管-HA/Col 复合涂层的成骨及抗菌双功能研究	刘娉婷	硕士	CX20200267	一般
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	中南大学	Cu 掺杂 ZIF-8 用于 CO ₂ 电化学还原	舒子扬	硕士	CX20200296	一般
176	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
177	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
178	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
179	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
180	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
181	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
182	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
183	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
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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
189	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
190	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
191	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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
198	湖南大学	基于张量填充的 top-k 大象流预测	田家政	博士	CX20190305	一般
199	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
200	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
201	湖南大学	“无心”概念研究：以中国树大思想为线索	谢友国	博士	CX2018B232	一般
202	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
203	湖南大学	新世纪扶贫报告文学研究	申旗	博士	CX20200472	一般
204	湖南大学	FeCoCrNi 高熵合金辐照硬化效应的机理研究	陈阳	博士	CX20190285	一般
205	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
206	湖南大学	纳米多孔 Cu 基催化剂电催化还原 CO ₂ 的研究	赵扬	博士	CX20190312	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
207	湖南大学	Al-Cu-Mg-Zr 合金热力作用下的动态与静态软化动力学及机理研究	柏国伟	博士	CX20190314	一般
208	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
209	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
210	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
211	湖南大学	环境规制与企业盈余信息质量：网络视角的传染效应	刘宁	博士	CX20190326	一般
212	湖南大学	竞合相融及其对企业突破式创新的影响研究	陈欢欢	博士	CX20190328	一般
213	湖南大学	“国企混改”的财务效应及应对策略研究	孙丽	博士	CX20190327	一般
214	湖南大学	中国碳交易市场的外部影响机制建模及优化策略研究	刘景月	博士	CX20190329	一般
215	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
216	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
217	湖南大学	智能型双酶激活的近红外荧光探针用于肝疾病的精准诊断	刘永超	博士	CX2018B187	一般
218	湖南大学	化学链重整制合成气协同 CO ₂ 捕获利用一体化技术	赵芸蕾	博士	CX20200443	一般
219	湖南大学	MXenes 材料在柔性全固态超级电容器中的应用	郭淼	博士	CX2018B190	一般
220	湖南大学	花核功能衍生物的合成与物性研究	李波	博士	CX20190315	一般
221	湖南大学	基于数字技术的历史文化空间智慧治理研究	何婧	博士	CX2018B207	一般
222	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
223	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
224	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
225	湖南大学	大跨悬索桥施工期主缆风致振动及控制研究	王超群	博士	CX20190288	一般
226	湖南大学	大倾角 H 型斜拉杆风致振动与气动控制研究	徐凯	博士	CX2018B218	一般
227	湖南大学	岩溶区底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	一般
228	湖南大学	高性能仿生防护墙抗冲击性能研究	李安令	博士	CX2016B109	一般
229	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
230	湖南大学	非线性智能超材料对弹性波的调控机理研究及其在结构振动噪声控制中的应用	张晓东	博士	CX20190282	一般
231	湖南大学	适应新能源接入的多端口变换器及控制方法研究	朱真	博士	CX20190298	一般
232	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
233	湖南大学	典型环境下基于贝叶斯非线性网络的智能电能表可靠性研究	邱伟	博士	CX20200426	一般
234	湖南大学	纳米多层材料高速磨削表面创成与亚表面/界面损伤机理研究	田圆圆	博士	CX20190284	一般
235	湖南大学	三维 Weyl 型声子晶体的拓扑边缘传播特性研究	陈庭贵	博士	CX20190283	一般
236	湖南大学	释放中国老年人口红利的公共政策体系构建研究	李磊	博士	CX20200464	一般
237	湖南大学	轨道交通建设下文物建筑可持续发展影响因素研究——以长沙为例	陈茜	博士	CX20190296	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
238	湖南师范大学	短波红外长余辉纳米材料的设计及其光学应用	薛振奎	博士	CX2018B238	重点
239	湖南师范大学	基于变分模型的冷冻电镜图像恢复算法	潘欢	博士	CX20190336	重点
240	湖南师范大学	Nd ³⁺ 敏化稀土基核壳纳米晶的可控制备、光学性能调控及应用	李有斌	博士	CX20190338	重点
241	湖南师范大学	光学微腔中的新奇光子阻塞效应	黄然	博士	CX20190339	重点
242	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	蒋达波	博士	CX20200479	重点
243	湖南师范大学	高效高稳定性红色荧光粉的制备及其在农用太阳能转换上的应用	王小芳	博士	CX20190340	重点
244	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	李胜男	博士	CX20200480	重点
245	湖南师范大学	低氧微环境下 HIF-1 信号通路调控 OM-MSCs 定向分化及移植治疗 PD 大鼠模型	卓毅	博士	CX2018B240	重点
246	湖南师范大学	游戏中的幼儿世界：一种儿童哲学的视角	李小花	博士	CX2015B119	一般
247	湖南师范大学	金银花源绿原酸调节猪脂质代谢的影响及其机制研究	王文龙	博士	CX2017B183	一般
248	湖南师范大学	曾国藩的“礼学”思想在溪砚造型设计中的路径研究	彭子义	博士	CX2018B241	一般
249	湖南师范大学	北洋政府时期监察权及其运行体系当代启示研究	任巧	博士	CX2018B242	一般
250	湖南师范大学	我国湿地保护法制保障研究--以洞庭湖湿地保护法制实践考察为切入点	尤婷	博士	CX2018B243	一般
251	湖南师范大学	中国现当代名家小说的连环画改编	雷梓焱	博士	CX2018B252	一般
252	湖南师范大学	抗战时期中国护士群体研究（1937-1945）	张金艳	博士	CX2018B258	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
253	湖南师范大学	北伐战争的现代记忆与诠释（1927-1949）	叶欣明	博士	CX2018B259	一般
254	湖南师范大学	英汉中动结构句法语义的历史演变及认知研究	李曦	博士	CX2018B266	一般
255	湖南师范大学	弗兰克·奥哈拉诗歌中的后现代游戏	伍紫维	硕士	CX2018B268	一般
256	湖南师范大学	师范生教学技能培养的质性研究——基于师范生教学技能竞赛中课堂教学片段的分析	苟晓玲	博士	CX2018B271	一般
257	湖南师范大学	基于“荆河戏”传承危机成因的研究	苏振华	博士	CX2018B277	一般
258	湖南师范大学	涉江讨源 溆水吟骚——屈原诗歌文化与溆浦山水风俗的关系	江楠	博士	CX2018B279	一般
259	湖南师范大学	抽象艺术视角下环境艺术设计的创新研究——以扎哈·哈迪德的长沙梅溪湖国际大剧院为例	范程	硕士	CX2018B281	一般
260	湖南师范大学	单位球上正规权 Zygmund 空间上加权复合算子研究	徐思	博士	CX2018B286	一般
261	湖南师范大学	腔光力系统中多力学振子的量子冷却和纠缠的研究	赖登高	博士	CX2018B290	一般
262	湖南师范大学	过渡金属氮化物及其复合材料用于电催化及固氮的研究	黄婷	博士	CX2018B294	一般
263	湖南师范大学	ACS 患者 PCI 术后替格瑞洛 60mg 延长双抗治疗的有效性和安全性研究	陈水静	硕士	CX2018B310	一般
264	湖南师范大学	青少年元认知潜在类别与数学学业成绩关系的追踪：基于潜变量混合增长模型的研究	谢云天	博士	CX20190343	一般
265	湖南师范大学	清末民初湖南民商事习惯调查史料整理与研究	陈仁鹏	硕士	CX20190347	一般
266	湖南师范大学	道德敏感性研究	沈莹	博士	CX20190348	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
267	湖南师范大学	底线伦理的大众坚守状况调查研究	邓红莲	硕士	CX20190350	一般
268	湖南师范大学	“互联网+监督”治理小微腐败的路径研究	陶富林	硕士	CX20190351	一般
269	湖南师范大学	职业安全规制的强度评价及规制工具的优化选择研究	谌倩	硕士	CX20190353	一般
270	湖南师范大学	清末中外交涉研究（1901-1911）	付超	博士	CX20190364	一般
271	湖南师范大学	融媒体时代下编辑主体的身份认同	唐永亮	硕士	CX20190367	一般
272	湖南师范大学	“学习强国”APP 在大学生群体中的使用情况研究——以湖南省高校为例	常彦传	硕士	CX20190368	一般
273	湖南师范大学	汉语俗语认知研究	黎辉燕	博士	CX20190372	一般
274	湖南师范大学	鲁德亚德·吉卜林小说中的儿童书写与帝国意识研究	邹韶旭	硕士	CX20190376	一般
275	湖南师范大学	精神病态群体道德判断特点及其心理机制研究	李胜兰	博士	CX20190377	一般
276	湖南师范大学	中小学劳动教育的课程转化与教学策略研究	杨志平	博士	CX20190381	一般
277	湖南师范大学	责任心与主观社会经济地位对公正世界信念的影响	孙颖	硕士	CX20190384	一般
278	湖南师范大学	DNA 纳米技术实时监测癌细胞外泌体在细胞间的通讯过程	陈峰	博士	CX20190388	一般
279	湖南师范大学	随机地下水流问题的多尺度降基方法研究	黄梦杰	硕士	CX20190390	一般
280	湖南师范大学	金属有机框架复合物对铜绿假单胞菌细菌生物膜的光热和化学联合治疗研究	王泽峰	博士	CX20190392	一般
281	湖南师范大学	湘西土家族摆手舞的舞台化创编研究	周乐	硕士	CX20190399	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
282	湖南师范大学	湘剧的应用民族音乐学研究	易琴	硕士	CX20190400	一般
283	湖南师范大学	基于湖湘文化视阈下的戏曲人物画研究与创作——以湘剧人物画为例	杨雨虹	硕士	CX20190403	一般
284	湖南师范大学	智能车辆中的行人行为自主分析方法研究	曹意宏	硕士	CX20190404	一般
285	湖南师范大学	基于在湘老挝留学生（初级）的汉语语音偏误实验分析及教学对策研究	段怡璞	硕士	CX20190410	一般
286	湖南师范大学	基于 CRISPR/Cas9 全基因组方法筛选下咽癌铂类化疗耐药相关基因的研究	陈怡霏	硕士	CX20190411	一般
287	湖南师范大学	当代青少年文明素养养成教育研究	陈翰苑	博士	CX20190413	一般
288	湖南师范大学	面向信息物理融合系统的（CPS）分层分布式入侵检测方法研究	周嘉铭	硕士	CX20190415	一般
289	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
290	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
291	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
292	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
293	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
294	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
295	湖南师范大学	翁达杰的民族主义解读	高家鹏	硕士	CX20200497	一般
296	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
297	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
298	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
299	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
300	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所师范学院的问卷调查	张维	硕士	CX20200515	一般
301	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
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	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
308	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
309	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
310	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
311	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	王敏	硕士	CX20200544	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
		效果研究				
312	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
313	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	刘育铖	硕士	CX20200546	一般
314	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
315	湖南师范大学	标签不完备数据的不确定性度量研究	陈姣龙	硕士	CX20200552	一般
316	湘潭大学	中国特色党政关系的建构与调适研究——以国家治理体系现代化为视角	蔡振华	博士	CX20190417	重点
317	湘潭大学	算法解释权及其权利构造研究	魏远山	博士	CX20190418	重点
318	湘潭大学	毛泽东民主思想的双重要义研究	程婉	博士	CX20190419	重点
319	湘潭大学	随机分数阶积分微分方程的理论分析与数值方法	代新杰	博士	CX20190420	重点
320	湘潭大学	压电力显微镜探测纳米尺度铁电材料畴结构非均匀效应的相场模拟及实验验证	彭金霖	博士	CX20190421	重点
321	湘潭大学	铁基氟化物作为钠离子电池正极材料的制备及其性能研究	刘敏	博士	CX20190422	重点
322	湘潭大学	太阳能驱动水裂解材料及其力学性能的研究	蒋运鸿	博士	CX20190423	重点
323	湘潭大学	沈从文生命哲学观的思想渊源研究	王皓	博士	CX2017B236	一般
324	湘潭大学	中国对非洲双边投资条约中的征收条款研究	曾捷	博士	CX2017B260	一般
325	湘潭大学	基于电化学张力显微镜的二维双硫化物力电性能研究	吴雄利	博士	CX2017B291	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
326	湘潭大学	非晶合金塑性流动单元的探测与分析	赵明胜子	博士	CX2017B307	一般
327	湘潭大学	军民融合推动智能装备制造产业发展的机制研究	苗龙	博士	CX2018B327	一般
328	湘潭大学	深化房地产市场供给侧结构性改革下去库存理论与实践	刘奎兵	博士	CX2018B328	一般
329	湘潭大学	融资约束、融资渠道与企业成长	李玉文	博士	CX2018B330	一般
330	湘潭大学	习近平新时代人与自然和谐共生思想研究	肖钊	博士	CX2018B331	一般
331	湘潭大学	抗日战争史研究中的历史虚无主义研究与批判	柏晓斐	博士	CX2018B332	一般
332	湘潭大学	医疗损害纠纷举证责任分配研究——以《民事诉讼司法解释》第91条为视角	孔凡琛	博士	CX2018B347	一般
333	湘潭大学	高价值专利的筛选与评估	孙蕾	博士	CX2018B348	一般
334	湘潭大学	基于多肽主链结构的发圆偏振光的液晶聚合物的设计合成与性能研究	陈友德	博士	CX2018B365	一般
335	湘潭大学	燃料电池用氮掺杂碳材料氧还原反应催化剂研究	谢伟超	博士	CX2018B367	一般
336	湘潭大学	面向聚合物太阳能电池的石墨烯材料	刘建	博士	CX2018B370	一般
337	湘潭大学	非晶合金动态力学性能与其微观流变单元相关性研究	彭黎	博士	CX2018B387	一般
338	湘潭大学	沥青混合料的流变损伤与动态力学性能分析	张永军	博士	CX2018B388	一般
339	湘潭大学	毛泽东军事博弈思维研究	朱晓珣	博士	CX20190424	一般
340	湘潭大学	嵇康生命哲学思想研究	孙国洋	博士	CX20190425	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
341	湘潭大学	基于 CCG 的汉语时间结构的逻辑语义研究	罗丹	博士	CX20190426	一般
342	湘潭大学	二十世纪世界哲学话语演进	刘润东	博士	CX20190427	一般
343	湘潭大学	推进湘南湘西高质量承接产业转移的思路与对策研究	陈瑶	博士	CX20190429	一般
344	湘潭大学	生产性服务业集聚推动制造业高端化的机制研究	孔莉霞	博士	CX20190430	一般
345	湘潭大学	“一带一路”国家参与全球价值链的中国角色	田野	博士	CX20190431	一般
346	湘潭大学	基于制度视角的我国劳动收入差距变化机制研究	钟静芙	博士	CX20190432	一般
347	湘潭大学	我国农村家庭社会网络对贫困脆弱性的影响研究	叶程芳	博士	CX20190433	一般
349	湘潭大学	乡镇公务员公共服务动机的实证研究--基于湖南乡镇样本数据的分析	胡伟强	博士	CX20190435	一般
350	湘潭大学	城乡居民社会养老保险制度的减贫效应研究	张亚男	博士	CX20190436	一般
351	湘潭大学	调解在生态环境损害赔偿诉讼的适用	扶婷	博士	CX20190438	一般
352	湘潭大学	刑事诉讼中的案外第三人财产保障制度研究	祝千惠	博士	CX20190439	一般
353	湘潭大学	论调解助推社会主义核心价值观融入司法的意义及路径	谢米隆	博士	CX20190440	一般
354	湘潭大学	党的领导法治化研究	向嘉晨	博士	CX20190441	一般
355	湘潭大学	党政关系法治化研究	李丹	博士	CX20190442	一般
356	湘潭大学	算法解释权的权利边界研究	蒋林君	博士	CX20190443	一般
357	湘潭大学	毛泽东协商建立新中国的理论与实践研究	伍安	博士	CX20190445	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
358	湘潭大学	大革命失败后中国共产党的改造问题（1927-1931）	孙欢	博士	CX20190447	一般
359	湘潭大学	长征研究中的历史虚无主义观点评析	沈俊楠	博士	CX20190448	一般
360	湘潭大学	新时代传承红色基因坚定文化自信研究	王昕伟	博士	CX20190449	一般
361	湘潭大学	余华小说《兄弟》中西接受比较研究	费振华	博士	CX20190455	一般
362	湘潭大学	文化记忆视角下严歌苓小说中的女性形象塑造研究	向宇	博士	CX20190456	一般
363	湘潭大学	几类分数阶微分方程的高效算法研究	张佳琪	博士	CX20190458	一般
364	湘潭大学	分数阶麦克斯韦方程的有限元方法研究	刘诺迪	博士	CX20190459	一般
365	湘潭大学	分数阶扩散波方程的定性分析	王静娜	博士	CX20190460	一般
366	湘潭大学	大型特殊矩阵的一些性质及特征值问题的研究	熊业波	博士	CX20190461	一般
367	湘潭大学	面向目标的自适应有限元方法研究	李飞	博士	CX20190462	一般
368	湘潭大学	控制受限椭圆型最优控制问题的谱方法研究及其应用	张晋玲	博士	CX20190463	一般
369	湘潭大学	非线性 Helmholtz 方程的自适应有限元方法	王昊	博士	CX20190464	一般
370	湘潭大学	几类偏微分方程离散系统的 CEM-DDM 预条件子研究	卢晴	博士	CX20190465	一般
371	湘潭大学	基于响应策略的进化动态多目标优化关键问题研究	胡雅茹	博士	CX20190466	一般
372	湘潭大学	污染环境下带有 Markov 链的随机种群模型的生存分析	秦雯	博士	CX20190467	一般
373	湘潭大学	基于多重分形方法的时间序列相关性研究	姜珊	博士	CX20190468	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
374	湘潭大学	半氢化石墨烯/拓扑绝缘体异质结的第一性原理研究	薛文明	博士	CX20190469	一般
375	湘潭大学	金属元素增强钛合金强度的物理机制	彭毅	博士	CX20190470	一般
376	湘潭大学	钒基微纳层级结构材料的构筑与增强储锌机理研究	刘雄	博士	CX20190471	一般
377	湘潭大学	二维磁性过渡金属硫族化合物中能谷电子学的第一性原理研究	罗朝波	博士	CX20190472	一般
378	湘潭大学	过渡金属氧化物柔性复合电极的构筑及其储锂增强机制研究	黄首吉	博士	CX20190473	一般
379	湘潭大学	航空发动机热障涂层工况模拟与实时测试分析	罗毅	博士	CX20190474	一般
380	湘潭大学	基于柔性多铁材料的电控磁耦合性能研究	安峰	博士	CX20190475	一般
381	湘潭大学	高温 CMAS 腐蚀热障涂层的热-力-化耦合破坏研究	徐光楠	博士	CX20190476	一般
382	湘潭大学	C/Mullite 复合材料性能优化及高温力学行为原位测试分析	张伟	博士	CX20190477	一般
383	湘潭大学	多组元 FeB 合金涂层及其耐熔锌腐蚀性能研究	谢小龙	博士	CX20190478	一般
384	湘潭大学	新型拓扑半金属 YPPt 的第一性原理研究	谭锐	博士	CX20190479	一般
385	湘潭大学	铵盐作为氮源的含氮杂环生成反应	陈劲进	博士	CX20190480	一般
386	湘潭大学	酮肟酯参与的含氮杂环合成反应研究	徐振华	博士	CX20190482	一般
387	湘潭大学	近红外诊疗探针的构建及其生物医学应用研究	江文丽	博士	CX20190483	一般
388	湘潭大学	低共熔溶剂中基于贵金属合金复合材料的生物传感器的制备与应用	杨平平	博士	CX20190484	一般
389	湘潭大学	新型硫缓释剂研发及污酸金属杂质净化应用研究	麻洋	博士	CX20190485	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
390	湘潭大学	三维介孔碳/硫复合材料的制备及改性研究	刘泓	博士	CX20190486	一般
391	湘潭大学	金属氧化物 MgO 负载的金单原子催化剂催化 CO 氧化的反应机理研究	黄保钰	博士	CX20190487	一般
392	湘潭大学	杂原子掺杂碳材料负载双金属催化剂催化硝基化合物加氢的研究	黄雷	博士	CX20190489	一般
393	湘潭大学	基于板锻造技术的轻质高强铝板构件成形研究	李彦涛	博士	CX20190490	一般
394	湘潭大学	纳米机械系统多场耦合下的光/力/电响应特性与应用	董耀勇	博士	CX20190491	一般
395	湘潭大学	高温合金薄壁件内冷却磨削工艺研究	童佳威	博士	CX20190492	一般
396	湘潭大学	虑及颗粒破碎的钙质砂率效宏细观机理研究	旷杜敏	博士	CX20190493	一般
397	湖南农业大学	猪圆环病毒 3 型的致病性及其抗原分子研究	王东亮	博士	CX2018B394	重点
398	湖南农业大学	基于新发现白绢病菌生防因子真菌病毒的防治靶标基因发掘	朱俊子	博士	CX2018B395	重点
399	湖南农业大学	大学生快感缺失对抑郁的影响：压力的调节作用	王东方	硕士	CX2018B397	重点
400	湖南农业大学	零价铁负载 3D 生物炭复合材料的构建及其复合污染治理研究	王一帆	硕士	CX20190498	重点
401	湖南农业大学	通过芯片和转录组分析解析油菜油分形成的基因调控网络	杨倩	博士	CX2014B287	一般
402	湖南农业大学	大气 CO ₂ 浓度升高对油菜氮素生理效率的影响及其机理研究	曾晶	博士	CX2014B292	一般
403	湖南农业大学	不同脱乙酰度魔芋葡甘聚糖分子间作用规律研究	汪正洁	博士	CX2014B299	一般
404	湖南农业大学	稻油两熟制免耕液体穴播方法与技术研究	李静怡	博士	CX2015B233	一般
405	湖南农业大学	洞庭湖湿地可持续农业模式研究	肖拓	博士	CX2015B247	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
406	湖南农业大学	抗稻瘟病和褐飞虱水稻两用核不育系的创制	曾盖	博士	CX2015B255	一般
407	湖南农业大学	GSTs 介导马唐抗高效氟吡甲禾灵的代谢机理研究	宗涛	博士	CX2016B280	一般
408	湖南农业大学	植物源氨基酸对葡萄营养生理效应及调控葡萄果实香气机制研究	聂松青	博士	CX2016B282	一般
409	湖南农业大学	柳州地方茶树种质资源中一种特征物质的分离鉴定及其生物活性研究	陈涛林	博士	CX2016B284	一般
410	湖南农业大学	植物细胞中 Ca ²⁺ 作为生长素极性运输分子标识的研究	曹哲	硕士	CX2016B296	一般
411	湖南农业大学	金属 In, Bi 在光阳极驱动还原 CO ₂ 新体系中的应用研究	黎航	硕士	CX2016B305	一般
412	湖南农业大学	调控措施对不同母质稻田土壤 Cd 形态转化过程的研究	曹胜	硕士	CX2016B307	一般
413	湖南农业大学	CRISPR/Cas9 介导的茶树基因组编辑技术体系的构建	唐雨薇	硕士	CX2016B310	一般
414	湖南农业大学	南方水稻黑条矮缩病毒调控白背飞虱对病/健水稻趋性行为的分子机制	胡奎	博士	CX2017B350	一般
415	湖南农业大学	手性杀虫剂呋虫胺的拆分及立体选择性归趋特性	刘一平	博士	CX2017B351	一般
416	湖南农业大学	高纯度火龙果色素制备技术研究及其化学结构分析	田艳	博士	CX2017B353	一般
417	湖南农业大学	柑橘大实蝇对柑橘果皮挥发物的行为反应及其分子机理	姚润贤	博士	CX2017B358	一般
418	湖南农业大学	BnaRING1a 和 BnaRING1b 基因功能对甘蓝型油菜营养体内油脂合成影响的研究	金璐	博士	CX2017B362	一般
419	湖南农业大学	再生水灌溉盐分对氮磷在土壤中运移模拟研究	胡传旺	博士	CX2017B363	一般
420	湖南农业大学	农业基础设施粮食增产效应评估研究	蔡保忠	博士	CX2017B365	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
421	湖南农业大学	microRNA-221/222 基因家族对猪睾丸细胞增殖或凋亡作用的研究	彭馥芝	硕士	CX2017B366	一般
422	湖南农业大学	低鱼粉饲料中添加不同形式蛋氨酸对黄鳝生长、代谢的影响	胡亚军	硕士	CX2017B367	一般
423	湖南农业大学	利用 RNA-seq 挖掘水稻抗稻瘟病相关基因	屈成	硕士	CX2017B377	一般
424	湖南农业大学	洞庭湖区生猪养殖户粪污生态化处理技术采纳意愿研究	贺鹏	硕士	CX2017B381	一般
425	湖南农业大学	调节油菜碳氮代谢方向提高籽粒油分含量的可行性途径研究	李旭霞	硕士	CX2017B390	一般
426	湖南农业大学	基于同步辐射显微 CT 研究团聚体微结构对施肥措施响应	唐茹	硕士	CX2017B391	一般
427	湖南农业大学	城乡居民基本养老保险制度实施效果评价研究	李涛	硕士	CX2017B394	一般
428	湖南农业大学	miR-10b 在 C2C12 成肌细胞中的功能成分	李飙	博士	CX2018B398	一般
429	湖南农业大学	RSPO3 在猪滋养层细胞功能的影响	陈指龙	博士	CX2018B401	一般
430	湖南农业大学	绿原酸通过调控细胞生物能量代谢抑制肝癌细胞生长的分子机制研究	庞一林	博士	CX2018B404	一般
431	湖南农业大学	夏花生-冬油菜轮作模式对 Cd 吸收机理研究	张利青	博士	CX2018B405	一般
432	湖南农业大学	EGCG 调控机体氧化还原动态平衡机制研究	鹿颜	博士	CX2018B406	一般
433	湖南农业大学	干燥对南瓜脆片品质的影响及其机制研究	欧阳梦云	博士	CX2018B409	一般
434	湖南农业大学	湖南红壤铝的结合形态演变的发生学意义及其在土壤定量分类上的应用	欧阳宁相	博士	CX2018B410	一般
435	湖南农业大学	桦木酸调控 TLR4/NF-KB/MAPK 信号通路干预肠道炎症的作用与机制研究	欧朝萍	硕士	CX2018B411	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
436	湖南农业大学	新时代高校意识形态建设中的问题及对策研究	李柱	硕士	CX2018B413	一般
437	湖南农业大学	油菜与菌核病原核盘菌的互作及其分子机制	杨程惠子	硕士	CX2018B414	一般
438	湖南农业大学	湖南民族地区体育教育助力扶贫研究—以湘西自治州为例	谭乔尹	硕士	CX2018B415	一般
439	湖南农业大学	基于知识图谱与机器学习的豆类作物病虫害分类识别研究	彭勤	硕士	CX2018B416	一般
440	湖南农业大学	莓茶主要真菌性病害的调查与鉴定	李审微	硕士	CX2018B417	一般
441	湖南农业大学	动物疫情突发事件的网络舆情传播机理及政府引导策略	孙龙	硕士	CX2018B418	一般
442	湖南农业大学	区域环境治理中的府际关系研究	李月	硕士	CX2018B419	一般
443	湖南农业大学	超临界萃取茉莉精油与精油窰制茉莉花茶的研究	张杨波	硕士	CX2018B420	一般
444	湖南农业大学	茶黄素单体对 C2C12 细胞分化活性影响探究	刘昌伟	硕士	CX2018B421	一般
445	湖南农业大学	花榈木黄酮类化合物分离鉴定	朱仕豪	硕士	CX2018B422	一般
446	湖南农业大学	金花散茶对香烟致小鼠肺 MAPK 炎性通路的影响	刘雁	硕士	CX2018B423	一般
447	湖南农业大学	甘蓝型油菜株高相关基因 GPI-AP 的功能验证分析	刘蔚	硕士	CX2018B426	一般
448	湖南农业大学	利用等位基因非等位化技术聚合 Pi9 和 Pigm 培育广谱抗稻瘟病水稻新恢复系	黄俊	硕士	CX2018B427	一般
449	湖南农业大学	甘蓝型油菜 LPAT2 基因的功能分析	胡蓉	硕士	CX2018B428	一般
450	湖南农业大学	再生稻产量形成和镉积累特性及其水分与密度调控效应研究	陈基旺	硕士	CX2018B429	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
451	湖南农业大学	湖南省自然生态空间统一确权登记政策技术研究	李恒	硕士	CX2018B431	一般
452	湖南农业大学	酒糟添加的农林废物堆肥化温室气体减排规律及微生物学机理	任罗晔	硕士	CX2018B432	一般
453	湖南农业大学	农田残膜回收膜土分离机理及关键参数优化	胡广发	硕士	CX2018B433	一般
454	湖南农业大学	葵花籽油和猪油搭配食用对小鼠肝脏中脂肪酸代谢通路的影响	王吉	博士	CX20190500	一般
455	湖南农业大学	不同添加剂处理对籽粒菟水稻秸秆混合青贮品质和有氧稳定性影响研究	穆麟	博士	CX20190501	一般
456	湖南农业大学	茶叶叶色差异分子机制研究	张向娜	博士	CX20190502	一般
457	湖南农业大学	铁锰氧化菌群去除 AMD 重金属离子的应用机理研究	侯冬梅	博士	CX20190504	一般
458	湖南农业大学	湖南省乡村旅游扶贫效率的空间异质性及影响因素研究	王晶晶	博士	CX20190508	一般
459	湖南农业大学	Ca ²⁺ /CaM/Drp1 介导的线粒体自噬在 T-2 毒素诱导卵巢颗粒细胞凋亡中的作用机理	陈嘉欣	硕士	CX20190509	一般
460	湖南农业大学	硒与茶多酚对肉鸡生产、抗氧化性能及肠道健康的影响	杨凯丽	硕士	CX20190511	一般
461	湖南农业大学	LFCRY2 调控新铁炮百合光周期开花的功能研究	吴小媚	硕士	CX20190517	一般
462	湖南农业大学	茯砖茶通过修复肠黏膜屏障功能改善非酒精性脂肪肝作用机制研究	左高隆	硕士	CX20190518	一般
463	湖南农业大学	基于转录组、蛋白组及代谢组学技术的重楼皂苷生物合成关键酶基因的功能研究	吴长桥	硕士	CX20190519	一般
464	湖南农业大学	单元式生态潜流池的工艺设计与应用研究	易旺	硕士	CX20190520	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
465	湖南农业大学	典型农区农作物种植结构的时空格局演变及影响因素研究——以湖南省为例	安悦	硕士	CX20190521	一般
466	湖南农业大学	SIMV1 病毒抑制番茄匍柄霉 Altersolanol A 毒素合成机制研究	刘洪	硕士	CX20190522	一般
467	湖南农业大学	JH 信号调控二化螟卵黄发生的转录因子鉴定及功能分析	唐彦	硕士	CX20190523	一般
468	湖南农业大学	金柑 5HN 抑制结肠癌干细胞的分子机制研究	朱雅雯	硕士	CX20190525	一般
469	湖南农业大学	激光灭虫关键技术研究	李亚军	硕士	CX20190526	一般
470	湖南农业大学	基于多尺度样本熵的湖南省空气质量指数动力特征分析	赵文成	硕士	CX20190527	一般
471	湖南农业大学	关于职业院校教师 MOOC 学习现状的质性研究——以 MOOC《课堂管理的方法与艺术》为例	张乐琼	硕士	CX20190528	一般
472	湖南农业大学	高校学风建设评价指标体系研究	陈蓓	硕士	CX20190529	一般
473	湖南农业大学	乡村振兴战略下新农保对农村老人生活质量的影响研究	张佳梦	硕士	CX20190530	一般
474	湖南农业大学	系统动力学视角下我国基本医疗卫生服务水平研究	李艳玲	硕士	CX20190531	一般
475	湖南农业大学	基于慕课的高校思想政治理论课教学实效性研究	王程	硕士	CX20190533	一般
476	湖南农业大学	原型范畴理论下网络流行语的变异研究	黄钰涵	硕士	CX20190534	一般
477	湖南农业大学	传统民间游戏促进幼儿道德行为发展研究——以长沙市为例	熊雅雅	硕士	CX20190535	一般
478	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
479	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
480	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
481	湖南中医药大学	基于“苦寒伤胃”理论研究清温并用法对肠道菌群失调的调节机制	杜珊	博士	CX2018B462	重点
482	湖南中医药大学	基于代谢组学探讨加味生脉补心丹对冠心病气虚血瘀证大鼠心肌能量代谢通路的调控机制研究	吴华英	博士	CX20190536	重点
483	湖南中医药大学	基于 ¹ H-NMR 指导分离土家药黑老虎根特征类化学成分及其抗肝癌作用机制研究	杨玉佩	博士	CX20190537	重点
484	湖南中医药大学	双黄连雾化治疗干眼的疗效和机制的研究	李洁	博士	CX20190538	重点
485	湖南中医药大学	基于细胞自噬理论研究加味独活寄生合剂对膝骨关节炎软骨细胞的干预机制	陈柏屹	博士	CX20190539	重点
486	湖南中医药大学	基于 PI3K-Akt-mTOR 信号通路探讨土家族药物血筒治疗类风湿关节炎作用机制	余黄合	博士	CX2018B476	一般
487	湖南中医药大学	中医目诊信息数据元标准研究	刘琦	博士	CX2018B479	一般
488	湖南中医药大学	散血明目片对 bFGF 干预下兔 RPE 细胞增殖、凋亡的实验研究	秦惠钰	硕士	CX2018B490	一般
489	湖南中医药大学	探讨益肾通癥胶囊对前列腺增生大鼠模型雌雄激素比及缺氧诱导因子-1 α 的影响	涂雅玲	硕士	CX2018B494	一般
490	湖南中医药大学	基于“瘀去新生”理论研究桃红四物汤对膝骨关节炎 VEGF 的调节作用	段航	博士	CX2018B496	一般
491	湖南中医药大学	枇杷清肺饮对肺经风热型痤疮毛囊皮脂腺菌群调节的研究	康昀博	硕士	CX2018B502	一般
492	湖南中医药大学	超分子印迹模板特征对辛味中药的研究	贺鹏	硕士	CX2018B504	一般
493	湖南中医药大学	多成分整体释放的控缓释制剂制备技术研究	杨岩	硕士	CX2018B505	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
494	湖南中医药大学	黄精产地加工--炮制一体化研究	李瑞	硕士	CX2018B507	一般
495	湖南中医药大学	鱼腥草注射剂超分子胶团表面决定簇的研究	刘润南	硕士	CX2018B509	一般
496	湖南中医药大学	脑泰方基于肠道菌群 LPS/TLR4 信号通路对 IS 神经保护作用的机制研究	聂慧芳	博士	CX20190540	一般
497	湖南中医药大学	牛黄调节炎症驱动肝癌微环境的免疫抑制的机制研究	郑飘	博士	CX20190541	一般
498	湖南中医药大学	黄芪当归有效成分配伍对 OX-LDL 诱导的人脐静脉内皮细胞损伤的保护作用研究	谭婊子	硕士	CX20190542	一般
499	湖南中医药大学	基于 NF-KB 信号通路探讨补虚活血中药枸杞丹参对视网膜色素变性的干预机制	姚震	硕士	CX20190543	一般
500	湖南中医药大学	基于 hepcidin-Fpn1 轴探讨补阳还五汤治疗缺血性中风气虚血瘀证的作用机制	罗宁	硕士	CX20190544	一般
501	湖南中医药大学	基于 MSU 诱导的巨噬细胞自噬研究鞠蠲痹历节清方对痛风性关节炎免疫炎症的影响	许伟杰	博士	CX20190545	一般
502	湖南中医药大学	基于 miR-155/SOCS1/NF-γB 信号通路研究“虚、瘀”状态下溃疡性结肠炎的发病机制及溃结宁膏穴位敷贴的干预作用	娄余	博士	CX20190546	一般
503	湖南中医药大学	基于 PI3K/AKT/VEGF 信号通路探讨桃红四物汤促进骨折愈合的作用机制	杨卓	硕士	CX20190547	一般
504	湖南中医药大学	石榴皮多酚抑制 NLRP3 炎性小体介导的免疫应答抑制炎症反应抗痤疮的机制研究	高凡	硕士	CX20190548	一般
505	湖南中医药大学	基于 TGF-B/Smad 信号通路探讨防粘连汤对宫腔粘连 TGF-B、Smad2、CTGF 分子的影响	黄玉颖	硕士	CX20190549	一般
506	湖南中医药大学	从非编码 RNA 调控自噬探讨血根碱防治急性肺损伤的机制	李小娜	硕士	CX20190552	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
507	湖南中医药大学	中医时间医学文献数据库的构建与应用研究	周婉珠	硕士	CX20190555	一般
508	湖南中医药大学	肠道微生态在高血压心衰心气阴虚证发病机制中作用及中药干预研究	李琳	博士	CX20190560	一般
509	湖南中医药大学	基于组学联用对慢性心力衰竭心气阴两虚证型生物标记物的临床研究	姜泱	博士	CX20190561	一般
510	湖南中医药大学	基于数据挖掘技术探讨 2 型糖尿病患者不同证型眼底体征的研究	李翔	硕士	CX20190562	一般
511	湖南中医药大学	基于现代诊疗技术探究眼底改变与缺血性中风（中经络）先兆的关系	王静敏	硕士	CX20190563	一般
512	湖南中医药大学	基于 Th17/Treg 细胞失衡探讨乌头汤治疗类风湿关节炎风寒湿痹证作用机制研究	张婷	硕士	CX20190564	一般
513	湖南中医药大学	基于肝郁失眠理论探讨复方柴金解郁片调控 MAPK-MEK-ERK1/2 通路对失眠引起抑郁行为的作用机制	李姿蓉	博士	CX20190565	一般
514	湖南中医药大学	基于 GFR-PI3K-AKT 信号通路研究复方柴金解郁片对抑郁大鼠海马神经元凋亡的影响	张尚霞	硕士	CX20190566	一般
515	湖南中医药大学	从肠癌外泌体靶向肿瘤相关巨噬细胞重塑肿瘤微环境探讨健脾消癌方抗大肠癌转移的作用机制	何兰	博士	CX20190567	一般
516	湖南中医药大学	基于 EphrinB2/ephB 信号通路探讨芪仙通络方对 CAO 大鼠突触重塑的影响及机制	曾楚楚	硕士	CX20190568	一般
517	湖南中医药大学	益气化痰解毒方联合二甲双胍对 pcDNA3.1-HBx 质粒转染人肝癌 HepG2 细胞模型的影响	俞淑娴	硕士	CX20190569	一般
518	湖南中医药大学	基于超分子“气析”作用规律的补阳还五汤通络功效研究	樊启猛	博士	CX20190570	一般
519	湖南中医药大学	槟榔寄生虫有效部位活性成分研究	曹梦如	硕士	CX20190571	一般
520	湖南中医药大学	超滤质谱法筛选中华抱茎蓼中抑制凝血酶活性成分	李漓	硕士	2019CX0572	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
521	湖南中医药大学	雷公藤红素调节脂质代谢抑制肾透明细胞癌上皮间质转化的作用及机制	张婵娟	硕士	CX20190573	一般
522	湖南中医药大学	肝靶向甘草次酸修饰的斑蝥素脂质体抗肝肿瘤作用研究	朱坤	硕士	CX20190574	一般
523	湖南中医药大学	黄花石蒜中加兰他敏合成相关 CYP 基因的克隆与表达研究	刘霞	硕士	CX20190575	一般
524	湖南中医药大学	基于“四时调阳”思想的中医“治未病”新理论体系构建与健康状态辨识方法研究	邓旭	博士	CX20190576	一般
525	湖南中医药大学	复方钩藤降压片调控 NLRP3 炎症小体活化抗高血压血管内皮损伤机制研究	蔺晓源	博士	CX20190577	一般
526	湖南中医药大学	张力平衡针法对痉挛型小儿脑瘫（四肢瘫）的疗效评价及兴奋性/抑制性神经递质影响的研究	唐雅妮	博士	CX20190578	一般
527	湖南中医药大学	基于 RSV 诱导的树突细胞自噬研究五虎汤含药血清与含药血浆对哮喘小鼠 T 细胞增殖的不同影响	张鑫	博士	CX20190580	一般
528	湖南中医药大学	鼻敏片 EAE 提取物对寒证变应性豚鼠鼻黏膜中 IL-4、IFN- γ 、AQP5 表达水平的影响	邓晗薇	硕士	CX20190582	一般
529	湖南中医药大学	比较研究不同炮制品山茱萸配伍入六味地黄汤对去卵巢绝经后骨质疏松症模型大鼠补肾作用的差异	雷欣东	硕士	CX20190583	一般
530	湖南中医药大学	基于 Rho/Rock 信号通路探讨青光眼 II 号方及其有效组分对青光眼视神经的保护机制	李银鑫	硕士	CX20190584	一般
531	湖南中医药大学	甲状旁腺激素 PTH 通过 Notch1 与 Wnt/ β -catenin 信号通路诱导肝癌上皮间质转化及促进干细胞干性过程中的作用与机制	刘薛萍	硕士	CX20190585	一般
532	湖南中医药大学	枸杞丹参对虚中夹瘀证 RP 模型大鼠感光细胞凋亡氧化应激反应的影响	欧晨	硕士	CX20190586	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
533	湖南中医药大学	基于 AGEs/RAGE/NF- κ B 信号通路探究丹黄明目汤对 DR 激光术后 BRB 损伤的保护机制	蒲玟伶	硕士	CX20190588	一般
534	湖南中医药大学	从“脑-肠互动”探究 BDNF 介导的肠道 PI3K/Akt 信号途径活化对溃疡性结肠炎小鼠肠黏膜免疫屏障损伤的影响及芍药汤的干预作用	吴东升	硕士	CX20190589	一般
535	湖南中医药大学	基于“从心治脑”电针心包经穴对 MCAO 模型大鼠突触可塑性相关蛋白基因表达的影响	谢峥嵘	硕士	CX20190590	一般
536	湖南中医药大学	“新制加味生脉补心丹”治疗冠心病不稳定型心绞痛（气血瘀证）临床研究	姚中华	硕士	CX20190591	一般
537	湖南中医药大学	E3 泛素连接酶 Parkin 介导线粒体自噬抑制幽门螺杆菌感染激活 NLRP3 炎性小体及清热利湿组方的干预机制研究	张彧	硕士	CX20190593	一般
538	湖南中医药大学	基于结肠上皮细胞自噬研究温阳解毒化瘀方改善慢加急性肝衰竭内毒素血症的机制	周月	硕士	CX20190595	一般
539	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
540	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
541	湖南中医药大学	基于 Fstl1-TGF- β 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
542	湖南中医药大学	基于 IRE1 α /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
543	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
544	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
545	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
546	湖南中医药大学	基于 lncRNAMalat-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
547	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
548	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
549	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
550	湖南中医药大学	密蒙花有效成分麦角甾昔通过 Nrf2-ARE 对干眼模型干预作用的研究	黄雨	硕士	CX20200805	一般
551	长沙理工大学	改性炭质泥岩微观结构及其强度特性研究	陈彩营	博士	CX20190634	重点
552	长沙理工大学	基于小波变换与智能算法的结构损伤识别研究	郭佳	博士	CX20190636	重点
553	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
554	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
555	长沙理工大学	循环环形等截面结构耐撞性拓扑优化方法研究	孙汉正	博士	CX20190641	一般
556	长沙理工大学	USP 改性冷补沥青混合料制备及性能研究	李亚文	硕士	CX20190665	一般
557	长沙理工大学	基于遥感卫星影像的黑臭水体识别算法研究	陈帅	硕士	CX20190666	一般
558	长沙理工大学	基于车流轨迹推演的平面交叉口慢行交通一体化优化模型与仿真评价	张燕	硕士	CX20190667	一般
559	长沙理工大学	基于文本挖掘的建筑施工高处坠落事故致因与关联规则研究	王幼芳	硕士	CX20190669	一般
560	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
561	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
562	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
563	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
564	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
565	长沙理工大学	水-岩相互作用微观机制及泥岩裂隙演化规律研究	戚双星	博士	CX20190654	一般
566	长沙理工大学	配筋 UHPC 抗扭性能研究	周佳乐	博士	CX20190656	一般
567	长沙理工大学	典型损伤下混凝土斜拉桥性能退化试验研究	彭安银	硕士	CX20190672	一般
568	长沙理工大学	水平循环荷载作用下斜坡段桥梁群桩模型试验和数值模拟研究	杨铠波	博士	CX20190673	一般
569	长沙理工大学	梯度放张预应力 NSM CFRP 加固梁研究	龚爽	博士	CX2018B548	一般
570	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
571	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	易正昞	硕士	CX20200851	一般
572	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
573	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
574	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
575	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
576	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
577	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
578	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
579	长沙理工大学	大数据驱动下面向工业企业的负荷预测研究	孙山峰	硕士	CX20190686	一般
580	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
581	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
582	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
583	长沙理工大学	基于 SCADA 系统的大功率风电机组故障诊断及报告自动生成技术	陈茜	硕士	CX20190687	一般
584	长沙理工大学	膨胀石墨基复合相变储热材料的构筑与应用研究	张波	硕士	CX20190688	一般
585	长沙理工大学	新型高效超细煤粉分离器研究	李雅琴	硕士	CX20190689	一般
586	长沙理工大学	基于服役质量的阀门优化设计关键技术研究	王祺武	硕士	CX20190690	一般
587	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
588	长沙理工大学	基于区块链技术的高效存储及共识机制研究	魏博洋	硕士	CX20190694	一般
589	长沙理工大学	基于多核相关滤波器的判别可靠性学习跟踪研究	冯文俊	硕士	CX20190695	一般
590	长沙理工大学	面向边缘 IOT 的智能算法研究与应用	谢志红	硕士	CX2018B566	一般
591	长沙理工大学	钨催化氧化吲哚的 C3-单取代衍生化研究	姜思	硕士	CX20190698	一般
592	长沙理工大学	SiO ₂ /石墨烯复合气凝胶的制备及其对糖醇相变储热性能的影响研究	谭妮	硕士	CX20190699	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
593	长沙理工大学	大分子拥挤条件下微波辅助大米蛋白质糖基化改性研究	牟代臣	硕士	CX20190701	一般
594	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
595	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
596	长沙理工大学	基于混合模型的股票收益率预测	朱欢	硕士	CX20190702	一般
597	长沙理工大学	双磁垒下半狄拉克点体系的电子输运性质	李占海	硕士	CX20190704	一般
598	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
599	长沙理工大学	大数据时代大学生思想政治教育方法创新研究	魏俊松	硕士	CX20190705	一般
600	长沙理工大学	马克思劳动教育思想研究	曾茜	硕士	CX20190706	一般
601	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
602	长沙理工大学	草酸盐共沉淀法制备富锂锰基正极材料及其改性研究	刘俊	硕士	CX20190710	一般
603	中南林业科技大学	红壤区油茶林地氮转化利用的微生物作用机制	李俊	博士	CX20190598	一般
604	中南林业科技大学	木材多孔碳负载金属氧化物储能材料的制备及性能评价	李蕾	博士	CX20190596	一般
605	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
606	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
607	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化学生态计量特征垂直分布的机理	曹致纬	硕士	CX20200697	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
608	中南林业科技大学	DFR 基因在绣球花花色调控中的作用机制研究	陈旦旦	硕士	CX20190632	一般
609	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
610	中南林业科技大学	基于深度学习的医学图像分割算法研究	侯贵敏	硕士	CX20200730	一般
611	中南林业科技大学	米糠酸败诱导的米糠蛋白氧化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
612	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
613	中南林业科技大学	以板栗壳斗为原料的环保型生物质复合材料的研究	梁佳音	硕士	CX20200737	一般
614	中南林业科技大学	基于乡村振兴战略的湖南农村三产融合发展研究	廖婷婷	硕士	CX20190613	一般
615	中南林业科技大学	pH 智能响应木质素基纳米微胶囊的制备与性能研究	刘武	硕士	CX2018B459	一般
616	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
617	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
618	中南林业科技大学	油桐细胞分裂素响应调节因子(ARRs) 调控雌蕊发育的作用机理	王静雅	硕士	CX20190618	一般
619	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
620	中南林业科技大学	基于 DMSP-OLS 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
621	中南林业科技大学	MicroRNA 调控芥菜镉胁迫响应的分子机理研究	薛欢	硕士	CX20190626	一般
622	中南林业科技大学	生物碳/SnS ₂ 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
623	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
624	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
625	中南林业科技大学	高温处理对油茶小孢子母细胞减数分裂的影响	张晓瑜	硕士	CX20200715	一般
626	中南林业科技大学	大智移云背景下风险导向型自然资源审计	周舒敏	硕士	CX20190610	一般
627	南华大学	离散钍铀燃料组件 CANDU-6 物理特性初步研究	邓年彪	博士	CX2018B581	重点
628	南华大学	梅毒螺旋体鞭毛蛋白与 Tp0136 优势抗原肽的融合疫苗设计	徐嫚	博士	CX2018B583	重点
629	南华大学	铀的多硫族元素取代的等电子体体系分子设计和模拟	陶鹏	硕士	CX2018B584	重点
630	南华大学	不对称氟烷基化研究	龙进	硕士	CX2018B585	重点
631	南华大学	TFPIct32 抑制 ApoE ^{-/-} 小鼠动脉粥样硬化病变的作用及机制研究	袁厚琴	硕士	CX2018B586	重点
632	南华大学	基于事故模拟的核电厂数字化控制系统操纵员可靠性研究	陆文捷	硕士	CX2018B587	重点
633	南华大学	铀尾矿库滩面微波固化技术研究	史克油	博士	CX20190711	重点
634	南华大学	含氮羧酸构筑铀钍配位聚合物的设计合成及性质研究	孔祥鹤	博士	CX20190712	重点
635	南华大学	铂催化脍还原 U(VI)制备 U(IV)反应机理的研究	张晓腾	博士	CX20190713	重点
636	南华大学	核结构效应对质子放射性的影响研究	陈玖龙	硕士	CX20190714	重点
637	南华大学	沙眼衣原体急性感染和持续性感染 lncRNA 差异表达筛选及其功能研究	文雅婷	博士	CX20190715	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
638	南华大学	慢性不可预见性温和应激诱导抑郁症的新机制：经负调控 GDF11 促海马神经元焦亡	陈思敏	硕士	CX20190716	重点
639	南华大学	重大灾害事件中受灾群体心理安全感影响因素及对策研究	彭恒明	硕士	CX20190717	重点
640	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
641	南华大学	双质子放射性的理论研究	刘宏铭	硕士	CX20200909	重点
642	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
643	南华大学	优化 EACVD 装置制作抗辐射耐高温金刚石膜的研究	许平	博士	CX2018B588	一般
644	南华大学	微生物注浆加固尾砂体无害化处理及其流加 H ₂ O ₂ 供氧体系	潘宇翔	硕士	CX2018B589	一般
645	南华大学	黑曲霉浸铀过程中生物矿石颗粒的形成条件及响应面设计优化浸出研究	陶露	硕士	CX2018B590	一般
646	南华大学	废石柱对尾矿库浸润线高度的影响极其对尾矿库坝体稳定性机理研究	高翎翔	硕士	CX2018B591	一般
647	南华大学	基于介形类的湘南某铀矿冶地域地表水环境监测与评价	门倩	硕士	CX2018B592	一般
648	南华大学	贝叶斯方法在浮动式核电站事故风险因素分析中的应用研究	李书帆	硕士	CX2018B593	一般
649	南华大学	RN 中一类含奇异位势的双调和方程非平凡解的存在性	周承芳	硕士	CX2018B594	一般
650	南华大学	基于铀酰离子的识别的茈萜类衍生物探针的合成与性能研究	谭艳红	硕士	CX2018B595	一般
651	南华大学	ZnO 纳米晶的制备及其吸附 U(VI)的晶面效应	任娇娇	硕士	CX2018B596	一般
652	南华大学	核废料固化桶干冰清洗系统的研究	汪卢	硕士	CX2018B597	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
653	南华大学	锆合金表面磁控溅射 TiAlSiN 涂层的制备及性能研究	李涛	硕士	CX2018B598	一般
654	南华大学	三代核电站主管道窄间隙激光热丝焊接工装设计与工艺研究	张攀	硕士	CX2018B599	一般
655	南华大学	拖曳式公路清扫机研制	朱正东	硕士	CX2018B600	一般
656	南华大学	基于稀疏表示的遥感融合质量提升算法	王翔	硕士	CX2018B601	一般
657	南华大学	Si 材料辐照位移损伤的分子动力学模拟	周媛	硕士	CX2018B602	一般
658	南华大学	融合链路层影响因子与时间因素的 WSN 信任模型	吴冕	硕士	CX2018B603	一般
659	南华大学	基于集成学习算法的 wifi 室内定位技术研究	王旭强	硕士	CX2018B604	一般
660	南华大学	枯草芽孢杆菌强化活性污泥去除硒、镉废水效能及机理研究	张诗琦	硕士	CX2018B605	一般
661	南华大学	假单胞菌胞外聚合物对 U(VI) 的去除特性试验研究	陈真	硕士	CX2018B606	一般
662	南华大学	辐射供冷环境下的热舒适性研究	刘剑桥	硕士	CX2018B607	一般
663	南华大学	夏热冬冷地区装配式墙体热桥分析与优化	邝福军	硕士	CX2018B608	一般
664	南华大学	核设施退役三维辐射场计算与拆除路径优化	郭亚平	硕士	CX2018B609	一般
665	南华大学	基于 CFD 程序的一体化舰船反应堆物理热工耦合关键技术初步研究	刘佩琪	硕士	CX2018B610	一般
666	南华大学	安全壳内 13N/18F 输运模拟研究	常元智	硕士	CX2018B611	一般
667	南华大学	不同细度模数阴极射线管废玻璃对防辐射混凝土的影响	廖校	硕士	CX2018B612	一般
668	南华大学	长链酰基 CoA 合成酶影响肝星状细胞增殖、自噬与衰老的机制研究	胡杨	博士	CX2018B613	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
669	南华大学	IL-17A 通过 ERK1/2/NF- κ B/ZNF202 途径调控 ABCA1 表达及在动脉粥样硬化中的作用	于小华	博士	CX2018B614	一般
670	南华大学	Drp1 转位诱导线粒体自噬参与 APJ 受体拮抗剂五味子甲素抑制血小板聚集	蒋进勇	硕士	CX2018B615	一般
671	南华大学	红细胞膜包裹的果胶/阿霉素-纳米粒子的制备与体内外抗肿瘤作用研究	叶鹏举	硕士	CX2018B616	一般
672	南华大学	肥胖小鼠脂肪组织 miR-425 低表达促脂肪组织纤维化机制研究	巢汝	硕士	CX2018B617	一般
673	南华大学	梅毒螺旋体三价黏附素真核菌影疫苗的构建及免疫保护性研究	唐一之	硕士	CX2018B618	一般
674	南华大学	海马 Warburg 效应对糖尿病性认知功能障碍的调控作用	朱慰文	硕士	CX2018B619	一般
675	南华大学	NF- κ B 调控 Sortilin 影响巨噬细胞脂质流出	高安博	硕士	CX2018B620	一般
676	南华大学	GKN2 通过 HMGB1 影响人胃癌干细胞自噬	曹怡静	硕士	CX2018B621	一般
677	南华大学	抗生素诱导的肠道菌群失调促进 M2 型巨噬细胞极化调控肺炎支原体感染	余澜	硕士	CX2018B622	一般
678	南华大学	胆固醇调控 Vigilin/ER β 影响颗粒细胞凋亡的机制研究	郭冰冰	硕士	CX2018B623	一般
679	南华大学	miR-323a-3p 在脆性 X 综合征中的作用及其机制研究	李婉睿	硕士	CX2018B624	一般
680	南华大学	抗脑卒中新靶点：血浆雌二醇减缓颈动脉斑块破裂的机制	王楚瑶	硕士	CX2018B625	一般
681	南华大学	金纳米标记的寡核苷酸探针检测沙眼衣原体	周朴帆	硕士	CX2018B626	一般
682	南华大学	基于功能核酸和金属硫蛋白纳米簇的铅和氡辐射剂量生物传感研究	杨桂英	硕士	CX2018B627	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
683	南华大学	Calpain 在 TOCP 影响细胞自噬中作用及机制	朱家佳	硕士	CX2018B628	一般
684	南华大学	硫酸铍致 16HBE 免疫反应相关的 microRNAs 筛选及功能研究	易珊	硕士	CX2018B629	一般
685	南华大学	基于积极心理学理论的护理干预在社区高血压患者自我管理中的应用	唐源	硕士	CX2018B630	一般
686	南华大学	衡阳市产妇对子女 HPV 疫苗接种意愿和相关因素研究	唐桂丹	硕士	CX2018B631	一般
687	南华大学	肺癌化疗患者症状群的现状及其与临床常见血液指标相关性的调查分析	颜雯晶	硕士	CX2018B632	一般
688	南华大学	多孔钛支架的孔隙率、孔径大小对 3D 打印椎 间融合器力学性能的影响	浣溢帆	硕士	CX2018B633	一般
689	南华大学	外源性硫化氢通过 CDK2-RB-E2F 通路抑制细胞凋亡改善急性心肌梗死大鼠心肌重构	谭文婷	硕士	CX2018B635	一般
690	南华大学	DCN 在高糖促进动脉钙化中的作用	魏兰霁	硕士	CX2018B636	一般
691	南华大学	HMGA1 在乳腺癌细胞有氧糖酵解过程中的作用	胡芳琳	硕士	CX2018B637	一般
692	南华大学	丰富环境通过 BDNF/TrkB 信号通路改善辐射诱导的小鼠认知功能障碍	乃爱桃	硕士	CX2018B638	一般
693	南华大学	乳腺癌中雌激素对 ERa 及 Pokemon 调控的初步探讨	钟海霞	硕士	CX2018B639	一般
694	南华大学	大脑奖赏环路亚结构网络在糖尿病认知功能障碍的神经影像机制研究	董雨岚	硕士	CX2018B640	一般
695	南华大学	Apelin-13 调控海马 NF- κ B-GLT-1-突触可塑性改善神经炎性记忆损伤	申佩	硕士	CX2018B641	一般
696	南华大学	电针对大鼠膝关节炎软骨下骨及 MAPK 信号通路作用机制研究	成果	硕士	CX2018B642	一般
697	南华大学	冠脉内注射重组人尿激酶原溶栓对急性心肌梗死介入治疗中无复流及慢血流的临床观察	李丹	硕士	CX2018B643	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
698	南华大学	硫化氢通过调节肠道菌群抗糖尿病大鼠焦虑抑郁样行为	谢娟	硕士	CX2018B644	一般
699	南华大学	胃癌特征性环状 RNA 的筛选及验证	龙志	硕士	CX2018B645	一般
700	南华大学	米诺环素通过调控巨噬细胞极化抑制大鼠角膜碱烧伤后新生血管化的研究	石琛	硕士	CX2018B646	一般
701	南华大学	miR-126 拮抗 apo(a)损伤 EPC 血管生成的通路探究	陆洲成	硕士	CX2018B647	一般
702	南华大学	氯通道 CLC-3 在胶质瘤免疫逃逸中的作用及机制	邓杰	硕士	CX2018B648	一般
703	南华大学	习近平新时代观的多维审视	朱中华	硕士	CX2018B649	一般
704	南华大学	改革开放以来中国政治发展的基本经验研究	唐旭旺	硕士	CX2018B650	一般
705	南华大学	顺应论视阈下《穆斯林的葬礼》中本源概念的英译研究	李月	硕士	CX2018B651	一般
706	南华大学	痛苦与救赎：《梦想之城》中的疡医	钟志红	硕士	CX2018B652	一般
707	南华大学	网络嵌入视角下中层管理者对团队创新影响：角色与机制研究	邹洁	硕士	CX2018B653	一般
708	南华大学	农村党支部政治领导力评价指标体系研究	王迦南	硕士	CX2018B654	一般
709	南华大学	公司治理结构、市场化程度与 IPO 业绩变脸研究——基于我国 A 股 IPO 上市的 342 家企业数据	王渺熠	硕士	CX2018B655	一般
710	南华大学	基于人文需求视角的老城区旧建筑有机更新研究	李裕瑶	硕士	CX2018B656	一般
711	南华大学	海上小型压水堆核事故气态放射性核素迁移扩散研究	黄燕	博士	CX20190718	一般
712	南华大学	CO ₂ +O ₂ 地浸采铀中硅、铝、镁胶体形成机制及其对铀吸附迁移的影响	侯伟	博士	CX20190719	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
713	南华大学	基于无线传感器网络非煤矿山监测节点定位算法研究	肖人榕	硕士	CX20190721	一般
714	南华大学	Mn 掺杂针铁矿的制备及其对铀吸附实验研究	张利江	硕士	CX20190722	一般
715	南华大学	斜壁放矿三维放出体实验研究	贾庆庆	硕士	CX20190723	一般
716	南华大学	热湿传递作用下某铀尾矿库滩面氡迁移与析出规律及辐射影响研究	王忠琨	硕士	CX20190724	一般
717	南华大学	藻基气凝胶对铀的去除机制及表面络合模型研究	蒋潇宇	硕士	CX20190725	一般
718	南华大学	类铀矿岩疲劳损伤特征及氡析出规律的试验研究	郭锦涛	硕士	CX20190726	一般
719	南华大学	周期性 Lotka-Volterra 竞争模型的时间周期行波的最小速度选择	刘晓林	硕士	CX20190727	一般
720	南华大学	基于铀的新型偶氮衍生物传感器的研究	伍徐孟	硕士	CX20190728	一般
721	南华大学	肌红蛋白的高效脱色过氧化物酶活性的设计与研究	张萍	硕士	CX20190729	一般
722	南华大学	髌臼后柱置钉通道精确规划及装配式瞄准器研究	李杰	硕士	CX20190730	一般
723	南华大学	激光增材含铜马氏体不锈钢成形层的组织性能的研究	李柏春	硕士	CX20190731	一般
724	南华大学	二硫化钼纳米材料合成及其摩擦学、气敏性能研究	许伟	硕士	CX20190732	一般
725	南华大学	基于强化学习的可信信息覆盖栅栏构建策略研究	姜亚兰	硕士	CX20190733	一般
726	南华大学	周期性亚波长结构中模式耦合下增强的表面等离子体效应研究	易建基	硕士	CX20190734	一般
727	南华大学	一种补偿阈值电压漂移和电压降的 LTPS-TFTs 像素电路设计	关肖飞	硕士	CX20190735	一般
728	南华大学	基于加权极限学习与危险理论的入侵检测模型	蔡畅	硕士	CX20190736	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
729	南华大学	基于中医药领域的知识图谱的概念抽取	丁龙	硕士	CX20190737	一般
730	南华大学	面向新闻评论的舆情演化机制及预测分析	陈湘龙	硕士	CX20190738	一般
731	南华大学	装配式低温辐射采暖地板热工性能研究及优化	李正明	硕士	CX20190739	一般
732	南华大学	压缩工况下二级层级三角形褶皱结构失效机理研究	罗尧革	硕士	CX20190740	一般
733	南华大学	商用燃气灶烟气余热利用与空气源热泵联合供热节能技术研究	王凤予	硕士	CX20190741	一般
734	南华大学	BESIII 上截面谱的测量	高雅	硕士	CX20190743	一般
735	南华大学	核电厂严重事故下技术支持中心班组沟通特征研究	陈潮	硕士	CX20190744	一般
736	南华大学	池式钠冷快堆中子探测系统抗干扰试验研究	陈希维	硕士	CX20190745	一般
737	南华大学	基于空间句法的湘南民居院落空间形态研究	胡夏然	硕士	CX20190746	一般
738	南华大学	PCSK9/Sortilin/RUNX2 途径在血管平滑肌细胞钙化中的作用研究	向琼	博士	CX20190747	一般
739	南华大学	AMPK/SIRT1/LDHB 通路在乳酸调控肿瘤细胞发生和生长的分子机制作用	丘金梅	硕士	CX20190748	一般
740	南华大学	青蒿琥酯通过激活 Klf2/Nrf2/TCF7L2 信号通路上调 LPL 的表达抑制动脉粥样化的发生	何林昊	硕士	CX20190750	一般
741	南华大学	FGF21 通过自噬对泡沫细胞胆固醇流出的影响	陈姣姣	硕士	CX20190752	一般
742	南华大学	脂联素通过 PPAR α /HOXA10 通路改善 PCOS 大鼠子宫内膜容受性	王娟	硕士	CX20190753	一般
743	南华大学	二氢杨梅素通过下调 JNK 信号通路改善糖尿病大鼠的海马损伤	吕慧婕	硕士	CX20190754	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
744	南华大学	幽门螺杆菌诱导的胃黏膜上皮细胞源性外泌体中差异表达 miRNA 的筛选及其调控巨噬细胞极化的初步研究	张洁雅	硕士	CX20190755	一般
745	南华大学	STGC3 基因抑制 CNE2 细胞自噬及其放疗增敏作用与机制	李蕾	硕士	CX20190756	一般
746	南华大学	METTL3 调控 N6-甲基腺苷修饰在动脉粥样硬化中影响及作用机制	高玲	硕士	CX20190757	一般
747	南华大学	pprM、pprI 共转基因果蝇的构建及 137Cs- γ 射线对转基因果蝇氧化应激的研究	曹旭琴	硕士	CX20190758	一般
748	南华大学	HLA 基因多态性与南疆地区不同民族结核病易感性的病例对照研究	高敏	硕士	CX20190759	一般
749	南华大学	基于银纳米颗粒/单壁碳纳米管的模拟氧化酶活性和裂开型适体构建检测 ATP 的新方法	李菲菲	硕士	CX20190760	一般
750	南华大学	黄芪甲苷对肝癌 HepG2 细胞的放射增敏作用的研究	刘羽菲	硕士	CX20190761	一般
751	南华大学	线上线下同伴支持模式在社区中老年 2 型糖尿病患者中的应用及其评价	成传芳	硕士	CX20190762	一般
752	南华大学	社区老年糖尿病患者衰弱评估工具的筛选及应用	邓祺丹	硕士	CX20190763	一般
753	南华大学	图式教育对认知水平低下肺癌化疗患者感知控制能力与生活质量的影 响	周丽	硕士	CX20190764	一般
754	南华大学	外源性二氧化硫通过调控 LATS1/YAP 通路抑制细胞凋亡改善高甲 状腺素诱导的大鼠心肌重构	聂连桂	硕士	CX20190765	一般
755	南华大学	miR-711 通过下调 TLR4/NF- κ B 通路抑制 UC 炎症机制探索	宾玉玲	硕士	CX20190766	一般
756	南华大学	2 型糖尿病伴认知功能障碍的 3D 纹理分析	蔡嘉慧	硕士	CX20190767	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
757	南华大学	Tenascin-C 通过 miR-22-3p/FOXP1 途径影响 ABCA1 的表达在胆固醇流出中的作用	刘尚铭	硕士	CX20190768	一般
758	南华大学	姜黄素通过 cAMP/PKA-CREB-BDNF 通路促海马神经发生拮抗缺血性脑卒中后抑郁	徐嫣	硕士	CX20190769	一般
759	南华大学	达格列净通过 Sonic Hedgehog 信号通路调控自噬改善糖尿病大鼠大血管病变	林李嘉慧	硕士	CX20190771	一般
760	南华大学	miR-153-3p 通过 FOXO1 调控 LPL 表达及 lncRNA-TUG 的靶向调控机制	吴瑶	硕士	CX20190772	一般
761	南华大学	PRMT2 调控脐静脉内皮细胞自噬及机制研究	李波	硕士	CX20190774	一般
762	南华大学	白脂素上调琥珀酸激活小胶质细胞 M1 极化促进糖尿病大鼠海马神经炎症	宋晓英	硕士	CX20190775	一般
763	南华大学	cAMP-BDNF 通路介导乳酸快速抗抑郁作用	张亮	硕士	CX20190776	一般
764	南华大学	人 VEGF 基因重组腺病毒对脂肪源性间充质干细胞骨诱导分化作用研究	赵鹏	硕士	CX20190777	一般
765	南华大学	SNORD116 对辐射诱导的人支气管上皮细胞的作用机制研究	岳小乔	硕士	CX20190779	一般
766	南华大学	《红色中华》与抗战思想动员研究（1931-1937）	刘慧芳	硕士	CX20190780	一般
767	南华大学	马克思主义安全观中国化基本过程及其意义	王雪晴	硕士	CX20190781	一般
768	南华大学	大学生英语写作学习中的社会支持与自主写作能力关系研究	肖瑶瑶	硕士	CX20190782	一般
769	南华大学	东北亚核安全治理改善研究	高敏	硕士	CX20190783	一般
770	南华大学	基于环境财税政策的企业绿色创新最优控制策略研究	魏忠俊	硕士	CX20190784	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
771	南华大学	“情景-应对”范式下面向突发性制造需求的离散事件系统平行仿真决策研究—以 RH 制造有限公司为例	倪梦娜	硕士	CX20190785	一般
772	南华大学	代际传承与企业绩效：影响机制与经济后果	何爱玲	硕士	CX20190786	一般
773	南华大学	罕见病患者医疗权益法律保障研究	张春艳	硕士	CX20190787	一般
774	南华大学	衡州窑瓷器的装饰艺术特色及文化传承研究	姚莺	硕士	CX20190788	一般
775	南华大学	“精装房”模式下的软装设计研究	汪悠悠	硕士	CX20190789	一般
776	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
777	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
778	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
779	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
780	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
781	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
782	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
783	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
784	南华大学	粒子辐照对 Bi2212/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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
785	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
786	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
787	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
788	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
789	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
790	南华大学	涡流送风口气流流态研究	陈丽园	硕士	CX20200937	一般
791	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
792	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
793	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
794	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
795	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
796	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
797	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
798	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
799	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
800	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
801	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
802	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
803	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
804	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
805	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
806	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
807	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
808	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
809	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
810	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
811	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 ₂ 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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
812	南华大学	核自噬调控肝细胞脂变的研究	曾敏	硕士	CX20200981	一般
813	湖南科技大学	煤矸石路基填料动力特性及数值模拟	张宗堂	博士	CX20190790	重点
814	湖南科技大学	凸轮轴高速磨削颤振在线监测及主动控制技术研究	刘涛	博士	CX20190792	重点
815	湖南科技大学	电极接地阻抗测试仪	傅崧原	硕士	CX2018B663	一般
816	湖南科技大学	巷道围岩塑性区边界时空演化规律及其控制	范磊	硕士	CX20190794	一般
817	湖南科技大学	基于原子层沉积法的微铣刀纳米涂层的制备及切削性能研究	王睿	硕士	CX20190805	一般
818	湖南科技大学	基于抗干扰半径的多目标鲁棒进化优化方法及应用	刘振族	硕士	CX20190807	一般
819	湖南科技大学	上转换核壳纳米粒子在气体高精度检测中的应用研究	吴玲琼	硕士	CX20190813	一般
820	湖南科技大学	延安时期毛泽东领导干部增强学习本领思想研究	肖佩蓉	硕士	CX20190821	一般
821	湖南科技大学	“双一流”建设进程中高校教师的学术创新激励研究	范乐佳	硕士	CX20190825	一般
822	湖南科技大学	我国硕士研究生招考制度改革 70 年的回顾与反思	郝显露	硕士	CX20190824	一般
823	湖南科技大学	版画介入红色文化旅游文创产品创作 ——以彭德怀纪念馆为例	龙澈虹	硕士	CX20190832	一般
824	湖南科技大学	湖湘石窟造像图像学研究	胡随	硕士	CX20190833	一般
825	湖南科技大学	铌合金表面高温防护用 NbMoWTiV 阻扩散及抗氧化复合涂层的制备与作用机理	李茂键	硕士	CX20190837	一般
826	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
827	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
828	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
829	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
830	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
831	湖南科技大学	企业碳信息披露印象管理驱动因素及经济后果研究——基于高碳行业的实证研究	张强	硕士	CX20190828	一般
832	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
833	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
834	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
835	湖南科技大学	基于概率语言集的一致性群决策研究	黄安	硕士	CX20190812	一般
836	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
837	湖南科技大学	防灭火泡沫流体热稳定性及高温煤岩体降温隔热机制	张天宇	硕士	CX20190795	一般
838	湖南科技大学	深海海底钻机支撑系统力学分析与控制	邓斌	硕士	CX20190803	一般
839	湖南科技大学	当代美国系列纪实小说的中国形象研究	江天歌	硕士	CX20190819	一般
840	湖南科技大学	我国女性领导干部腐败现象审视及防治对策研究—基于2000年以来女性领导干部典型腐败案件分析	彭迎庆	硕士	CX20190823	一般
841	湖南科技大学	《学术不端行为的法律规制研究》	颜婧	硕士	CX20190836	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
842	湖南科技大学	磷酸盐改性生物炭对土壤重金属 Pb 吸附的研究	张泽展	硕士	CX20190810	一般
843	湖南科技大学	“再媒介化”视阈下地方新闻媒体传播创新研究	赵墨	硕士	CX20201010	一般
844	湖南科技大学	基于模糊理论的精准扶贫工作绩效评价方法与实证	谭可星	硕士	CX20190829	一般
845	湖南科技大学	基于重力卫星匹配的海啸快速预警关键技术与理论研究	杨博	硕士	CX20190796	一般
846	湖南科技大学	边缘计算下基于密文策略属性加密的跨域访问控制方案研究	刘田	硕士	CX20190808	一般
847	湖南科技大学	掺杂型 BiVO ₄ /TiO ₂ 光电极的制备及其光电化学性能研究	苏昕	硕士	CX20190811	一般
848	吉首大学	民族学视域下生态系统脆弱性的文化思考	周红果	博士	CX2018B697	一般
849	吉首大学	新型磁性三维碳基/MOF 牛血清白蛋白印迹纳米材料制备及应用研究	肖海梅	硕士	CX2018B705	一般
850	吉首大学	湘西州农村学校“课间营养餐”实施效果的实证研究	李志红	硕士	CX2018B715	一般
851	吉首大学	瑜伽运动处方对改善青年女性失眠的实验研究	刘艺文	硕士	CX2018B716	一般
852	吉首大学	刘永济宋词批注（未刊稿）研究	石静咏诗	硕士	CX2018B721	一般
853	吉首大学	知识产权框架下传统工艺的法律保护——以湘西地区传统工艺保护为对象	张岩	硕士	CX2018B729	一般
854	吉首大学	改性复合生物炭的筛选及其对全氟辛酸污染沉积物生态毒性的控制效力	向静	硕士	CX20190864	一般
855	吉首大学	大气污染跨区域协同治理法律规制研究——以长株潭地区为例	刘莹	硕士	CX20190874	一般
856	吉首大学	大湘西地区农民养老与乡村产业振兴耦合的空间格局及机制研究	赵阳	硕士	CX20190878	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
857	吉首大学	PCK 视域下湖南省初中体育教师职后教育成效提升策略研究	邱铭	硕士	CX20190880	一般
858	吉首大学	湘西踏虎凿花元素在平面设计中的应用研究	黄福佳	硕士	CX20190882	一般
859	吉首大学	湘西地区传统舞蹈文化资源创意开发研究	田露	硕士	CX20190869	一般
860	吉首大学	湘西花垣苗族丧葬仪式中的音乐文化研究	石嵩	硕士	CX20190870	一般
861	吉首大学	检察院开展公益诉讼问题研究——以湘西地区为例	王钊宇	硕士	CX20190873	一般
862	吉首大学	基于 GIS 的武陵山片区体育旅游产业链构建研究	郑军	硕士	CX20190881	一般
863	吉首大学	iPSC-CMs 产品对心衰动物模型心肌修复的临床前评价的研究	李星	硕士	CX2018B710	一般
864	吉首大学	RT-PCR 检测调控 A7r5 细胞增殖的信号分子 RNA 表达的相关研究	李晶晶	硕士	CX2018B711	一般
865	吉首大学	湘西地区户外“研学游”教育资源开发研究	万方	硕士	CX2018B718	一般
866	吉首大学	宗族文化视角下丛林清规日常生活规范研究	祝洋恒	硕士	CX20190862	一般
867	吉首大学	非线性系统多尺度演化的 EEMD 分解模型及应用	杜娟	硕士	CX20190872	一般
868	吉首大学	湘西地区农村消费者权益保护的现状与对策研究	翟焯辉	硕士	CX20190875	一般
869	吉首大学	湖南武陵山片区金融资源配置效率的时空演变研究	邱晔	硕士	CX20190877	一般
870	吉首大学	利格列汀治疗超重/肥胖哮喘的有效性评估及其机制的研究	莫小英	硕士	CX20190883	一般
871	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
872	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
873	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
874	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
875	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
876	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
877	湖南工业大学	湖南省能源消费碳排放情景方案设定与低碳空间规划策略研究	彭竞霄	硕士	CX2018B738	一般
878	湖南工业大学	习近平新时代青年思想政治教育思想的时代价值研究	陈晴柔	硕士	CX2018B743	一般
879	湖南工业大学	基于无模型滑模预测控制的永磁同步电机永磁体失磁容错控制研究	周瑞睿	硕士	CX20190861	一般
880	湖南工业大学	中国古代生态智慧对当代生态文明建设的启示	左雯雯	硕士	CX20190851	一般
881	湖南工业大学	湖南企业“走出去”中社会文化情报意识与能力培养研究	熊立	硕士	CX20190857	一般
882	湖南工业大学	生物质纤维增强聚合物体系松弛行为机理与表征	江太君	博士	CX20190844	一般
883	湖南工业大学	大制片厂体系下香港武侠电影工业美学研究——以邵氏影业为例	陈昀曲	硕士	CX20190858	一般
884	湖南工业大学	基于新型石墨烯量子点/NixCo _{1-x} Se 复合材料的高比能量锂离子混合超级电容器	贡潇如	硕士	CX20190859	一般
885	湖南工业大学	以 g-C ₃ N ₄ 合成胆红素分子印迹传感器对胆红素进行选择检测	巫祎咏	硕士	CX20190854	一般
886	湖南工业大学	生物质纤维基复合包装材料的制备及性能预测模型	胡灿	硕士	CX20190843	一般
887	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
888	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
889	湖南工业大学	新型石墨烯量子点/石墨烯/MnCo ₂ S ₄ 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
890	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
891	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
892	湖南工商大学	纳入网络舆情指数的系统性金融风险预警方法及应用研究	杨希特	硕士	CX20190884	重点
893	湖南工商大学	知识产权犯罪刑事治理中职业禁止研究	胡江涛	硕士	CX20190886	重点
894	湖南工商大学	跨境电商综合试验区驱动长株潭城市群消费升级效应研究	成凯	硕士	CX20190885	重点
895	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
896	湖南工商大学	长江经济带环境规制对绿色创新的空间效应研究	黄琳雅	硕士	CX20190892	一般
897	湖南工商大学	低碳约束下农业绿色增长效率提升机制研究	宋鑫刚	硕士	CX20190888	一般
898	湖南工商大学	乡村振兴视角下农业保险的异质性及其优化路径研究	张双双	硕士	CX20190890	一般
899	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
900	湖南工商大学	上市家族企业董事会独立性与盈余管理的关联性研究	肖婕	硕士	CX20190911	一般
901	湖南工商大学	基于贝叶斯网络的校园食品安全风险预警研究	谢冰琪	硕士	CX20190898	一般
902	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
903	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
904	湖南工商大学	人力资本与区域旅游经济效率：作用机理与实证研究	刘晴	硕士	CX20190901	一般
905	湖南工商大学	我国农村居民网络消费区域差异效应研究	罗霞	硕士	CX20190904	一般
906	湖南工商大学	“一带一路”倡议下湖南产业结构升级路径及政策研究	向宇腾	硕士	CX20190889	一般
907	湖南工商大学	基于互联网金融的湖南农村金融资源优化配置路径研究	王倩	硕士	CX2018B769	一般
908	湖南工商大学	城乡融合发展的财政金融协同支持研究	罗美方	硕士	CX20190895	一般
909	湖南工商大学	政府补贴对企业社会责任的影响研究	杨艳华	硕士	CX20190899	一般
910	湖南工商大学	乡村振兴战略下共享农庄财务治理机制与实现路径研究	阳荣凤	硕士	CX20190891	一般
911	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	赵钊帆	硕士	CX20201102	一般
912	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
913	湖南工商大学	后扶贫时代武陵山区旅游扶贫的社会福利效应评价及其巩固路径研究	董瑞甜	硕士	CX20190903	一般
914	湖南工商大学	分布式语言术语评价表征的突发事件应急物流预案群决策问题研究	龚尹励	硕士	CX20190893	一般
915	湖南工商大学	区块链技术下企业环境信用的信息共享机制与智能评价策略	薛孟杰	硕士	CX20190896	一般
916	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
917	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
918	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
919	湖南理工学院	功能化 MOF 催化剂制备及在动力学拆分中的应用	欧剑	硕士	CX20190915	重点
920	湖南理工学院	蒽醌与 P,O 共修饰 g-C ₃ N ₄ 的制备及光催化性能研究	文诚	硕士	CX20201135	一般
921	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
922	湖南理工学院	基于二元络合剂的化学镀铜与表面自组装技术	邓小梅	硕士	CX20190922	一般
923	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
924	湖南理工学院	庄子自然观与韩少功乡土文学之关系研究	杨帆	硕士	CX20190935	一般
925	湖南理工学院	《广韵》形讹改读研究	龚建行	硕士	CX20201119	一般
926	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
927	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
928	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
929	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
930	湖南理工学院	类型学视野下湖南云溪(路口)方言声调研究	李静	硕士	CX2018B791	一般
931	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
932	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
933	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
934	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
935	湖南理工学院	文化交流视域下的岳州窑陶瓷研究	赵子航	硕士	CX2018B783	一般
936	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
937	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
938	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
939	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
940	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
941	湖南理工学院	基于生成对抗网络的矿物浮选药剂调控泡沫图像多特征生成与实际工况的关联研究	李希	硕士	CX20190932	一般
942	湖南理工学院	空谱双通道多尺度卷积神经网络的高光谱图像分类算法及在湖泊水质监测中的应用研究	易嘉闻	硕士	CX20190930	一般
943	湖南理工学院	基于空间调制 MISO-NOMA 系统物理层安全研究	廖俭武	硕士	CX20201139	一般
944	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
945	湖南人文科技学院	玉米地植物源除草剂助剂筛选及其应用研究	陈艳艳	硕士	CX2018B801	一般
946	湖南人文科技学院	检测咪鲜胺对雄性小鼠生殖毒理影响的技术研究	唐涛	硕士	CX20190953	一般
947	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
948	湖南人文科技学院	机插水稻集中育秧仿真培训系统生长模型的研究	陈美琦	硕士	CX20190948	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
949	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
950	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
951	湖南人文科技学院	娄底市生态农庄的发展研究	唐浩强	硕士	CX20190952	一般
952	湖南人文科技学院	湖南省森林保险财政补贴政策问题及对策研究	黄彪	硕士	CX20190954	一般
953	湖南人文科技学院	农村籍大学毕业生及就业质量提升工程研究	刘奕奕	硕士	CX20190950	一般
954	湖南人文科技学院	梅山武术的乡村教育传承机制及实现路径研究	梁越辉	硕士	CX20190946	一般
955	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
956	衡阳师范学院	心理授权对中小学心理健康教育教师工作投入的影响研究	刘志伟	硕士	CX20190979	重点
957	衡阳师范学院	基于 SPN 结构的轻量级分组密码算法研究与实践	郭影	硕士	CX20190980	重点
958	衡阳师范学院	基于有机更新理论的传统村落人居环境转型发展研究——以张谷英村为例	陈新新	硕士	CX20190978	重点
959	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
960	衡阳师范学院	地理核心素养目标下文化遗产地研学旅行课程开发与教学设计——以江永女书文化区为例	曾振华	硕士	CX20190995	一般
961	衡阳师范学院	特色旅游小镇建设的机制与途径：产业整合与景观重构	李雪	硕士	CX20190983	一般
962	衡阳师范学院	基于生活情境下初中地理案例教学研究	张玉	硕士	CX20190997	一般
963	衡阳师范学院	基于生成式对抗神经网络的艺术字技术研究	张丰	硕士	CX20190998	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
964	衡阳师范学院	基于 KM 降型算法的区间二型模糊控制器的设计	张堂玉	硕士	CX20191000	一般
965	衡阳师范学院	随机脉冲幅度分析器的研究与设计	王政霞	硕士	CX20191001	一般
966	衡阳师范学院	“静观进校园计划”对中学校园欺凌行为的干预研究	肖如兰	硕士	CX20190989	一般
967	衡阳师范学院	基于生态和谐理念的中西部中小学文化建设策略研究	徐罗月	硕士	CX20190988	一般
968	衡阳师范学院	乡村振兴背景下的乡村学校乡土教育路径的研究与实践	唐小青	硕士	CX20190992	一般
969	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
970	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
971	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
972	衡阳师范学院	基于数学核心素养的职前与职后教师课堂教学改革的比较研究	唐熙	硕士	CX20190993	一般
973	衡阳师范学院	目标视野下中学数学教师专业发展评价研究	谢琳	硕士	CX20190994	一般
974	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
975	衡阳师范学院	人教版高中语文现当代文学作品选编的时代性与学生阅读理解能力的研究	陈瑶	硕士	CX20190996	一般
976	衡阳师范学院	初中生识字水平与语文能力的关联性实证研究	李玉婕	硕士	CX20190991	一般
977	湖南工程学院	碳纤维增强复合材料在切削加工中的数值模拟分析	徐捷	硕士	CX20190955	重点
978	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

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
979	湖南工程学院	风电偏航智能控制方法研究	曹垒	硕士	CX2018B812	一般
980	湖南工程学院	基于事件触发的多智能体系统保性能一致性	肖星	硕士	CX20190958	一般
981	湖南工程学院	高效高功率密度轴向磁场永磁电机的设计与研究	向全所	硕士	CX20190959	一般
982	湖南工程学院	新型海上风力发电机桩基防冲刷装置	李铁鹰	硕士	CX20190957	一般
983	湖南工程学院	海上风电场柔性直流输电系统的高频功率变换技术研究	谢祖德	硕士	CX20190956	一般
984	湖南工程学院	纳米负载单向导湿型聚氨酯生态整理剂的合成及应用	周亭	硕士	CX20190961	一般
985	湖南工程学院	湖南地区学龄前儿童服装号型规格设计研究	李怡丽	硕士	CX20190963	一般
986	湖南工程学院	弹力竹节纱的性能指标和检测方法研究	许艳	硕士	CX20190960	一般
987	湖南工程学院	基于改进 Canny 算法和 BP 神经网络的女装图像分类与检索系统	王雅静	硕士	CX20190962	一般
988	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	CX20200116 7	一般
989	湖南工程学院	汉麻牛仔面料生态染色方法与工艺的研究	谢燕	硕士	CX2018B811	一般
990	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
991	邵阳学院	含超越离合器和摩擦离合器的两级齿轮传动系统非线性特性分析	谢峰	硕士	CX20190964	一般
992	邵阳学院	柔性 Ti3C2/甲壳素复合薄膜制备及性能研究	刘志勇	硕士	CX20190965	一般
993	邵阳学院	六自由度机器人误差建模及应用	李斌	硕士	CX20190966	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	层次	项目编号	备注
994	邵阳学院	生物质等离子体气化炉气化剂喷入方法研究	刘俊呈	硕士	CX20190967	一般
995	邵阳学院	合同能源管理模式在高校节能中的研究与应用	袁嘉炜	硕士	CX20190968	一般
996	邵阳学院	发动机内壁 Ni 基高温防护涂层制备与性能研究	谷籽旺	硕士	CX20190969	一般
997	邵阳学院	缸内直喷技术在 157FMI 发动机上的应用研究	张爱国	硕士	CX20190970	一般
998	邵阳学院	豆清多肽-钙螯合物制备工艺优化及结构特性研究	廖聪	硕士	CX20190971	一般
999	邵阳学院	发酵条件对牛肉酸汤风味物质形成的影响研究	邓雅欣	硕士	CX20190973	一般
1000	邵阳学院	豆清发酵液生产全豆腐的工艺研究	谢春平	硕士	CX20190974	一般
1001	邵阳学院	耐盐产酸菌的筛选及其在红酸汤生产中的应用	贺晓洁	硕士	CX20190975	一般
1002	邵阳学院	青钱柳保健酒的最佳工艺研究	谢洪	硕士	CX20190977	一般