

附件

## 2018 年湖南省研究生科研创新项目立项名单

序号	项目编号	单位名称	项目名称	项目负责人	研究年限	所属学科	指导教师	层次	备注
1	CX2018B001	国防科技大学	新时代湖南网络意识形态安全研究	周 浩	2018-2020	马克思主义理论	曾华锋	博士	一般
2	CX2018B002	国防科技大学	十八大以来中国马克思主义理论教育研究	徐英雪	2018-2019	马克思主义理论	黄朝峰	博士	一般
3	CX2018B003	国防科技大学	SAR 图像特征增强的非局部低秩方法	谭欣桐	2018-2020	系统科学	朱炬波	博士	一般
4	CX2018B004	国防科技大学	基于信息流的系统灵敏度分析	尹伊敏	2018-2020	系统科学	段晓君	博士	一般
5	CX2018B005	国防科技大学	基于深度学习的大数据处理作业性能预测研究	胡智尧	2018-2020	计算机科学与技术	李东升	博士	一般
6	CX2018B006	国防科技大学	特殊光场对强飞秒激光成丝操控研究	胡瑜泽	2018-2020	光学工程	程湘爱	博士	一般
7	CX2018B007	国防科技大学	基于双包层渐变折射率光纤的特殊波长光纤激光研究	陈蕙竹	2018-2019	光学工程	周 朴	博士	一般
8	CX2018B008	国防科技大学	基于级联软玻璃光纤的超连续谱光源研究	姚金妹	2018-2020	光学工程	侯 静	博士	一般
9	CX2018B009	国防科技大学	基于 Cs-129Xe-131Xe 的核磁共振陀螺研究	陈 畅	2018-2020	光学工程	罗 晖	博士	一般
10	CX2018B010	国防科技大学	分布式多机器人协同控制问题研究	代 维	2018-2020	控制科学与工程	卢惠民	博士	一般

11	CX2018B011	国防科技大学	基于声学超材料理论的流固耦合管路系统减振降噪设计研究	刘江伟	2018-2020	机械工程	温激鸿	博士	一般
12	CX2018B012	国防科技大学	双无人机仿生联动感知的优化控制方法研究	常 远	2018-2019	控制科学与工程	沈林成	博士	一般
13	CX2018B013	国防科技大学	基于轴距可变的三轴地面无人平台动力学性能增强理论研究	王文浩	2018-2019	机械工程	徐小军	博士	一般
14	CX2018B014	国防科技大学	自适应反转式波浪能发电装置能量转换机理与效率研究	吴国恒	2018-2019	机械工程	尚建忠	博士	一般
15	CX2018B015	国防科技大学	新型阵列式柔性电磁传感器技术研究	于 洋	2018-2019	仪器科学与技术	陈棣湘	博士	一般
16	CX2018B016	国防科技大学	多维信息异构网络挖掘方法研究	李际超	2018-2020	管理科学与工程	陈英武	博士	一般
17	CX2018B017	国防科技大学	基于用户检索历史挖掘的个性化查询推荐方法研究	陈皖玉	2018-2020	军事情报学	陈洪辉	博士	一般
18	CX2018B018	国防科技大学	基于异质网络的装备体系贡献率评估方法研究	赵丹玲	2018-2020	管理科学与工程	谭跃进	博士	一般
19	CX2018B019	国防科技大学	基于代理模型的指挥流程编组优化问题研究	夏博远	2018-2020	管理科学与工程	杨克巍	博士	一般
20	CX2018B020	国防科技大学	不确定性环境下多颗敏捷卫星自主协同调度	何 磊	2018-2020	管理科学与工程	刘晓路	博士	一般
21	CX2018B021	国防科技大学	复杂环境下有人/无人协同智能决策方法	马 力	2018-2020	军队指挥学	包卫东	博士	一般
22	CX2018B022	国防科技大学	基于深度学习的敏捷卫星自主调度系统	杜永浩	2018-2020	管理科学与工程	陈盈果	博士	一般

23	CX2018B023	国防科技大学	基于文本挖掘的漏洞威胁程度预测	孙宝丹	2018-2020	管理科学与工程	张维明	博士	一般
24	CX2018B024	国防科技大学	面向主体的业务/信息系统匹配开发与验证	张萌萌	2018-2020	军队指挥学	陈洪辉	博士	一般
25	CX2018B025	国防科技大学	固体发动机粘接界面损伤演变机理研究	崔辉如	2018-2020	力学	李海阳	博士	一般
26	CX2018B026	国防科技大学	高超声速进气道健康状态监控策略及其流动机制研究	熊 冰	2018-2020	航空宇航科学与技术	范晓樯	博士	一般
27	CX2018B027	国防科技大学	基于机器学习的超声速湍流混合层闭环流动控制	李 浩	2018-2020	航空宇航科学与技术	谭建国	博士	一般
28	CX2018B028	国防科技大学	氮化硼纤维网络材料制备与透波性能研究	吴纯治	2018-2020	材料科学与工程	王应德	博士	一般
29	CX2018B029	国防科技大学	运用合成双射流控制方柱气动力和尾流特性的实验研究	李石清	2018-2020	航空宇航科学与技术	罗振兵	博士	一般
30	CX2018B030	国防科技大学	基于分子筛的深色降温涂层制备及其降温机理研究	吕呈龙	2018-2020	材料科学与工程	祖 梅	博士	一般
31	CX2018B031	国防科技大学	基于深度学习的说话人无关单位通道语音分离技术研究	张 文	2018-2020	软件工程	宋君强	博士	一般
32	CX2018B032	国防科技大学	基于掩星数据的全球电离层峰值密度建模	刘桢迪	2018-2020	大气科学	方涵先	博士	一般
33	CX2018B033	国防科技大学	热带对流层顶温度年代际变化特征与机制	常舒捷	2018-2020	大气科学	盛 峥	博士	一般
34	CX2018B034	国防科技大学	临近空间大气湍流层顶时空特性研究	赵笑然	2018-2020	大气科学	盛 峥	博士	一般
35	CX2018B035	中南大学	变指数 Hardy-Lorentz 空间的研究	左雅慧	2018-2020	数学	焦 勇	博士	重点

36	CX2018B036	中南大学	功能化碳量子点的制备、性能及应用研究	廖 森	2018-2019	化学	陈晓青	博士	重点
37	CX2018B037	中南大学	有机半导体薄膜双光子共振吸收及动力学过程研究	王世谈	2018-2020	物理学	高永立	博士	重点
38	CX2018B038	中南大学	典型航空铝合金旋压损伤演化规律及韧性断裂预测	夏雨驰	2018-2020	机械工程	蔺永诚	博士	重点
39	CX2018B039	中南大学	轧制变形对 FeCoCrNi 系高熵合金微观结构和力学性能的影响	吴雯倩	2018-2019	材料科学与工程	宋 旻	博士	重点
40	CX2018B040	中南大学	原位合成硫缺陷 MoS <sub>2</sub> @多孔碳 (d-MoS <sub>2</sub> @PC) 复合材料及其对锂硫电池多硫化锂催化转化性能的研究	覃富荣	2018-2019	冶金工程	李 劼	博士	重点
41	CX2018B041	中南大学	高速列车牵引变流器健康状态监测方法研究	杨 超	2018-2020	控制科学与工程	桂卫华	博士	重点
42	CX2018B042	中南大学	致密储层瞬态脉冲水力压裂机理研究	陈江湛	2018-2020	土木工程	李夕兵	博士	重点
43	CX2018B043	中南大学	钨选矿废水中污染物对白钨矿浮选的影响及调控	亢建华	2018-2020	矿业工程	胡岳华	博士	重点
44	CX2018B044	中南大学	高速列车转向架积雪结冰机理研究与基于流场控制技术的转向架区域冰雪灾害防治技术研究	王家斌	2018-2020	交通运输工程	高广军	博士	重点
45	CX2018B045	中南大学	网膜素-1 调控骨特异性 H 型血管生成的机制及其与老年性骨质疏松相关性的研究	张 燕	2018-2020	临床医学	谢 辉	博士	重点
46	CX2018B046	中南大学	有偏技术进步、产业结构变迁与金属资源需求演变	宋 益	2018-2020	管理科学与工程	黄健柏	博士	重点
47	CX2018B047	中南大学	深部页岩气开采水压致裂下最佳裂缝网络形成机理研究	沈晴晴	2018-2020	力学	饶秋华	博士	重点
48	CX2018B048	中南大学	安全信息视域下的系统安全学理论创新研究	王 秉	2018-2019	安全科学与工程	吴 超	博士	重点

49	CX2018B049	中南大学	青风藤内生菌的分离及其次级代谢产物研究	蒲 洪	2018-2020	药学	段燕文	博士	重点
50	CX2018B050	中南大学	等离子体制备氮硫共掺杂碳缺陷材料用于催化 OER 与 ORR	李静莎	2018-2019	化学工程与技术	唐有根	博士	重点
51	CX2018B051	中南大学	随机偏微分方程数值方法的遍历性研究	陈子恒	2018-2019	数学	甘四清	博士	一般
52	CX2018B052	中南大学	非局部椭圆方程解的存在性及集中性的研究	顾光泽	2018-2020	数学	唐先华	博士	一般
53	CX2018B053	中南大学	几类高振荡积分方程的快速多极算法与理论研究	张青杨	2018-2020	数学	向淑晃	博士	一般
54	CX2018B054	中南大学	GnRH 缺陷疾病致病基因 RNF216 致病分子机制研究	王新颖	2018-2020	生物学	李家大	博士	一般
55	CX2018B055	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	2018-2020	冶金工程	姜 涛	博士	一般
56	CX2018B056	中南大学	高稳定性锌空气电池用双功能多壳中空球状氧化物/硫化物-碳复合电催化剂的可控制备	甘 浪	2018-2019	冶金工程	李 劼	博士	一般
57	CX2018B057	中南大学	卤化锂类 SEI 膜改性锂负极及电化学性能研究	谭 磊	2018-2020	冶金工程	李新海	博士	一般
58	CX2018B058	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	2018-2020	冶金工程	范晓慧	博士	一般
59	CX2018B059	中南大学	活性炭表面含氮官能团调控及 CO <sub>2</sub> 吸附机制的研究	马先成	2018-2019	动力工程及工程热物理	李立清	博士	一般
60	CX2018B060	中南大学	车网耦合系统的稳定机理分析及稳定化方法	侯小超	2018-2020	控制科学与工程	孙 尧	博士	一般
61	CX2018B061	中南大学	高温熔融金属的非接触式高精度测温新方法	潘 冬	2018-2020	控制科学与工程	桂卫华	博士	一般

62	CX2018B062	中南大学	重金属工业废水电化学深度处理过程优化控制研究	张凤雪	2018-2020	控制科学与工程	阳春华	博士	一般
63	CX2018B063	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	2018-2020	土木工程	李夕兵	博士	一般
64	CX2018B064	中南大学	基于同步辐射的载金矿物微生物氧化表界面反应机制研究	邓 莎	2018-2020	矿业工程	顾帼华	博士	一般
65	CX2018B065	中南大学	基于同步辐射的次生硫化铜矿高效氧化分解机制	房朝军	2018-2020	矿业工程	王 军	博士	一般
66	CX2018B066	中南大学	温压耦合与强应力波作用下断续节理岩体的动力学响应与失稳破坏机理研究	王 品	2018-2020	矿业工程	李夕兵	博士	一般
67	CX2018B067	中南大学	湖南省摩托车事故高危驾驶行为研究	常方蓉	2018-2020	交通运输工程	黄合来	博士	一般
68	CX2018B068	中南大学	二甲双胍通过 ABCA1/NMB-R 改善肺动脉高压的机制研究	罗 飞	2018-2020	临床医学	方臻飞	博士	一般
69	CX2018B069	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	2018-2020	临床医学	周后德	博士	一般
70	CX2018B070	中南大学	基于产业链视角探讨中国钢铁行业循环经济模式研究	李海玲	2018-2020	管理科学与工程	朱学红	博士	一般
71	CX2018B071	中南大学	基于共生理论的数字出版产业链研究	曾照智	2018-2019	工商管理	欧阳友权	博士	一般
72	CX2018B072	中南大学	互联网环境下重大工程项目社会稳定风险防控机制研究	凌 双	2018-2020	哲学	高 山	博士	一般
73	CX2018B073	中南大学	存在主义文学的“本真”探讨	张照生	2018-2020	哲学	曾繁亨	博士	一般
74	CX2018B074	中南大学	乡村设计伦理学研究	张嘉欣	2018-2020	哲学	朱 力	博士	一般

75	CX2018B075	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	2018-2020	土木工程	郑伯红	博士	一般
76	CX2018B076	中南大学	渐进迭代逼近加速方法研究	刘成志	2018-2020	数学	韩旭里	博士	一般
77	CX2018B077	中南大学	变分法与 Schrodinger-Poisson-Slater 方程方程“标准化”解的存在性与多重性研究	谢维洪	2018-2020	数学	陈海波	博士	一般
78	CX2018B078	中南大学	分数阶微分动力系统的稳定性以及控制性能的研究	李雪梅	2018-2020	数学	刘心歌	博士	一般
79	CX2018B079	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	2018-2020	物理学	夏 辉	博士	一般
80	CX2018B080	中南大学	基于混沌搜索的智能优化算法及其应用研究	彭越兮	2018-2020	物理学	孙克辉	博士	一般
81	CX2018B081	中南大学	富勒烯-多酸杂化分子的合成、表征及其催化应用	于卫东	2018-2020	化学	颜 军	博士	一般
82	CX2018B082	中南大学	代谢组学方法研究雌激素对鲫鱼的毒性效应及作用机制	周新怡	2018-2020	化学	杨兆光	博士	一般
83	CX2018B083	中南大学	基于三联吡啶的超大二维超分子结构的构筑	陈名钊	2018-2020	化学	王平山	博士	一般
84	CX2018B084	中南大学	金属硫(硒)化物-碳量子点复合材料在储能中的应用	葛 鹏	2018-2020	冶金工程	纪效波	博士	一般
85	CX2018B085	中南大学	高导热金刚石/铝基复合材料的构型设计、制备与性能研究	张 龙	2018-2020	材料科学与工程	周科朝	博士	一般
86	CX2018B086	中南大学	二维硼烯可控制备与结构相变机理研究	朱旭坤	2018-2020	材料科学与工程	刘如铁	博士	一般
87	CX2018B087	中南大学	二氧化铈基半导体光催化剂的设计合成及光催化机理研究	马永进	2018-2020	材料科学与工程	潘 军	博士	一般

88	CX2018B088	中南大学	多金属硫化物/石墨烯复合电极的制备及赝电容储能机理探索	董明霞	2018-2020	冶金工程	王志兴	博士	一般
89	CX2018B089	中南大学	薄带连铸结晶辊涂层对钢液亚快速凝固下传热及组织的影响	朱晨阳	2018-2020	冶金工程	王万林	博士	一般
90	CX2018B090	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	2018-2020	冶金工程	赖延清	博士	一般
91	CX2018B091	中南大学	盾构主驱动环件车削系统工艺参数匹配方法及其加工精度预测	李智凤	2018-2020	机械工程	钟 掘	博士	一般
92	CX2018B092	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	2018-2020	机械工程	谭建平	博士	一般
93	CX2018B093	中南大学	人工骨支架的增材制造方法及其力学、生物学与抗菌性能调控研究	郭 旺	2018-2020	机械工程	帅词俊	博士	一般
94	CX2018B094	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	2018-2020	机械工程	钟 掘	博士	一般
95	CX2018B095	中南大学	基于高速动态显微测试的气泡颗粒相间作用研究	陈露阳	2018-2020	动力工程及工程热物理	孙志强	博士	一般
96	CX2018B096	中南大学	基于量子密钥分发协议的车联网隐私安全研究	周坤霖	2018-2020	交通运输工程	陈治亚	博士	一般
97	CX2018B097	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	2018-2020	交通运输工程	高广军	博士	一般
98	CX2018B098	中南大学	高速铁路客票动态定价研究	胡心磊	2018-2020	交通运输工程	史 峰	博士	一般
99	CX2018B099	中南大学	基因调控网络构建及其应用	郑瑞清	2018-2020	计算机科学与技术	李 敏	博士	一般



100	CX2018B100	中南大学	无线传感器网络中基于信任的安全策略研究	刘 潇	2018-2020	计算机科学与技术	刘安丰	博士	一般
101	CX2018B101	中南大学	信息不完备条件下 CRTS II 型轨道板结构的可靠度分析方法研究	张玄一	2018-2020	土木工程	赵衍刚	博士	一般
102	CX2018B102	中南大学	基于混合仿真方法的列车-轨道-桥梁耦合振动理论研究	龚 威	2018-2020	土木工程	朱志辉	博士	一般
103	CX2018B103	中南大学	湿陷性非饱和黄土流滑特性地质力学模型研究	宋祉辰	2018-2020	交通运输工程	赵炼恒	博士	一般
104	CX2018B104	中南大学	多变量协同时空 Kalman 滤波及其在变形分析中的应用研究	石 强	2018-2020	测绘科学与技术	戴吾蛟	博士	一般
105	CX2018B105	中南大学	天然闪锌矿光催化作用	沈 灿	2018-2020	地质资源与地质工程	杨 斌	博士	一般
106	CX2018B106	中南大学	短偏移距大深度电磁探测方法研究	皇祥宇	2018-2020	地质资源与地质工程	汤井田	博士	一般
107	CX2018B107	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	2018-2020	矿业工程	李启月	博士	一般
108	CX2018B108	中南大学	金属有机捕收剂胶体特性及其界面吸附作用	田孟杰	2018-2020	矿业工程	胡岳华	博士	一般
109	CX2018B109	中南大学	肺内 LNEPs 及 SPC+干/祖细胞及其调控通路在急性肺损伤再生性修复中的作用研究	杨慧慧	2018-2020	生物学	管茶香	博士	一般
110	CX2018B110	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	2018-2020	生物学	罗自强	博士	一般
111	CX2018B111	中南大学	硼化钛合金/FHA 复合种植体材料的制备和性能研究	彭 倩	2018-2020	临床医学	唐瞻贵	博士	一般

112	CX2018B112	中南大学	诊疗感染性心内膜炎的新型分子影像探针的构建	高 璿	2018-2020	药学	曾文彬	博士	一般
113	CX2018B113	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	2018-2020	药学	曾文彬	博士	一般
114	CX2018B114	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	2018-2020	临床医学	李学军	博士	一般
115	CX2018B115	中南大学	阿托伐他汀调控高糖高脂环境下足细胞胰岛素抵抗的新机制	何笑云	2018-2020	临床医学	周素娴	博士	一般
116	CX2018B116	中南大学	人膝关节软骨钙化症与骨关节炎发病关系的前瞻性研究	王伊伦	2018-2020	临床医学	雷光华	博士	一般
117	CX2018B117	中南大学	TET2 介导异常 DNA 高甲基化促进 COPD 肺内皮细胞凋亡的作用及机制	李 窈	2018-2020	临床医学	陈 燕	博士	一般
118	CX2018B118	中南大学	Set7 甲基化 HDAC6 对结直肠癌生长的作用机制	张诗岚	2018-2020	临床医学	刘德良	博士	一般
119	CX2018B119	中南大学	VSMCs 外泌体中的 miR-204/miR-211 调控血管钙化和衰老的机制研究	钟佳燊	2018-2020	临床医学	刘幼硕	博士	一般
120	CX2018B120	中南大学	水溶性辅酶 Q10 对 AIFM1 突变导致 CMT 的治疗作用研究	王炳皓	2018-2020	临床医学	张如旭	博士	一般
121	CX2018B121	中南大学	双向启动子基因对 POFUT1-PLAGL2 通过 Notch 和 Wnt 通路协同调控结直肠癌干细胞的机制研究	李道江	2018-2020	临床医学	李小荣	博士	一般
122	CX2018B122	中南大学	《民法总则》生效后商事习惯的司法适用研究	高振凯	2018-2020	法学	许中缘	硕士	一般
123	CX2018B123	中南大学	基于语料库的大学生英语书面语篇多维度分析	廖顺林	2018-2020	外国语言文学	李 瑶	硕士	一般
124	CX2018B124	中南大学	基于乘客行为轨迹图的地铁站服务设计物理触点研究	李玉华	2018-2020	艺术设计	戴 端	硕士	一般

125	CX2018B125	中南大学	非线性随机微分方程数值方法的收敛性和保正性及其在金融数学的应用	吴家仪	2018-2020	数学	王小捷	硕士	一般
126	CX2018B126	中南大学	北斗区域导航系统抗多径技术研究	艾佩钺	2018-2020	电子与通信工程	李长庚	硕士	一般
127	CX2018B127	中南大学	高指数晶面核壳型贵金属类氧还原电催化剂的制备及其在铝空电池中的应用研究	张亚飞	2018-2020	冶金工程	李 洁	硕士	一般
128	CX2018B128	中南大学	厌氧消化水稻秸秆过程中重金属浸出机制研究	辛立庆	2018-2020	环境科学与工程	郭朝晖	硕士	一般
129	CX2018B129	中南大学	高容量长循环锂离子电池用的核壳结构高镍三元正极前驱体的可控制备与性能研究	尚国志	2018-2020	冶金工程	张治安	硕士	一般
130	CX2018B130	中南大学	高强高韧钛合金晶粒细化工艺路径研究	王乾威	2018-2020	机械工程	藺永诚	硕士	一般
131	CX2018B131	中南大学	脉冲电流下电阻焊热-电-力耦合现象及内在机理的数值研究	王娅琼	2018-2020	动力工程及工程热物理	饶政华	硕士	一般
132	CX2018B132	中南大学	地面分布式并网光伏电站发电影响因素及经济性分析	李东阳	2018-2020	动力工程	孙志强	硕士	一般
133	CX2018B133	中南大学	动态分层分域的天基资源管理策略研究	李 聪	2018-2020	信息与通信工程	龙 军	硕士	一般
134	CX2018B134	中南大学	高浓度比背景下痕量多金属离子示差检测方法	吴书君	2018-2020	控制科学与工程	朱红求	硕士	一般
135	CX2018B135	中南大学	微生物和疾病关系预测方法研究	邹 帅	2018-2020	计算机科学与技术	张祖平	硕士	一般
136	CX2018B136	中南大学	面向 Webshell 的网络安全日志可视分析	张宇鸿	2018-2020	计算机科学与技术	夏佳志	硕士	一般

137	CX2018B137	中南大学	面向数据中心网络大规模异构流量的负载均衡算法研究	吕文俊	2018-2020	计算机科学与技术	黄家玮	硕士	一般
138	CX2018B138	中南大学	基于卷积长短期记忆网络的人流量预测模型	罗 靛	2018-2020	地理学	邓 敏	硕士	一般
139	CX2018B139	中南大学	湖南板溪锑矿石英流体包裹体特征及对成矿流体演化的指示	林智炜	2018-2020	地质学	吴玺虹	硕士	一般
140	CX2018B140	中南大学	海洋可控源电磁法探测海底热液硫化物可行性研究	赵 然	2018-2020	地质资源与地质工程	柳建新	硕士	一般
141	CX2018B141	中南大学	基于球壳单元的地球重力及重力梯度张量三维反演	钟乙源	2018-2020	地质资源与地质工程	任政勇	硕士	一般
142	CX2018B142	中南大学	长沙红层岩溶对水下地铁隧道的影响研究	朱考飞	2018-2020	地质资源与地质工程	张可能	硕士	一般
143	CX2018B143	中南大学	岩石微结构断裂模式及破坏机理研究	李 骥	2018-2020	力学	曹 平	硕士	一般
144	CX2018B144	中南大学	多孔介质充填体三维孔隙重构与临界尺度分布	刘 维	2018-2020	矿业工程	周科平	硕士	一般
145	CX2018B145	中南大学	硫化矿石自燃阻化机理及阻化配方创新研究	刘正洲	2018-2020	安全工程	潘 伟	硕士	一般
146	CX2018B146	中南大学	充填介质-微泡浮选柱柱内流态特性研究	朱煜腾	2018-2020	矿业工程	欧乐明	硕士	一般
147	CX2018B147	中南大学	沸石咪唑酯骨架结构（ZIF）衍生物/石墨烯复合材料的合成及其电化学性能研究	黄 菁	2018-2020	材料工程	刘 琨	硕士	一般
148	CX2018B148	中南大学	以硫酸渣为铁源制备覆碳磷酸铁锂正极材料的研究	涂义康	2018-2020	冶金工程	姜 涛	硕士	一般
149	CX2018B149	中南大学	含镁/铝硅酸盐矿物有机抑制剂开发及其作用机制研究	陈志翔	2018-2020	矿业工程	顾帼华	硕士	一般

150	CX2018B150	中南大学	探讨 COX-2 促进骨髓瘤细胞增殖和破骨细胞分化的机制	朱应红	2018-2020	生物学	周 文	硕士	一般
151	CX2018B151	中南大学	Circ_3486 调控鼻咽癌侵袭转移的机制研究	王忆安	2018-2020	基础医学	李小玲	硕士	一般
152	CX2018B152	中南大学	ALDH2 基因多态性与冠心病患者侧支循环生成及支架内再狭窄的关联分析及机制研究	吕力知	2018-2020	临床医学	罗凡砚	硕士	一般
153	CX2018B153	中南大学	胰腺癌细胞外泌体提取纯化及对裸鼠原位胰腺癌的靶向性考察研究	李泳江	2018-2020	临床医学	向大雄	硕士	一般
154	CX2018B154	湖南大学	基于富 CO <sub>2</sub> 有机胺溶液再生的复合型固体酸催化剂的设计和催化性能研究	张晓文	2018-2020	化学工程	梁志武	博士	重点
155	CX2018B155	湖南大学	基于生物质炭负载的双金属尖晶石复合材料对典型持久性有机污染河湖底泥的类芬顿氧化修复研究	秦 蕾	2018-2020	环境科学与工程	曾光明 赖 萃	博士	重点
156	CX2018B156	湖南大学	镍基高温合金中析出相与位错及晶界交互作用的微观机制	李 理	2018-2020	固体力学	方棋洪	博士	重点
157	CX2018B157	湖南大学	绿色发展政策实施效果跟踪及评估研究	李 毅	2018-2020	统计学	胡宗义	博士	重点
158	CX2018B158	湖南大学	贸易政策影响异质性企业出口绩效研究	金友森	2018-2020	国际贸易学	许和连	博士	重点
159	CX2018B159	湖南大学	基于区域综合经济效益的公路车辆限载研究	何钰龙	2018-2020	土木工程	贺拥军	博士	重点
160	CX2018B160	湖南大学	基于动态系统理论的译后编辑能力培养研究	杨艳霞	2018-2020	英语语言文学	王湘玲	博士	重点
161	CX2018B161	湖南大学	金属卤族钙钛矿材料与物质之间相互作用的计算研究	禹卓良	2018-2020	计算凝聚态物理	蔡孟秋	博士	重点
162	CX2018B162	湖南大学	自组装 Cu-W 纳米多层膜及其力学性能研究	谢添乐	2018-2020	材料科学与工程	周灵平	博士	一般

163	CX2018B163	湖南大学	Ag <sub>2</sub> O 修饰的类海绵状单晶多孔 Bi <sub>5</sub> O <sub>7</sub> I 纳米片光催化剂的制备及光催化机理研究	李中付	2018-2020	材料科学与工程	万 隆	博士	一般
164	CX2018B164	湖南大学	石墨相氮化碳分子结构的调控及其光催化制氢研究	袁继理	2018-2020	材料科学与工程	唐艳红	博士	一般
165	CX2018B165	湖南大学	虚拟同步微电网的协调控制与故障穿越	黄 文	2018-2020	电气工程	帅智康	博士	一般
166	CX2018B166	湖南大学	风-光-生物质互补微网多能流协同运行及其群体演化研究	徐 达	2018-2019	电气工程	周 斌	博士	一般
167	CX2018B167	湖南大学	变压器集成调控滤波系统关键技术研究	刘乾易	2018-2020	电气工程	李 勇	博士	一般
168	CX2018B168	湖南大学	多变流器系统建模与稳定性研究	李 杨	2018-2020	电气工程	刘 绚	博士	一般
169	CX2018B169	湖南大学	集成分布式储能的 MMC 控制方法	郭 鹏	2018-2020	电气工程	罗 安	博士	一般
170	CX2018B170	湖南大学	基于 R46 的电表动态综合误差评价方法研究	李橙橙	2018-2020	电气工程	温 和	博士	一般
171	CX2018B171	湖南大学	面向高光谱图像的非凸压缩感知恢复算法研究	谢 婷	2018-2019	控制科学与工程	李树涛	博士	一般
172	CX2018B172	湖南大学	基于深度学习的高光谱图像可视化方法研究	段普宏	2018-2019	控制科学与工程	康旭东	博士	一般
173	CX2018B173	湖南大学	违约金酌减预测研究	柳婷婷	2018-2019	法学	屈茂辉	博士	一般
174	CX2018B174	湖南大学	基于经济分析的中国刑事合议制度研究	刘 卓	2018-2020	法学	谢佑平	博士	一般
175	CX2018B175	湖南大学	风险投资对创业企业市场绩效的影响研究	肖 廷	2018-2020	工商管理	杨 智	博士	一般

176	CX2018B176	湖南大学	基于高频数据的 IPO 市场资产价格行为研究	徐光鲁	2018-2019	管理科学与工程	马超群	博士	一般
177	CX2018B177	湖南大学	低碳约束下供应链的碳减排策略研究	孙亚方	2018-2020	管理科学与工程	张跃军	博士	一般
178	CX2018B178	湖南大学	并行结构下异质决策单元效率评价方法及其应用研究	金倩颖	2018-2019	管理科学与工程	周忠宝	博士	一般
179	CX2018B179	湖南大学	基于 DNA 的神经信号传导网络构建及其用于肿瘤的分子分型	何 磊	2018-2020	分析化学	谭蔚泓	博士	一般
180	CX2018B180	湖南大学	构建基于核酸适配体的光响应平台用于活体内靶标蛋白活性的可逆调控	谢斯滔	2018-2019	化学	谭蔚泓	博士	一般
181	CX2018B181	湖南大学	氟掺杂的超薄层状双金属氢氧化物的简单制备及其电催化析氧研究	刘志娟	2018-2020	化学	王双印	博士	一般
182	CX2018B182	湖南大学	富缺陷碳基单原子催化剂的制备及其氧还原反应性能研究	陶 李	2018-2019	物理化学	王双印	博士	一般
183	CX2018B183	湖南大学	基于钯催化还原反应合成苯酚类化合物的研究	吴礼军	2018-2019	有机化学	汪秋安	博士	一般
184	CX2018B184	湖南大学	肿瘤靶向的双光子碳点在疾病诊疗学中的研究	段璐颖	2018-2019	分析化学	蒋健晖	博士	一般
185	CX2018B185	湖南大学	基于“量子阱型”超亮、多色上转换荧光纳米材料的制备及其用于活体中细菌感染的高灵敏、多通道成像	王佶恺	2018-2019	分析化学	蔡青云	博士	一般
186	CX2018B186	湖南大学	基于新型二维材料 MXene 的荧光分析新方法	汪 松	2018-2020	化学	聂 舟	博士	一般
187	CX2018B187	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	2018-2020	分析化学	张晓兵	博士	一般

188	CX2018B188	湖南大学	正弦交流电解双铁耦合电极生成铁溶胶及处理电镀废水机理研究	周益辉	2018-2020	化学	余 刚	博士	一般
189	CX2018B189	湖南大学	近红外沉淀型亮氨酸氨基肽酶（LAP）荧光探针的设计合成及原位成像研究	李 珂	2018-2020	分析化学	宦双燕	博士	一般
190	CX2018B190	湖南大学	MXenes 材料在柔性全固态超级电容器中的应用	郭 淼	2018-2020	化学工程	刘承斌	博士	一般
191	CX2018B191	湖南大学	基于吸附材料的燃烧后醇胺溶液捕获 CO <sub>2</sub> 的净化与提高循环使用率的研究	凌 浩	2018-2020	化学工程	梁志武	博士	一般
192	CX2018B192	湖南大学	过渡金属磷化物复合材料在电化学全解水中的应用	刘美君	2018-2020	化学工程	刘承斌	博士	一般
193	CX2018B193	湖南大学	CoNiFeO <sub>x</sub> -BiVO <sub>4</sub> 光阳极的制备及其光电催化全分解水研究	潘金波	2018-2020	化学工程与技术	尹双凤	博士	一般
194	CX2018B194	湖南大学	亚临界水热处理微藻含氮产物转化机理及氮回收研究	王腾飞	2018-2019	环境工程	翟云波	博士	一般
195	CX2018B195	湖南大学	超分子自组装氮化碳的制备及其在可见光驱动下催化去除制药废水中的磺胺二甲嘧啶	周成赟	2018-2019	环境科学与工程	曾光明	博士	一般
196	CX2018B196	湖南大学	分散型纳米零价铁修复重金属污染河道底泥的行为机理与微生物群落响应研究	薛文静	2018-2020	环境科学与工程	黄丹莲	博士	一般
197	CX2018B197	湖南大学	三维轻质胞状声子晶体板拓扑优化设计	陈亚枫	2018-2020	机械工程	黄晓东	博士	一般
198	CX2018B198	湖南大学	新能源汽车轻质材料混合结构的多尺度分析与优化设计	陈东东	2018-2020	机械工程	孙光永	博士	一般
199	CX2018B199	湖南大学	高速公路对流风机设计与分析	胡文字	2018-2019	机械工程	鄂加强	博士	一般
200	CX2018B200	湖南大学	超大型浮动平台柔性连接器动力特性研究及设计	施奇佳	2018-2020	机械工程	徐道临	博士	一般



201	CX2018B201	湖南大学	基于声子晶体的微流控装置设计及其性能分析研究	代洪庆	2018-2020	机械工程	于德介	博士	一般
202	CX2018B202	湖南大学	电磁力作用下多物理场耦合的高效自动化计算平台开发	李 射	2018-2019	机械工程	崔向阳	博士	一般
203	CX2018B203	湖南大学	基于多尺度裂纹可控性扩展算法研究	程振兴	2018-2020	机械工程	王 琥	博士	一般
204	CX2018B204	湖南大学	复杂湿热环境下复合材料多尺度冲击损伤研究	蒋宏勇	2018-2020	机械工程	任毅如	博士	一般
205	CX2018B205	湖南大学	多场耦合压电结构的精细计算方法研究和应用	陈家运	2018-2019	力学	侯鹏飞	博士	一般
206	CX2018B206	湖南大学	准零刚度型低频带隙声学超材料研究	王 凯	2018-2020	力学	周加喜	博士	一般
207	CX2018B207	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	2018-2020	城乡规划学	周 恺	博士	一般
208	CX2018B208	湖南大学	基于误差学习的混合阶模糊时间序列模型及其应用	吴 昊	2018-2020	应用经济学	龙海明	博士	一般
209	CX2018B209	湖南大学	交通污染排放对公共健康的影响研究	王玉泽	2018-2020	政治经济学	罗能生	博士	一般
210	CX2018B210	湖南大学	改革开放以来中国共产党防范执政风险的历史考察与基本经验研究	巩红新	2018-2020	思想政治教育	吴增礼	博士	一般
211	CX2018B211	湖南大学	武陵山片区精准扶贫	唐顺利	2018-2019	马克思主义理论	张国祚	博士	一般
212	CX2018B212	湖南大学	ENO1 磷酸化修饰在缺血脑卒中的功能及机制研究	蒋 伟	2018-2020	化学/神经生物学	涂海军	博士	一般
213	CX2018B213	湖南大学	USP11 通过去泛素化 CDK2 介导急性髓性白血病分化的机制研究	邓堂刚	2018-2020	生物学	叶 茂	博士	一般

214	CX2018B214	湖南大学	F-box 蛋白 FOF2 参与光调控植物开花的分子机制研究	钟 鸣	2018-2020	生物学	赵小英	博士	一般
215	CX2018B215	湖南大学	广义置换中模式避免的研究	梅周胜	2018-2019	计算数学	王岁杰	博士	一般
216	CX2018B216	湖南大学	平面分片连续微分系统的动力学研究	李文秀	2018-2020	数学	黄立宏	博士	一般
217	CX2018B217	湖南大学	大跨径钢-超高性能混凝土轻型组合梁结构性能研究	王 衍	2018-2019	土木工程	邵旭东	博士	一般
218	CX2018B218	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	2018-2020	桥梁与隧道工程	华旭刚	博士	一般
219	CX2018B219	湖南大学	绿色低碳地聚物混凝土材料：从原料活性评价到混凝土制备方法	李 宁	2018-2020	土木工程	张祖华	博士	一般
220	CX2018B220	湖南大学	UHPC 动态力学行为的实验研究和计算机模拟	张超慧	2018-2020	土木工程	史才军	博士	一般
221	CX2018B221	湖南大学	基于近场动力学对钢桥疲劳可靠度的研究_	刘英凯	2018-2020	土木工程	邓 露	博士	一般
222	CX2018B222	湖南大学	饮用水紫外线/氯(胺)耦合工艺中氯系自由基的生成转化规律及机理研究	伍洋涛	2018-2019	市政工程	周石庆	博士	一般
223	CX2018B223	湖南大学	新世纪之交中美电影父性叙事比较研究	武端理	2018-2019	比较文学与世界文学	陈伟华	博士	一般
224	CX2018B224	湖南大学	中国英语师范生课堂测评技能自评问卷开发	李满红	2018-2020	外国语言学	黄金雁	博士	一般
225	CX2018B225	湖南大学	单层六方氮化硼的 CVD 生长及其原子结构表征	刘 丽	2018-2020	凝聚态物理	秦志辉	博士	一般
226	CX2018B226	湖南大学	基于超表面和超材料的等离激元共振增强研究	秦 蒙	2018-2020	电路与系统	廖 蕾	博士	一般

227	CX2018B227	湖南大学	基于张量模型的大规模网络异常检测	李晓灿	2018-2020	计算机科学与技术	谢 鲲	博士	一般
228	CX2018B228	湖南大学	无载体图像信息隐藏算法研究	张 翔	2018-2020	计算机科学与技术	彭 飞	博士	一般
229	CX2018B229	湖南大学	GPU 虚拟多通道不对称并行模型下的硬件编解码	谭彦杰	2018-2020	信息科学与工程学院	谭怀亮	博士	一般
230	CX2018B230	湖南大学	分布式并行环境下基于矩阵分解的高效可扩展大规模推荐算法及系统研究	陈玥丹	2018-2020	计算机科学与技术	李克勤	博士	一般
231	CX2018B231	湖南大学	多源迁移数据和全息集成模型结合的短期电力负荷预测方法研究	曾 攀	2018-2019	软件工程	金 敏	博士	一般
232	CX2018B232	湖南大学	“无心”概念研究：以中国书法思想为线索	谢友国	2018-2020	中国史	肖永明	博士	一般
233	CX2018B233	湖南大学	船山与朱子学术旨趣歧异研究	杨 超	2018-2019	中国哲学	朱汉民	博士	一般
234	CX2018B234	湖南师范大学	智能时代的青少年信息价值观引领-以道德算法为路径	胡晓萌	2018-2020	科学技术哲学	李 伦	博士	重点
235	CX2018B235	湖南师范大学	R. L. 斯蒂文森海洋书写中的帝国形象研究	石嘉璇	2018-2020	英语语言文学	邓颖玲	博士	重点
236	CX2018B236	湖南师范大学	国民环境身份对亲环境行为影响的路径分析	孙 宇	2018-2019	基础心理学	钟毅平	博士	重点
237	CX2018B237	湖南师范大学	基于多模态影像数据的脑网络研究	赵 维	2018-2019	统计学	郭水霞	博士	重点
238	CX2018B238	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	2018-2020	物理学	刘红荣	博士	重点
239	CX2018B239	湖南师范大学	氮错位 Smaragdyrin 设计合成与性能研究	饶玉滔	2018-2020	化学	宋建新	博士	重点

240	CX2018B240	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	2018-2020	生物化学与分子生物学	卢 明	博士	重点
241	CX2018B241	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	2018-2019	美术学	贺景卫	博士	一般
242	CX2018B242	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	2018-2020	宪法与行政法	肖北庚	博士	一般
243	CX2018B243	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	2018-2020	环境与资源保护法	刘 健	博士	一般
244	CX2018B244	湖南师范大学	人工智能时代个人信息权的保护研究	奉海玲	2018-2019	民商法	蒋新苗	硕士	一般
245	CX2018B245	湖南师范大学	精准扶贫视阈下湖南省基层干部腐败问题的研究	陈历文	2018-2020	刑法	刘 健	硕士	一般
246	CX2018B246	湖南师范大学	文化自信力形成的基础研究	彭旅从	2018-2019	中国哲学	邓名瑛	博士	一般
247	CX2018B247	湖南师范大学	“第一书记”驻村：我国农村治理能力现代化的创新研究	杨海霞	2018-2020	政治学理论	杨小云	博士	一般
248	CX2018B248	湖南师范大学	县级政府“互联网+政务服务”的实施路径研究	张 鑫	2018-2020	政治学	王 敏	硕士	一般
249	CX2018B249	湖南师范大学	PPP 模式下残疾人精准扶贫的现实困境与对策研究	严晓静	2018-2020	公共管理	孙建娥	硕士	一般
250	CX2018B250	湖南师范大学	保险监管、商业人寿保险产品创新行为与产品创新绩效关系实证研究	潘 甜	2018-2019	企业管理	蒋才芳	硕士	一般
251	CX2018B251	湖南师范大学	我国居民家庭能源消费研究	姚 健	2018-2019	产业经济学	刘子兰	硕士	一般
252	CX2018B252	湖南师范大学	中国现当代名家小说的连环画改编	雷梓燊	2018-2020	中国现当代文学	赵树勤	博士	一般

253	CX2018B253	湖南师范大学	《周易》象论与中国古代审美意象论研究	张绍时	2018-2019	文艺学	杨合林	博士	一般
254	CX2018B254	湖南师范大学	敦煌佛教写经俗字研究	曾少林	2018-2019	汉语言文字学	郑贤章	博士	一般
255	CX2018B255	湖南师范大学	六朝骈文的“潜气内转”研究	江祎婧	2018-2020	中国古代文学	吕双伟	硕士	一般
256	CX2018B256	湖南师范大学	道教戏剧文本整理	张 政	2018-2020	中国古典文献学	蒋振华	硕士	一般
257	CX2018B257	湖南师范大学	《祖庭事苑》疑难注释考辨	周 梦	2018-2019	汉语言文字学	郑贤章	硕士	一般
258	CX2018B258	湖南师范大学	抗战时期中国护士群体研究（1937-1945）	张金艳	2018- 2020	中国史	李传斌	博士	一般
259	CX2018B259	湖南师范大学	北伐战争的现代记忆与诠释（1927-1949）	叶欣明	2018-2019	中国史	朱发建	博士	一般
260	CX2018B260	湖南师范大学	灾害救济与民众生计：民国时期华南社会生活研究（1912-1949）	李华文	2018- 2020	中国史	周秋光	博士	一般
261	CX2018B261	湖南师范大学	抗战时期史学家的民族英雄建构与书写	侯佳宁	2018-2020	中国史	郭 辉	硕士	一般
262	CX2018B262	湖南师范大学	“互联网+”时代大学生公众号使用情况研究——以湖南高校为例	李采薇	2018-2019	戏剧与影视学	蔡 骐	硕士	一般
263	CX2018B263	湖南师范大学	移动互联网时代农村数字阅读发展现状及对策研究——以长沙县开慧镇开慧村为例	刘伟杰	2018-2019	传播学 编辑出版学	周国清	硕士	一般
264	CX2018B264	湖南师范大学	文化旅游资源市场价值及其空间分布规律	胡 婷	2018-2019	人文地理	许春晓	博士	一般
265	CX2018B265	湖南师范大学	基于城市空间下交通出行对公共健康的影响机制研究	杜瑶瑶	2018-2019	旅游管理学	王兆峰	硕士	一般

266	CX2018B266	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	2018-2021	外国语言学及应用语言学	邓云华	博士	一般
267	CX2018B267	湖南师范大学	饮食概念和英汉饮食句的生成与扩展研究	赵 丹	2018-2020	英语语言文学	秦裕祥	博士	一般
268	CX2018B268	湖南师范大学	弗兰克·奥哈拉诗歌中的后现代游戏	伍紫维	2018-2019	英语语言文学	郑燕虹	硕士	一般
269	CX2018B269	湖南师范大学	基于《普通高中英语课程标准》（2017 年版）的英语教材创新研究	杨蕴恬	2018-2019	英语课程与教学论	吴 驰	硕士	一般
270	CX2018B270	湖南师范大学	兽化女性与物化女性：两种非人化方式对公平决策的影响	来 棘	2018-2020	基础心理学	丁道群	博士	一般
271	CX2018B271	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	2018-2020	课程与教学论	刘 旭	博士	一般
272	CX2018B272	湖南师范大学	湖南省贫困山区幼儿园教师教育质量观研究	黎 玲	2018-2020	学前教育学	杨莉君	博士	一般
273	CX2018B273	湖南师范大学	教育中情感维度的重建——基于先秦儒家的视野	王 晖	2018-2020	教育学原理	刘铁芳	博士	一般
274	CX2018B274	湖南师范大学	音乐训练影响执行功能的认知发展机制研究	陈洁佳	2018-2019	心理学	陈 杰	硕士	一般
275	CX2018B275	湖南师范大学	美国“社会议题”教育思想的合理内核之研究	杭 然	2018-2020	比较教育学	刘德华	硕士	一般
276	CX2018B276	湖南师范大学	人类学视域下的侗族器乐研究	吴远华	2018-2019	音乐与舞蹈学	杨和平	博士	一般
277	CX2018B277	湖南师范大学	基于“荆河戏”传承危机成因的研究	苏振华	2018-2019	音乐与舞蹈学	杨和平	博士	一般
278	CX2018B278	湖南师范大学	新高考背景下湖南省中学生音乐素养考评研究	朱 丹	2018-2019	音乐与舞蹈学	资利萍	硕士	一般

279	CX2018B279	湖南师范大学	涉江讨源 淑水吟骚——屈原诗歌文化与淑浦山水风俗的关系	江楠	2018-2020	美术学	王金石	博士	一般
280	CX2018B280	湖南师范大学	核心素养下对高师美教专业实习期间教学能力提高的研究——以长沙两所院校为例	王海	2018-2020	艺术学理论	谢 霁	硕士	一般
281	CX2018B281	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	2018-2020	艺术学理论	姜松荣	硕士	一般
282	CX2018B282	湖南师范大学	基于十八洞村苗绣文创产品开发	向 蕾	2018-2020	艺术设计	孙舜尧	硕士	一般
283	CX2018B283	湖南师范大学	短期来华汉语培训的课程设置与内容选择研究	张炘烨	2018-2019	语言学	金 鑫	硕士	一般
284	CX2018B284	湖南师范大学	自媒体时代大学生社会主义意识形态认同研究	陈丽荣	2018-2022	科学社会主义 与国际共产主义运动	吴家庆	博士	一般
285	CX2018B285	湖南师范大学	人类命运共同体视域下大学生责任担当教育研究	陈 乡	2018-2020	马克思主义中国化研究	冷舜安	硕士	一般
286	CX2018B286	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	2018-2020	基础数学	张学军	博士	一般
287	CX2018B287	湖南师范大学	符号图的谱理论相关问题的研究	王狄建	2018-2020	运筹学与控制论	侯耀平	博士	一般
288	CX2018B288	湖南师范大学	非瞬时脉冲作用下的时滞分数阶动力系统解的研究	罗丹锋	2018-2019	应用数学	罗治国	博士	一般
289	CX2018B289	湖南师范大学	与时空量子涨落耦合的开放量子系统的非马尔科夫动力学	程石婧	2018-2019	物理学	余洪伟	博士	一般
290	CX2018B290	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	2018-2019	物理学	廖洁桥	博士	一般

291	CX2018B291	湖南师范大学	基于光子自旋霍尔效应的折射率传感器研究	盛丽娟	2018-2019	电子科学与技术	周新星	硕士	一般
292	CX2018B292	湖南师范大学	基于分子结构调控和酶级联信号放大策略用于上转换比率荧光、比色双信号检测碱性磷酸酯酶	陈洪雨	2018-2019	化学	张友玉	博士	一般
293	CX2018B293	湖南师范大学	稀土功能化 $\text{Fe}_3\text{O}_4$ 磁性纳米微球用于桔青霉素的选择性富集研究	黄 群	2018-2019	化学	陈 波	博士	一般
294	CX2018B294	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	2018-2020	化学	谢青季	博士	一般
295	CX2018B295	湖南师范大学	磁性钒基催化剂在生物质平台化合物转化中的应用研究	赖金花	2018-2019	有机化学	尹笃林	硕士	一般
296	CX2018B296	湖南师范大学	生态约束条件下的长株潭城市群开发边界研究	欧阳晓	2018-2019	人文地理学	朱 翔	博士	一般
297	CX2018B297	湖南师范大学	湘江下游重污染段沉积物重金属活性的矿物研究	方小红	2018-2019	自然地理学	彭 渤	博士	一般
298	CX2018B298	湖南师范大学	城乡融合视域下城郊型乡村空间演化特征及发展路径研究	刘唱唱	2018-2019	人文地理学	李 民 邓楚雄	硕士	一般
299	CX2018B299	湖南师范大学	长江流域极端降水的区域频率分析及时空特征	胡 思	2018-2020	地图学与地理信息系统	贺新光	硕士	一般
300	CX2018B300	湖南师范大学	水稻 OsCCX2 转运重金属镉的调控机制研究	谢子靖	2018-2020	生态学	李东屏	博士	一般
301	CX2018B301	湖南师范大学	ZCCHC10 在急性髓系白血病中的作用	宁贻崇	2019-2020	生物化学与分子生物学	张 健 周建林	博士	一般
302	CX2018B302	湖南师范大学	斑马鱼 bai2 基因敲除品系的建立	欧阳诗	2018-2019	遗传学	邓 云	硕士	一般
303	CX2018B303	湖南师范大学	多肽纳米传感系统的构建及其在肿瘤干细胞靶向诊断与治疗中的应用研究	张福瑞	2018-2020	微生物学	黄伟涛	硕士	一般



304	CX2018B304	湖南师范大学	FOXO-SOD2 介导规律运动改善高脂果蝇心脏功能与睡眠质量	李金秀	2018-2019	体育学	郑 澜	硕士	一般
305	CX2018B305	湖南师范大学	洛伐他汀逆转三阴性乳腺癌干细胞 HER2 表达并增加对 HER2 靶向药物敏感性的实验研究	易慧媚	2019-2020	病理学与病理生理学	邓锡云	硕士	一般
306	CX2018B306	湖南师范大学	长沙市养老院老人认知衰弱现状及其干预研究	胡 雅	2019-2020	护理	刘丽华	硕士	一般
307	CX2018B307	湖南师范大学	生物标记物对脓毒症早期诊断及预后预测的回顾性研究	胡婉琴	2019-2020	护理学	石泽亚	硕士	一般
308	CX2018B308	湖南师范大学	整合素 (α5β1) 在腰椎间盘突出退变中表达和调节机制的研究	孙荣祥	2018-2019	外科学 (脊柱外科)	王国华	硕士	一般
309	CX2018B309	湖南师范大学	OM-MSCs 外泌体的蛋白质组学研究	金圣榆	2019-2020	外科学	卢 明	硕士	一般
310	CX2018B310	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	2018-2020	内科学	李建文	硕士	一般
311	CX2018B311	湖南师范大学	I <sup>125</sup> 放射性粒子植入治疗对不同类型肺癌的疗效比较	易 芬	2018-2020	呼吸内科	林春龙	硕士	一般
312	CX2018B312	湖南师范大学	基于深度神经网络的泡沫图像颜色恒常性在矿物浮选过程监控中的应用	何捷舟	2018-2020	计算机技术	刘金平	硕士	一般
313	CX2018B313	湖南师范大学	基于自顶向下质谱技术蛋白质变体的表征算法研究	孙瑜穗	2018-2020	电子与通信工程	钟坚成	硕士	一般
314	CX2018B314	湘潭大学	农户消费异质性与经济增长动力研究	彭千芮	2018-2020	统计学	谭燕芝	博士	重点
315	CX2018B315	湘潭大学	经济技术开发区绩效管理及创新发展研究	喻修远	2018-2020	公共管理	王凯伟	博士	重点
316	CX2018B316	湘潭大学	毛泽东自我实现伦理学的双重逻辑研究	胡 丹	2018-2020	马克思主义中国化研究	黄显中	博士	重点

317	CX2018B317	湘潭大学	税收法定视域下的税法解释规范化研究——以 824 份税务行政诉讼判决为基础	刘 珊	2018-2020	法学	王 霞	博士	重点
318	CX2018B318	湘潭大学	基于流固耦合涡轮叶片热障涂层的失效预测	刘志远	2018-2020	材料科学与工程	杨 丽	博士	重点
319	CX2018B319	湘潭大学	金属硫化物复合材料的制备及其电化学性能研究	郑丽萍	2018-2020	应用化学	谭黎峰 王先友	博士	重点
320	CX2018B320	湘潭大学	$L^2$ -范数状态约束的椭圆型最优控制问题的谱方法研究及其应用	林秀秀	2018-2020	数学	黄云清	博士	重点
321	CX2018B321	湘潭大学	二维过渡金属硫族化合物合金、异质结的制备及其光电性能的研究	陆冬林	2018-2020	凝聚态物理	钟建新	博士	重点
322	CX2018B322	湘潭大学	西方先锋派艺术之“先锋性”研究	董琳钰	2018-2020	比较文学与世界文学	罗如春	博士	一般
323	CX2018B323	湘潭大学	西方视野里的围棋与中国形象建构	任 晨	2018-2020	比较文学与世界文学	何云波	博士	一般
324	CX2018B324	湘潭大学	“非毛化”思潮及其应对方略研究	杨真真	2018-2020	哲学	王向清	博士	一般
325	CX2018B325	湘潭大学	冯定对马克思主义中国化的贡献研究	唐琦露琴	2018-2020	哲学	李伏清	博士	一般
326	CX2018B326	湘潭大学	加快建设新型住房供应与保障体系的基础性制度改革和长效机制研究	李小琴	2018-2020	理论经济学	李勇辉	博士	一般
327	CX2018B327	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	2018-2020	理论经济学	卓 越	博士	一般
328	CX2018B328	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	2018-2020	统计学	周建军	博士	一般

329	CX2018B329	湘潭大学	“双支柱”框架下房价水平对产业升级的影响机制及应用对策研究	曹 策	2018-2020	统计学	楚尔鸣	博士	一般
330	CX2018B330	湘潭大学	融资约束、融资渠道与企业成长	李玉文	2018-2020	理论经济学	李伍荣	博士	一般
331	CX2018B331	湘潭大学	习近平新时代人与自然和谐共生思想研究	肖 钊	2018-2020	中共党史	罗玉明	博士	一般
332	CX2018B332	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	2018-2020	中共党史	罗玉明	博士	一般
333	CX2018B333	湘潭大学	国民政府时期湖南的乡村社会建设	张晶宇	2018-2020	中共党史	王继平	博士	一般
334	CX2018B334	湘潭大学	政府绩效损失发生逻辑与补偿机制研究	李悦鸣	2018-2020	公共管理	盛明科	博士	一般
335	CX2018B335	湘潭大学	全球化背景下公共管理知识的本土化建构	欧叶荣	2018-2020	公共管理	谭九生	博士	一般
336	CX2018B336	湘潭大学	人工智能发展背景下政府治理模式变革研究	王张华	2018-2020	公共管理	盛明科	博士	一般
337	CX2018B337	湘潭大学	毛泽东社会主义文化思想研究	夏小凤	2018-2020	马克思主义中国化研究	王文兵	博士	一般
338	CX2018B338	湘潭大学	习仲勋改革开放思想研究	余皓洁	2018-2020	马克思主义中国化研究	张海燕	博士	一般
339	CX2018B339	湘潭大学	延安时期毛泽东国际统一战线思想研究	李国亮	2018-2020	马克思主义中国化研究	唐正芒	博士	一般
340	CX2018B340	湘潭大学	PPP 项目合同基本法律问题研究——基于湖南省部分市县 PPP 项目的调研	贾韶琦	2018-2020	法学	刘海鸥	博士	一般
341	CX2018B341	湘潭大学	监察委员会与司法机关工作衔接的程序问题研究	瞿 目	2018-2020	法学	李 蓉	博士	一般

342	CX2018B342	湘潭大学	体育赛事直播画面保护研究	赵银雀	2018-2020	法学	刘铁光	博士	一般
343	CX2018B343	湘潭大学	网络空间国际法治的中国话语权研究	焦园博	2018-2020	法学	蔡高强	博士	一般
344	CX2018B344	湘潭大学	乌干达银行监管研究	杨 璨	2018-2020	法学	洪永红	博士	一般
345	CX2018B345	湘潭大学	我国法院专职调解员制度研究	赵毅宇	2018-2020	法学	胡军辉	博士	一般
346	CX2018B346	湘潭大学	员额制背景下法官助理的角色定位问题研究	肖 文	2018-2020	法学	李喜莲	博士	一般
347	CX2018B347	湘潭大学	医疗损害纠纷举证责任分配研究——以《民事诉讼法司法解释》第 91 条为视角	孔凡琛	2018-2020	法学	王国征	博士	一般
348	CX2018B348	湘潭大学	高价值专利的筛选与评估	孙 蕾	2018-2020	法学	肖冬梅	博士	一般
349	CX2018B349	湘潭大学	“同意”规则适用问题对策研究——以电子点击合同为考察对象	苏 莹	2018-2020	法学	肖冬梅	博士	一般
350	CX2018B350	湘潭大学	用于脉冲星导航的新型大面积螺旋型硅漂移探测器的三维模拟及电学性能仿真	刘美萍	2018-2020	材料科学与工程	李 正	博士	一般
351	CX2018B351	湘潭大学	TiO <sub>2</sub> 基异质结构复合材料的制备及光催化性能研究	周 云	2018-2020	材料科学与工程	欧阳晓平	博士	一般
352	CX2018B352	湘潭大学	基于 ESM 技术的锂离子电池电极材料纳米尺度电-化-力耦合分析	李奥林	2018-2020	材料科学与工程	李江宇	博士	一般
353	CX2018B353	湘潭大学	耐熔铝腐蚀的 FeB-AlxFeNiCoCr 涂层制备及其性能的研究	李明欢	2018-2020	材料科学与工程	尹付成	博士	一般
354	CX2018B354	湘潭大学	热障涂层铂扩散粘结层的热力学性能研究	谢志航	2018-2020	材料科学与工程	Rudder WU	博士	一般

355	CX2018B355	湘潭大学	TiBe 中拓扑 Nodal-line 半金属的形成机理	邹争春	2018-2020	材料科学与工程	孙立忠	博士	一般
356	CX2018B356	湘潭大学	与硅工艺平台兼容的新型氧化铅基 FeFET 的制备	肖文武	2018-2020	材料科学与工程	廖 敏	博士	一般
357	CX2018B357	湘潭大学	基于人工智能技术的开关电源设计代理系统	旷 怡	2018-2020	材料科学与工程	段 斌	博士	一般
358	CX2018B358	湘潭大学	微/纳异质结构光催化剂的构筑及其催化性能研究	陈超荣	2018-2020	化学工程与技术	曾虹燕	博士	一般
359	CX2018B359	湘潭大学	无硫 Ni、Co 双金属短大孔催化剂的制备及催化合成绿色碳氢燃料的反应机制研究	付 琳	2018-2020	化学工程与技术	刘跃进 李勇飞	博士	一般
360	CX2018B360	湘潭大学	氧化铁表面改性及其催化氧化环己烷的性能研究	吴生焘	2018-2020	化学工程与技术	刘平乐 王聪慧	博士	一般
361	CX2018B361	湘潭大学	ZIFs 用于肉桂醛选择性加氢制备肉桂醇反应的研究	崔海帅	2018-2020	化学工程与技术	刘平乐 熊伟	博士	一般
362	CX2018B362	湘潭大学	基于 C-H 功能化选择性 C-S(Se) 键的生成反应研究	倪鹏辉	2018-2020	有机化学	邓国军	博士	一般
363	CX2018B363	湘潭大学	密度泛函理论研究不同尺寸的金纳米团簇 AuN <sub>q</sub> (N=1-8, q=0, ±1) 催化丙烷脱氢的反应机理	赵小妹	2018-2020	应用化学	裴勇	博士	一般
364	CX2018B364	湘潭大学	智能纳米响应型光电化学传感器	赵鹏程	2018-2020	应用化学	费俊杰	博士	一般
365	CX2018B365	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	2018-2020	高分子化学与物理	张海良	博士	一般
366	CX2018B366	湘潭大学	氮掺杂多孔碳纳米片的制备及其应用研究	刘 备	2018-2020	高分子化学与物理	黎华明	博士	一般

367	CX2018B367	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	2018-2020	有机化学	陈红飙	博士	一般
368	CX2018B368	湘潭大学	高效全共轭聚合物太阳能电池材料的合成与光伏性能研究	刘志鑫	2018-2020	高分子化学与物理	王行柱	博士	一般
369	CX2018B369	湘潭大学	新型高离子电导率的石榴石型固体电解质及其复合电解质的制备及性能研究	阳 立	2018-2020	应用化学	刘 黎 王先友	博士	一般
370	CX2018B370	湘潭大学	面向聚合物太阳能电池的石墨烯材料	刘 建	2018-2020	高分子化学与物理	张海良	博士	一般
371	CX2018B371	湘潭大学	硅碳复合材料的形貌设计及电化学性能研究	黄越华	2018-2020	应用化学	王先友	博士	一般
372	CX2018B372	湘潭大学	新型全固态氟离子电池正极材料与电解质材料的制备及电化学性能研究	刘 磊	2018-2020	应用化学	王先友	博士	一般
373	CX2018B373	湘潭大学	微纳加工方法对阻变存储器中量子电导性能调控	陈祺来	2018-2020	材料科学与工程	郑学军	博士	一般
374	CX2018B374	湘潭大学	基于视觉电弧耦合的全位姿波纹板焊缝跟踪的研究	贾爱亭	2018-2020	材料科学与工程	洪 波	博士	一般
375	CX2018B375	湘潭大学	基于混合线性模型的全基因组关联分析研究	郭红萍	2018-2020	统计学	喻祖国	博士	一般
376	CX2018B376	湘潭大学	基于静态语言的进化树重构算法的研究与实现	吴耀群	2018-2020	统计学	喻祖国	博士	一般
377	CX2018B377	湘潭大学	几类非局部和分数阶微分方程的数值解法	曾 维	2018-2020	数学	肖爱国	博士	一般
378	CX2018B378	湘潭大学	Maxwell 方程的半隐格式的能量守恒性和误差估计	陈 萌	2018-2020	数学	李继春	博士	一般
379	CX2018B379	湘潭大学	二维超材料中 Maxwell 方程高次棱元的超收敛分析	和 斌	2018-2020	数学	李继春	博士	一般

380	CX2018B380	湘潭大学	求解 Dirac 方程的高效高阶数值方法	李书存	2018-2020	数学	汤华中	博士	一般
381	CX2018B381	湘潭大学	大型特殊矩阵和特殊张量的一些性质的研究	熊 亮	2018-2020	数学	刘建州	博士	一般
382	CX2018B382	湘潭大学	分数阶 Cahn-Hilliard 方程的谱方法研究	袁文平	2018-2020	数学	陈艳萍	博士	一般
383	CX2018B383	湘潭大学	基于深度学习的 RNA 聚合酶暂停位点预测及功能分析的研究	张 园	2018-2020	数学	高协平	博士	一般
384	CX2018B384	湘潭大学	相场模型方程自适应有限元方法的研究	陈尧尧	2018-2020	数学	黄云清	博士	一般
385	CX2018B385	湘潭大学	三维辐射扩散问题的高效并行算法	刘梦欢	2018-2020	数学	舒 适	博士	一般
386	CX2018B386	湘潭大学	分数阶差分方程的定性分析	何家维	2018-2020	数学	周 勇	博士	一般
387	CX2018B387	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	2018-2020	一般力学与力学基础	龙志林	博士	一般
388	CX2018B388	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	2018-2020	一般力学与力学基础	罗文波	博士	一般
389	CX2018B389	湘潭大学	基于混凝土细观骨料模型的 SHPB 仿真模拟研究	郭瑞奇	2018-2020	一般力学与力学基础	龙志林 任辉启	博士	一般
390	CX2018B390	湘潭大学	二维石墨烯与六角氮化硼异质结的热力学性质	李佳斌	2018-2020	凝聚态物理	张凯旺	博士	一般
391	CX2018B391	湘潭大学	钢基过渡金属复合电极及其催化特性研究	张 祺	2018-2020	凝聚态物理	魏晓林	博士	一般
392	CX2018B392	湘潭大学	黑磷烯纳米条带边缘重构和缺陷重构的第一性原理预测	师习之	2018-2020	凝聚态物理	Rudolf A. Roemer 唐超	博士	一般

393	CX2018B393	湘潭大学	高强高韧 $\beta$ 型钛合金力学性能的第一性原理研究	蒋云丹	2018-2020	凝聚态物理	曹觉先	博士	一般
394	CX2018B394	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	2018-2020	临床兽医学	杨 毅	博士	重点
395	CX2018B395	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	2018-2020	农药学	李晓刚	博士	重点
396	CX2018B396	湖南农业大学	高光效高热稳定性磷酸盐荧光粉的制备及其性能研究	钟 圆	2018-2020	应用化学	周 智	硕士	重点
397	CX2018B397	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	2018-2020	教育学	杨新华	硕士	重点
398	CX2018B398	湖南农业大学	miR-10b 在 C2C12 成肌细胞中的功能成分	李 飙	2018-2019	动物遗传育种与繁殖	马海明	博士	一般
399	CX2018B399	湖南农业大学	不同蛋白源在仔猪体内的氮素利用规律及其在低蛋白日粮模式下的鱼粉替代研究	李 瑞	2018-2019	畜牧学	侯德兴 贺喜	博士	一般
400	CX2018B400	湖南农业大学	草鱼与赤眼鳟 TLR7 基因结构及其功能比较研究	金生振	2018-2020	水生生物学	肖调义	博士	一般
401	CX2018B401	湖南农业大学	RSP03 在猪滋养层细胞功能的影响	陈指龙	2018-2020	临床兽医学	杨 青	博士	一般
402	CX2018B402	湖南农业大学	农村普惠金融目标下金融科技的工具性价值及实现路径研究	何 友	2018-2019	农业经济管理	李明贤	博士	一般
403	CX2018B403	湖南农业大学	基于禀赋差异的农业基础设施治理研究	李 海	2018-2020	农业经济管理	刘 辉	博士	一般
404	CX2018B404	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	2018-2020	生物学	王 征	博士	一般
405	CX2018B405	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	2018-2020	生态学	邹冬生	博士	一般



406	CX2018B406	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	2018-2019	茶学	龚雨顺	博士	一般
407	CX2018B407	湖南农业大学	博落回根际微生物及根腐病研究	周 利	2018-2019	药用植物资源工程	曾建国	博士	一般
408	CX2018B408	湖南农业大学	pH 值对水稻镉吸收的分子调控机理研究	易亚科	2018-2020	作物学	叶能辉	博士	一般
409	CX2018B409	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	2018-2020	园艺产品采后科学与技术	王 燕	博士	一般
410	CX2018B410	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	2018-2020	土壤学	张扬珠	博士	一般
411	CX2018B411	湖南农业大学	桦木酸调控 TLR4/NF- $\kappa$ B/MAPK 信号通路干预肠道炎症的作用与机制研究	欧朝萍	2018-2020	临床兽医学	易金娥	硕士	一般
412	CX2018B412	湖南农业大学	地方高校教学同行评议运行机制研究	朱 丽	2018-2019	教育学	郭丽君	硕士	一般
413	CX2018B413	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	2018-2020	思想政治教育	刘新春	硕士	一般
414	CX2018B414	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	2018-2020	植物学	夏石头	硕士	一般
415	CX2018B415	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	2018-2020	体育教育学	周 平	硕士	一般
416	CX2018B416	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	2018-2020	农业工程与信息技术	彭佳红	硕士	一般
417	CX2018B417	湖南农业大学	莓茶主要真菌性病害的调查与鉴定	李审微	2018-2020	植物病理学	易图永	硕士	一般
418	CX2018B418	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	2018-2020	管理学	李燕凌	硕士	一般

419	CX2018B419	湖南农业大学	区域环境治理中的府际关系研究	李 月	2018-2019	管理学	王 薇	硕士	一般
420	CX2018B420	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	2018-2020	茶学	刘仲华	硕士	一般
421	CX2018B421	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	2018-2019	茶学	张 盛	硕士	一般
422	CX2018B422	湖南农业大学	花榈木黄酮类化合物分离鉴定	朱仕豪	2018-2020	药用植物资源工程	陆 英	硕士	一般
423	CX2018B423	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	2018-2020	茶学	禹利君	硕士	一般
424	CX2018B424	湖南农业大学	创业学习、商业模式创新与家庭农场创业绩效关系研究	管 琳	2018-2020	工商管理	易朝辉	硕士	一般
425	CX2018B425	湖南农业大学	复译之于国学经典的对外传播—以《论语》为例	李婷玉	2018-2019	外国语言学及应用语言学	胡东平	硕士	一般
426	CX2018B426	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	2018-2020	作物学	钱论文	硕士	一般
427	CX2018B427	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	2018-2020	作物遗传育种	刘雄伦	硕士	一般
428	CX2018B428	湖南农业大学	甘蓝型油菜 LPAT2 基因的功能分析	胡 蓉	2018-2020	作物遗传育种	熊兴华	硕士	一般
429	CX2018B429	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	2018-2020	作物栽培学与耕作学	易镇邪	硕士	一般
430	CX2018B430	湖南农业大学	剁辣椒中优良酵母菌的分离鉴定及其发酵机理研究	王晶晶	2018-2020	食品科学与工程	周 辉	硕士	一般
431	CX2018B431	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	2018-2020	土地资源管理	张 坤	硕士	一般

432	CX2018B432	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	2018-2020	环境科学与工程	张嘉超	硕士	一般
433	CX2018B433	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	2018-2020	农业机械化工程	全蜡珍	硕士	一般
434	CX2018B434	中南林业科技大学	Mn 胁迫下苦楝叶片 PSII 蛋白亚基的变化对其光化学效率影响的研究	黄鑫浩	2018-2020	生态学	王光军	博士	重点
435	CX2018B435	中南林业科技大学	元宝山红豆杉分类地位研究	武星彤	2018-2020	风景园林学	文亚峰 张冬林	博士	重点
436	CX2018B436	中南林业科技大学	木质材料 VOCs 消解微型反应器构筑与作用	贾闪闪	2018-2020	林业工程	吴义强	博士	重点
437	CX2018B437	中南林业科技大学	锥栗外生菌根的形态解剖与生理效应研究	熊 欢	2018-2019	森林培育	袁德义	博士	一般
438	CX2018B438	中南林业科技大学	油茶花芽分化及开花结实的激素调控研究	吴玲利	2018-2020	经济林	李建安	博士	一般
439	CX2018B439	中南林业科技大学	界面相容竹塑复合材增强机理研究	葛省波	2018-2019	林业工程	彭万喜	博士	一般
440	CX2018B440	中南林业科技大学	油茶自交花粉管凋亡的生理与分子特征研究	周俊琴	2018-2020	经济林	谭晓风	博士	一般
441	CX2018B441	中南林业科技大学	互联网金融视角下影子银行系统性风险及其监管对策研究	李治章	2018-2019	金融学	王 帅	硕士	一般
442	CX2018B442	中南林业科技大学	跨境电商环境下企业供应链风险评价研究	卢美琪	2018-2019	工商管理	庞 燕	硕士	一般
443	CX2018B443	中南林业科技大学	个体服务导向对服务绩效的影响机理研究	徐 璐	2018-2020	工商管理	张四龙	硕士	一般
444	CX2018B444	中南林业科技大学	油桐多心皮分化机理研究	李文莹	2018-2020	林学	谭晓风	硕士	一般

445	CX2018B445	中南林业科技大学	基于系统分析的湖南南山国家公园运行及协调机制研究	王根茂	2018-2020	森林游憩与公园管理	柏智勇	硕士	一般
446	CX2018B446	中南林业科技大学	典型工业开发区植物污染防治能力与配置方案研究	陈铂垚	2018-2020	风景园林规划与设计	彭重华	硕士	一般
447	CX2018B447	中南林业科技大学	基于深度学习的图像识别算法及应用研究	马文涛	2018-2020	信息与通信工程	秦姣华	硕士	一般
448	CX2018B448	中南林业科技大学	秸秆/氯氧镁无机轻质复合材料制备及性能调控研究	王 健	2018-2019	林业工程	吴义强	硕士	一般
449	CX2018B449	中南林业科技大学	金洞林场闽楠人工林林分结构优化与物种多样性研究	王奕茹	2018-2019	森林经理学	李际平	硕士	一般
450	CX2018B450	中南林业科技大学	巨型稻储藏性能与食用品质的初步研究	曲家宁	2018-2020	食品科学与工程	林亲录 汪 龙	硕士	一般
451	CX2018B451	中南林业科技大学	铝合金薄壁件振动时效的仿真及实验研究	余 田	2018-2019	机械工程	钟利萍	硕士	一般
452	CX2018B452	中南林业科技大学	农户差异性特征及其对合作社设立与发展的影响研究	李莹利	2018-2019	农村与区域发展	罗攀柱	硕士	一般
453	CX2018B453	中南林业科技大学	柚木光变色机理与人工诱导材色调控技术研究	李 慧	2018-2019	化学工程与技术	胡云楚 文瑞芝	硕士	一般
454	CX2018B454	中南林业科技大学	长柄双花木群体遗传多样性分析	孟艺宏	2018-2019	林木遗传育种	徐刚标	硕士	一般
455	CX2018B455	中南林业科技大学	抗风缆对人行悬索桥动力影响分析	向思宇	2018-2019	建筑土木工程	胡习兵	硕士	一般
456	CX2018B456	中南林业科技大学	Colletotrichum fructicola MAPK 级联途径中 Hog1 基因的克隆与功能分析	刘慧年	2018-2019	微生物学	周国英	硕士	一般
457	CX2018B457	中南林业科技大学	DHA 通过 miR-155 介导其抗炎作用的机理研究	郭 婷	2018-2019	食品加工与安全	罗非君	硕士	一般

458	CX2018B458	中南林业科技大学	LiMn2O4/石墨烯/碳纳米管锂离子电池复合正极材料的制备及其电化学性能	连晓辉	2018-2019	材料科学与工程	邓凌峰	硕士	一般
459	CX2018B459	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	2018-2019	林业工程	吴志平	硕士	一般
460	CX2018B460	中南林业科技大学	QCM 气体敏感膜的制备与实验研究	桑孟祥	2018-2019	机械工程	文 韬	硕士	一般
461	CX2018B461	湖南中医药大学	基于 miR23b/Notch/Treg 通路探讨益气养阴活血法治疗复发性葡萄膜炎的机制研究	逯 晶	2019-2020	中西医结合临床	彭清华	博士	重点
462	CX2018B462	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	2019-2020	中医内科学	陈 斌	博士	重点
463	CX2018B463	湖南中医药大学	基于“阳常有余，阴常不足”理论从 Wnt / $\beta$ -catenin 通路探讨知柏地黄丸治疗 UU 感染性不育大鼠的作用机制	盛 文	2019-2020	中西医结合临床	何清湖	博士	一般
464	CX2018B464	湖南中医药大学	基于网络药理学与中药成分“敲出 / 敲入”法研究黄芪当归主要成分配伍抗血管外膜纤维细胞炎症反应	陈凌波	2019-2020	中西医结合临床	邓常清	博士	一般
465	CX2018B465	湖南中医药大学	基于证素辨证研发中医心血管疾病人工智能辅助诊疗系统	邓文祥	2019-2020	中医诊断学	黄惠勇	博士	一般
466	CX2018B466	湖南中医药大学	枸杞多糖调控 AQP4 对视网膜缺血再灌注损伤的保护作用	邓 颖	2019-2020	中医诊断学	彭清华	博士	一般
467	CX2018B467	湖南中医药大学	基于全转录组测序龟鹿二仙胶治疗肾阳虚型少弱精子症的机制研究	刘子毓	2019-2020	中医亚健康学	何清湖	博士	一般
468	CX2018B468	湖南中医药大学	基于 TGF- $\beta$ / Smad 通路从“心肾相关”角度探讨高血压心衰大鼠肾纤维化机制及病证相关性研究	姚 涛	2019-2020	中医诊断学	胡志希	博士	一般

469	CX2018B469	湖南中医药大学	从肠道菌群多样性及其特征性代谢物探讨隔药饼灸治疗动脉粥样硬化兔的机制	黄 河	2019-2020	针灸推拿学	常小荣	博士	一般
470	CX2018B470	湖南中医药大学	Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路为靶点的抗青光眼视神经损害中药高通量筛选体系的建立与应用	曾志成	2019-2020	中西医结合临床	彭清华	博士	一般
471	CX2018B471	湖南中医药大学	内质网应激-自噬稳态失衡介导糖尿病动脉粥样硬化巨噬细胞焦亡机制及左归降糖舒心方的干预研究	杨金伟	2019-2020	中医内科学	喻 嵘	博士	一般
472	CX2018B472	湖南中医药大学	基于中医“阴平阳秘”理论探讨黄芩汤调节肠道微环境稳态防治索拉非尼所致腹泻的机制研究	张 帆	2019-2020	中医内科学	孙克伟	博士	一般
473	CX2018B473	湖南中医药大学	基于 ROS-TXNIP-NLRP3 通路探讨双丹明目胶囊对 DR 模型大鼠周细胞的保护作用研究	聂辅娇	2019-2020	中医五官科学	秦裕辉	博士	一般
474	CX2018B474	湖南中医药大学	温阳振衰颗粒对慢性肾衰竭模型大鼠 TGF- $\beta$ 1/Smads/MMPS 信号通路的影响	李 琰	2019-2020	中医内科学	陈新宇	博士	一般
475	CX2018B475	湖南中医药大学	基于 FAK 信号通路研究桃红四物汤促进骨髓间充质干细胞迁移的分子机制	李汪洋	2019-2020	中医骨伤科学	熊 辉	博士	一般
476	CX2018B476	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研究	余黄合	2019-2020	临床中药学	王 炜 蔡 雄	博士	一般
477	CX2018B477	湖南中医药大学	基于“种子-土壤”学说探讨健脾消癌方抗结直肠癌 肝转移机制	何威华	2019-2020	中医内科学	蒋益兰	博士	一般
478	CX2018B478	湖南中医药大学	国医大师熊继柏教授经典理论与临床实践相结合学术思想研究	刘 扬	2019-2020	中医文化学	何清湖	博士	一般
479	CX2018B479	湖南中医药大学	中医门诊信息数据元标准研究	刘 琦	2019-2020	中医药信息学	晏峻峰	博士	一般
480	CX2018B480	湖南中医药大学	基于 TLR4-kB/MAPKs 信号通路研究乳腺癌并发抑郁症中小胶质细胞凋亡的机制	罗薇絮	2019-2020	方剂学	王宇红	博士	一般

481	CX2018B481	湖南中医药大学	基于 TLR2/4-MyD88 信号通路研究麻杏石甘汤对流感病毒刺激的肺、肠巨噬细胞的炎症因子表达水平的影响	吴 涛	2019-2020	中西医结合基础	卢芳国	硕士	一般
482	CX2018B482	湖南中医药大学	基于 PI3K/AKT 信号通路研究小檗碱联合芒柄花黄素对鼻咽癌 CNE2 细胞迁移和侵袭的影响	刘 洁	2019-2020	中西医结合基础	何迎春	硕士	一般
483	CX2018B483	湖南中医药大学	左归降糖方干预 2 型糖尿病改善“肠道微生态-肠上皮屏障-炎症通路”的机制研究	蒋宛瑾	2019-2020	中医临床基础	喻 嵘	硕士	一般
484	CX2018B484	湖南中医药大学	龟甲胶对肾阴虚大鼠肾组织 AQP1、AQP2 调节作用研究	肖 丹	2019-2020	中医亚健康学	何清湖	硕士	一般
485	CX2018B485	湖南中医药大学	基于 TLR/MyD88 通路探讨黄芪建中汤治疗脾胃虚寒型慢性消化性溃疡的效应及机制	陈小娟	2019-2020	中医诊断学	蔡 雄	硕士	一般
486	CX2018B486	湖南中医药大学	高血压心衰气阴两虚证尿液代谢物实验研究	杨 梦	2019-2020	中医诊断学	胡志希	硕士	一般
487	CX2018B487	湖南中医药大学	补髓醒脑推拿法对孤独症谱系障碍儿童早期干预的临床观察	冯 祥	2019-2020	针灸推拿学	李江山	硕士	一般
488	CX2018B488	湖南中医药大学	针药结合对脑卒中后肢体痉挛大鼠 BDNF-TrkB-突触可塑性蛋白信号通路的影响	王彭汉	2019-2020	针灸推拿学	岳增辉	硕士	一般
489	CX2018B489	湖南中医药大学	电针对急性胃黏膜损伤大鼠的胃黏膜保护作用及时效分析研究	赵 娟	2019-2020	针灸推拿学	阳仁达	硕士	一般
490	CX2018B490	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	2019-2020	中医五官科学	彭清华	硕士	一般
491	CX2018B491	湖南中医药大学	肾脑复元汤基于 Notch 信号通路对脑缺血大鼠的 NSCs 增殖、分化的影响及机制的研究	田丰铭	2019-2020	中医内科学	胡国恒	硕士	一般
492	CX2018B492	湖南中医药大学	滋水清肝饮合贝那普利对 shr 大鼠血压的影响及作用机制初探	欧阳雅璐	2019-2020	中医内科学	谢海波	硕士	一般

493	CX2018B493	湖南中医药大学	环状 RNA 在高血压病阳虚证和阳亢证中差异表达的研究	张小琴	2019-2020	中医内科学	陈新宇	硕士	一般
494	CX2018B494	湖南中医药大学	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 $\alpha$ 影响的研究	涂雅玲	2019-2020	中医外科学	陈其华	硕士	一般
495	CX2018B495	湖南中医药大学	鼻鼈的证素分布规律研究及参苓白术散加味治疗脾虚湿困型的机理探讨	姚敬心	2019-2020	中医五官科学	黄惠勇	硕士	一般
496	CX2018B496	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	2019-2020	中医骨伤科学	卢 敏	硕士	一般
497	CX2018B497	湖南中医药大学	滋阴活血中药对虚中夹瘀证 RP 模型大鼠视网膜感光细胞凋亡的影响及机制研究	蒋鹏飞	2019-2020	中医五官科学	彭清华	硕士	一般
498	CX2018B498	湖南中医药大学	丹黄明目汤对糖尿病视网膜病变光凝术后视网膜修复作用的研究	宋 焰	2019-2020	中医五官科学	陈向东	硕士	一般
499	CX2018B499	湖南中医药大学	基于调节 IL6/JAK/STAT 通路探讨散血明目片治疗视网膜静脉阻塞的作用机制	田 野	2019-2020	中医五官科学	彭清华	硕士	一般
500	CX2018B500	湖南中医药大学	溃结宁膏穴位敷贴对脾肾阳虚型功能性便秘大鼠结肠组织中 VIP、AQP4 的影响	王莎莎	2019-2020	中医内科学	朱 莹	硕士	一般
501	CX2018B501	湖南中医药大学	石榴皮多酚软膏对兔耳痤疮模型 p38MAPK/Th17 信号通路的影响	魏 露	2019-2020	中医外科学	朱明芳	硕士	一般
502	CX2018B502	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	2019-2020	中医外科学	杨志波	硕士	一般
503	CX2018B503	湖南中医药大学	基于 TGF- $\beta$ 1/Smads 信号通路探索养阴祛瘀中药对高尿酸性肾病的作用机制	李 阳	2019-2020	中医内科学	周 珂	硕士	一般
504	CX2018B504	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	2019-2020	中药学	贺福元	硕士	一般



505	CX2018B505	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	2019-2020	药剂学	杨岩涛	硕士	一般
506	CX2018B506	湖南中医药大学	基于夏枯草茎叶及种子化学成分的（提取物或单体）开发研究	粟 倩	2019-2020	药物分析学	林丽美	硕士	一般
507	CX2018B507	湖南中医药大学	黄精产地加工——炮制一体化研究	李 瑞	2019-2020	中药学	石继连	硕士	一般
508	CX2018B508	湖南中医药大学	黑老虎果实的亲脂性成分及其抗肿瘤活性研究	贾艳喆	2019-2020	药物化学	王 炜	硕士	一般
509	CX2018B509	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	2019-2020	药剂学	刘平安	硕士	一般
510	CX2018B510	湖南中医药大学	非营养性吸吮联合音乐疗法对早产儿体格生长的效果研究	孙 静	2019-2020	护理	李东雅	硕士	一般
511	CX2018B511	湖南中医药大学	辨证刮痧疗法对肝阳上亢证高血压病的影响研究	曾维轲	2019-2020	护理	潘晓彦	硕士	一般
512	CX2018B512	湖南中医药大学	补肾膳食对绝经后骨质疏松症相关症状及血清指标影响的回顾性研究	张 洁	2019-2020	护理	陈 燕	硕士	一般
513	CX2018B513	湖南中医药大学	不同地区老年科住院患者衰弱情况调查及影响因素分析	胡依娜	2019-2020	护理	邹艳辉	硕士	一般
514	CX2018B514	湖南中医药大学	基于“脑髓阳生阴长”理论及蛋白组学技术探讨芪仙通络方对 MCAO 大鼠远隔损害部位神经再生影响及机理	王 琦	2019-2020	中医内科学	刘 芳	硕士	一般
515	CX2018B515	湖南中医药大学	黄芪甲苷对脑缺血再灌注损伤中神经元焦亡的调控作用及其机制研究	唐文静	2019-2020	中西医结合基础	唐 标	硕士	一般
516	CX2018B516	湖南中医药大学	基于递质失衡探讨抗 N-甲基-D-天冬氨酸受体（NMDAR）脑炎精神症状的优化治疗	姚琛潇	2019-2020	神经病学	涂鄂文	硕士	一般

517	CX2018B517	湖南中医药大学	正念训练对改善不同中医体质大学生抑郁情绪的效果研究——正念特质的中介作用	罗鑫森	2019-2020	中医心理学	张 斌	硕士	一般
518	CX2018B518	湖南中医药大学	基于机器学习的大样本银屑病医案分析	宋含露	2019-2020	中医药信息学	丁长松	硕士	一般
519	CX2018B519	湖南中医药大学	乙酰水杨酸姜黄素酯改善慢性束缚应激所致抑郁症状的作用效果及机制研究	彭 壮	2019-2020	药理学	廖端芳	硕士	一般
520	CX2018B520	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	黄会珍	2019-2020	药理学	王宇红	硕士	一般
521	CX2018B521	长沙理工大学	多尺度下级配碎石层变形特性预估及调控方法研究	李 崛	2018-2020	交通运输工程	郑健龙	博士	重点
522	CX2018B522	长沙理工大学	节段现浇 UHPC 箱梁接头界面抗剪性能研究	冯 峥	2018-2020	桥梁与隧道工程	李传习	博士	重点
523	CX2018B523	长沙理工大学	地质聚合物泛碱机制及抑制方法研究	戈娅萍	2018-2020	桥梁与隧道工程	彭 晖	博士	重点
524	CX2018B524	长沙理工大学	基于等效裂纹原理的大跨桥梁吊索腐蚀疲劳寿命预测方法	汪国栋	2018-2020	桥梁与隧道工程	张建仁	博士	重点
525	CX2018B525	长沙理工大学	中国光伏扶贫项目的生态补偿评价	刘城宇	2018-2020	工商管理	杨洪明	博士	重点
526	CX2018B526	长沙理工大学	不同试验条件下不同应力状态的沥青混合料疲劳非线性特性研究	樊喜雁	2018-2020	交通运输工程	吕松涛	博士	一般
527	CX2018B527	长沙理工大学	基于关键诱发因素下红黏土高边坡主动支护设施的研发	黎 峰	2018-2020	道路与铁道工程	张军辉	博士	一般
528	CX2018B528	长沙理工大学	考虑裂隙动态演化的预崩解炭质泥岩土水特性研究	刘 杰	2018-2020	道路与铁道工程	付宏渊	博士	一般
529	CX2018B529	长沙理工大学	湿化作用下运营期路堤刚度和变形演变规律研究	彭俊辉	2018-2020	交通运输工程	郑健龙	博士	一般

530	CX2018B530	长沙理工大学	基于小波分析的盾构隧道衬砌内在裂缝识别与量化技术研究	张 亮	2018-2020	桥梁与隧道工程	凌同华	博士	一般
531	CX2018B531	长沙理工大学	预制拼装综合管廊防水关键技术研究	余 彬	2018-2020	桥梁与隧道工程	凌同华	博士	一般
532	CX2018B532	长沙理工大学	冻融循环作用下炭质页岩蠕变损伤特性研究	李盛南	2018-2020	岩土工程	刘新喜	博士	一般
533	CX2018B533	长沙理工大学	实测车辆荷载下钢桥面板焊接细节疲劳寿命研究	陈方怀	2018-2020	桥梁与隧道工程	刘 扬	博士	一般
534	CX2018B534	长沙理工大学	基于多目标优化的悬浇施工混凝土拱桥构形与安全控制理论分析	戴 业	2018-2020	桥梁与隧道工程	田仲初	博士	一般
535	CX2018B535	长沙理工大学	降雨条件下水泥土空心砌块护坡相关问题研究	黄永刚	2018-2020	岩土工程	王桂尧	博士	一般
536	CX2018B536	长沙理工大学	锚固区预应力束锈蚀断裂后应力传递及再次锚固性能	袁 平	2018-2020	桥梁与隧道工程	王 磊	博士	一般
537	CX2018B537	长沙理工大学	变幅滞回 RC 构件基于耗能能力退化的损伤模型与性能标准研究	王玉奎	2018-2020	结构工程	杨伟军 刘哲锋	博士	一般
538	CX2018B538	长沙理工大学	组合型复合地基加固倾斜软基工作机制与设计理论研究	冯晨曦	2018-2020	岩土工程	周德泉	博士	一般
539	CX2018B539	长沙理工大学	洞庭湖微塑料污染分布调查研究	尹令实	2018-2020	港口、海岸及近海工程	蒋昌波	博士	一般
540	CX2018B540	长沙理工大学	基于含锂过渡金属氧化物修饰隔膜的高性能锂硫电池研究	王鸣玉	2018-2019	材料学	晁自胜	博士	一般
541	CX2018B541	长沙理工大学	基于驾驶员感知特征的沥青路面安全型功能复合涂层开发	张明月	2018-2019	交通运输工程	李 平	硕士	一般

542	CX2018B542	长沙理工大学	基于水泥基复合定型相变材料的调温沥青路面功能层试验研究	刘 浪	2018-2019	道路与铁道工程	金 娇	硕士	一般
543	CX2018B543	长沙理工大学	基于红外光谱分析的多聚磷酸改性沥青改性机理研究	陈致远	2018-2019	交通运输工程	周育名	硕士	一般
544	CX2018B544	长沙理工大学	矿区时序 InSAR 动态形变监测模型研究及开采深陷参数反演	刘祥彬	2018-2019	测绘科学与技术	邢学敏	硕士	一般
545	CX2018B545	长沙理工大学	大跨悬挑屋盖结构风效应研究	唐宾芳	2018-2019	结构工程	陈伏彬	硕士	一般
546	CX2018B546	长沙理工大学	非饱和渗流下的粉砂质泥岩水分迁移规律研究	姚小飞	2018-2019	岩土工程	曾 铃	硕士	一般
547	CX2018B547	长沙理工大学	RKEF 镍铁渣路用性能的数值与模型实验研究	刘剑锋	2018-2019	岩土工程	贺 炜 尹平保	硕士	一般
548	CX2018B548	长沙理工大学	梯度放张预应力 NSM CFRP 加固梁研究	龚 爽	2018-2019	桥梁与隧道工程	彭 晖	硕士	一般
549	CX2018B549	长沙理工大学	0.4SC 高 Zn 铝合金等温淬火性能研究及数值模拟	熊超宇	2018-2019	材料学	戴晓元	硕士	一般
550	CX2018B550	长沙理工大学	多源不确定痕迹下多模型事故再现结果融合方法研究	何枫林	2018-2019	机械工程	邹铁方	硕士	一般
551	CX2018B551	长沙理工大学	基于 Vine copula 函数的高维可靠性设计方法及其在车辆工程中的应用	王昕宇	2018-2019	机械工程	刘 鑫	硕士	一般
552	CX2018B552	长沙理工大学	基于数据挖掘的植物消浪机制研究	龚尚鹏	2018-2019	水利工程	陈 杰	硕士	一般
553	CX2018B553	长沙理工大学	通航隧道中船行波传播规律及通航安全措施研究	王孟飞	2018-2019	水利工程	邓 斌 蒋昌波	硕士	一般
554	CX2018B554	长沙理工大学	餐厨垃圾水解液发酵高效产油酯菌选育及产油机制	曾小康	2018-2019	市政工程	孙士权	硕士	一般

555	CX2018B555	长沙理工大学	基于统计建模的雷击故障行波信号精确识别方法研究	崔永林	2018-2019	电子科学与技术	席燕辉	硕士	一般
556	CX2018B556	长沙理工大学	高压发电机定子单相接地保护原理研究	黄显成	2018-2019	电气工程	王媛媛	硕士	一般
557	CX2018B557	长沙理工大学	基于波形特征匹配的输电线路故障保护新方法研究	吕佳佳	2018-2019	电气工程	李泽文	硕士	一般
558	CX2018B558	长沙理工大学	室内激光雷达 AGV 机器人的定位及避障方法研究	邓 广	2018-2019	控制工程	张 辉	硕士	一般
559	CX2018B559	长沙理工大学	锂离子电池泡沫铜集流体表面聚吡咯涂层的制备及腐蚀性能研究	杨 洋	2018-2019	动力工程及工程热物理	陈 荐	硕士	一般
560	CX2018B560	长沙理工大学	太阳能热发电换热管用渗铝钢的高周疲劳行为及其机理研究	杨 蕾	2018-2019	动力工程及工程热物理	李 微	硕士	一般
561	CX2018B561	长沙理工大学	基于改进变分模态分解的离心泵空化声发射信号特征提取方法	张许阳	2018-2019	动力工程及工程热物理	刘 忠	硕士	一般
562	CX2018B562	长沙理工大学	金融科技对商业银行经营效率的影响研究	李易懋	2018-2019	金融学	陈银娥	硕士	一般
563	CX2018B563	长沙理工大学	长江中游城市群综合交通运输体系优化的对策建议	毕继芳	2018-2019	应用经济学	周正祥	硕士	一般
564	CX2018B564	长沙理工大学	大学新生对助学贷款的申请意向研究	徐 微	2018-2019	教育经济与管理	黄 维	硕士	一般
565	CX2018B565	长沙理工大学	基于相关滤波和深度学习的单目标跟踪技术研究	伍 悠	2018-2019	信息与通信工程	张建明	硕士	一般
566	CX2018B566	长沙理工大学	面向边缘 IOT 的智能算法研究与应用	谢志红	2018-2019	软件工程	李 平	硕士	一般

567	CX2018B567	长沙理工大学	SDN 架构下 OpenFlow 大规模流表高效存	邬仁庚	2018-2019	计算机科学与技术	熊 兵	硕士	一般
568	CX2018B568	长沙理工大学	三链核酸介导的 DNA 纳米结构构建及其肿瘤诊疗一体化应用	闫 奇	2018-2019	化学	杨荣华	硕士	一般
569	CX2018B569	长沙理工大学	活细胞内 DNA 纳米树的原位构建及对 miRNA 的放大成像分析	许景远	2018-2019	化学	卿志和	硕士	一般
570	CX2018B570	长沙理工大学	<a href="#">基于 ZnO@CuO 中空微球的环境大气中硫化氢监测研究</a>	黄 颖	2018-2019	应用化学	曹 忠	硕士	一般
571	CX2018B571	长沙理工大学	基于大数据的个体投资者行为度量与金融市场互动关系研究	温石刚	2018-2020	统计学	黄创霞	硕士	一般
572	CX2018B572	长沙理工大学	随机环境中两性分枝过程极限理论研究	肖 胜	2018-2019	数学	李应求	硕士	一般
573	CX2018B573	长沙理工大学	SG LST LDMOS 结构的设计与研究	黄 也	2018-2019	电子科学与技术	吴丽娟	硕士	一般
574	CX2018B574	长沙理工大学	基于深度卷积神经网络的人脸识别技术研究	黄跃俊	2018-2019	电子科学与技术	白 创	硕士	一般
575	CX2018B575	长沙理工大学	基于 Hadoop 的教育资源个性化推荐系统	李 雯	2018-2019	电子科学与技术	文勇军	硕士	一般
576	CX2018B576	长沙理工大学	延展认知技术的人文风险及其治理研究	王广赞	2018-2019	科学技术哲学	易显飞	硕士	一般
577	CX2018B577	长沙理工大学	基于体验哲学的方位词概念隐喻研究	娄雪倩	2018-2019	外国语言文学	刘坛孝	硕士	一般
578	CX2018B578	长沙理工大学	国家标准未规范异形词的科学规范和标注	李晶龙	2018-2019	中国语言文学	邱震强	硕士	一般
579	CX2018B579	长沙理工大学	球形多孔陶瓷的超疏水化及应用研究	赖健听	2018-2019	材料学	晁自胜	硕士	一般

580	CX2018B580	长沙理工大学	三维石墨烯/ZnS 量子点/氧化锌栗状可见光催化材料的制备和性能研究	刘晓燕	2018-2019	材料学	陈传盛	硕士	一般
581	CX2018B581	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	2018-2019	核技术及应用	于 涛	博士	重点
582	CX2018B582	南华大学	托卡马克离轴电流驱动与 Ohkawa 电流和 Boozer-Fisch 电流的分离计算	邓 盛	2018-2019	核技术及应用	龚学余	博士	重点
583	CX2018B583	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	2018-2019	病原生物学	吴移谋	博士	重点
584	CX2018B584	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	2018-2019	制药工程	聂长明	硕士	重点
585	CX2018B585	南华大学	不对称氟烷基化研究	龙 进	2018-2019	药学	郑 兴	硕士	重点
586	CX2018B586	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	2018-2019	病理学与病理生理学	姜志胜	硕士	重点
587	CX2018B587	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	2018-2019	管理科学与工程	戴立操	硕士	重点
588	CX2018B588	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	2018-2019	安全科学与工程	邱长军	博士	一般
589	CX2018B589	南华大学	微生物注浆加固尾砂体无害化处理及其流加 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 供氧体系	潘宇翔	2018-2019	土木工程	刘 永	硕士	一般
590	CX2018B590	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	2018-2019	矿业工程	李广悦	硕士	一般
591	CX2018B591	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	2018-2019	矿业工程	贺桂成	硕士	一般

592	CX2018B592	南华大学	基于介形类的湘南某铀矿冶地域地表水环境质量监测与评价	门 倩	2018-2019	矿业工程	唐振平	硕士	一般
593	CX2018B593	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	2018-2019	安全工程	邹树梁	硕士	一般
594	CX2018B594	南华大学	$R^n$ 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	2018-2019	应用数学	欧阳自根	硕士	一般
595	CX2018B595	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	2018-2019	化学	王宏青	硕士	一般
596	CX2018B596	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	2018-2019	化学	赵玉宝	硕士	一般
597	CX2018B597	南华大学	核废料固化桶干冰清洗系统的研究	汪 卢	2018-2019	机械工程	雷泽勇	硕士	一般
598	CX2018B598	南华大学	钎合金表面磁控溅射 TiAlSiN 涂层的制备及性能研究	李 涛	2018-2019	机械工程	樊湘芳	硕士	一般
599	CX2018B599	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	2018-2019	机械工程	王湘江	硕士	一般
600	CX2018B600	南华大学	拖曳式公路清扫机研制	朱正东	2018-2019	机械工程	李必文	硕士	一般
601	CX2018B601	南华大学	基于稀疏表示的遥感融合质量提升算法	王 翔	2018-2019	物理电子学	杨 斌	硕士	一般
602	CX2018B602	南华大学	Si 材料辐照位移损伤的分子动力学模拟	周 媛	2018-2019	电子与通信工程	王新林	硕士	一般
603	CX2018B603	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	2018-2019	计算机应用技术	谭敏生	硕士	一般
604	CX2018B604	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	2018-2019	计算机应用技术	万亚平	硕士	一般



605	CX2018B605	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	2018-2019	市政工程	曾涛涛	硕士	一般
606	CX2018B606	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	2018-2019	市政工程	谢水波	硕士	一般
607	CX2018B607	南华大学	辐射供冷环境下的热舒适性研究	刘剑桥	2018-2019	供热、供燃气 通风及空调工程	刘泽华	硕士	一般
608	CX2018B608	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	2018-2019	供热、供燃气 通风及空调工程	王汉青	硕士	一般
609	CX2018B609	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	2018-2019	核科学与技术	宋英明	硕士	一般
610	CX2018B610	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	2018-2019	核科学与技术	于 涛	硕士	一般
611	CX2018B611	南华大学	安全壳内 13N/18F 运输模拟研究	常元智	2018-2019	核科学与技术	屈国普	硕士	一般
612	CX2018B612	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	2018-2019	土木工程	石建军	硕士	一般
613	CX2018B613	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	2018-2019	病原生物学	肖建华	博士	一般
614	CX2018B614	南华大学	IL-17A 通过 ERK1/2/NF- $\kappa$ B/ZNF202 途径调控 ABCA1 表达及在动脉粥样硬化中的作用	于小华	2018-2019	病理学与病理 生理学	唐朝克	博士	一般
615	CX2018B615	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	2018-2019	药学	陈临溪	硕士	一般
616	CX2018B616	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	2018-2019	药学	喻翠云	硕士	一般

617	CX2018B617	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	2018-2019	病理学与病理生理学	张 弛	硕士	一般
618	CX2018B618	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	2018-2019	病原生物学	曾铁兵	硕士	一般
619	CX2018B619	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	2018-2019	生理学	唐小卿	硕士	一般
620	CX2018B620	南华大学	NF- $\kappa$ B 调控 Sortilin 影响巨噬细胞脂质流出	高安博	2018-2019	人体解剖与组织胚胎学	彭田红	硕士	一般
621	CX2018B621	南华大学	GKN2 通过 HMGB1 影响人胃癌干细胞自噬	曹怡静	2018-2019	病理学与病理生理学	凌 晖	硕士	一般
622	CX2018B622	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 斓	2018-2019	病原生物学	朱翠明	硕士	一般
623	CX2018B623	南华大学	胆固醇调控 Vigilin/ER $\beta$ 影响颗粒细胞凋亡的机制研究	郭冰冰	2018-2019	人体解剖与组织胚胎学	莫中成	硕士	一般
624	CX2018B624	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	2018-2019	生物化学与分子生物学	马 云	硕士	一般
625	CX2018B625	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	2018-2019	生物化学与分子生物学	田 英	硕士	一般
626	CX2018B626	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	2018-2019	公共卫生与预防医学	陈丽丽	硕士	一般
627	CX2018B627	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	2018-2019	公共卫生与预防医学	吕昌银	硕士	一般
628	CX2018B628	南华大学	Calpain 在 TOCP 影响细胞自噬中作用及机制	朱家佳	2018-2019	公共卫生与预防医学	龙鼎新	硕士	一般

629	CX2018B629	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	2018-2019	公共卫生与预防医学	张朝晖	硕士	一般
630	CX2018B630	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	2018-2019	护理学	廖 力	硕士	一般
631	CX2018B631	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	2018-2019	护理学	万艳平	硕士	一般
632	CX2018B632	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	2018-2019	护理学	曾谷清	硕士	一般
633	CX2018B633	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	2018-2019	外科学	晏怡果	硕士	一般
634	CX2018B634	南华大学	H2S 对心肌 Warburg 效应的调控及其在房颤中作用	谢 忠	2018-2019	内科学	吴 洁	硕士	一般
635	CX2018B635	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	2018-2019	内科学	杨 军	硕士	一般
636	CX2018B636	南华大学	DCN 在高糖促进动脉钙化中的作用	魏兰霁	2018-2019	内科学	刘江华	硕士	一般
637	CX2018B637	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	2018-2019	内科学	钟 警	硕士	一般
638	CX2018B638	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	2018-2019	内科学	艾小红	硕士	一般
639	CX2018B639	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	2018-2019	内科学	祖旭宇	硕士	一般
640	CX2018B640	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	2018-2019	影像医学与核医学	刘进才	硕士	一般
641	CX2018B641	南华大学	Apelin-13 调控海马 NF- $\kappa$ B-GLT-1-突触可塑性改善神经炎症性记忆损伤	申 佩	2018-2019	神经病学	游 咏	硕士	一般

642	CX2018B642	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	2018-2019	康复医学与理疗学	廖 瑛	硕士	一般
643	CX2018B643	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	2018-2019	内科学	马小峰	硕士	一般
644	CX2018B644	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	2018-2019	神经病学	邹 伟	硕士	一般
645	CX2018B645	南华大学	胃癌特征性环状 RNA 的筛选及验证	龙 志	2018-2019	内科学	李国庆	硕士	一般
646	CX2018B646	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	2018-2019	眼科学	肖启国	硕士	一般
647	CX2018B647	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	2018-2019	外科学	桂培根	硕士	一般
648	CX2018B648	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	2018-2019	临床医学（神经外科方向）	廖勇仕	硕士	一般
649	CX2018B649	南华大学	习近平新时代观的多维审视	朱中华	2018-2019	马克思主义理论	黄秋生	硕士	一般
650	CX2018B650	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	2018-2019	马克思主义理论	肖宗志	硕士	一般
651	CX2018B651	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	2018-2019	外国语言学及应用语言学	戈玲玲	硕士	一般
652	CX2018B652	南华大学	痛苦与救赎：《梦想之城》中的疡医	钟志红	2018-2019	外国语言文学	蒋天平	硕士	一般
653	CX2018B653	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	2018-2019	工商管理	谢荷锋	硕士	一般
654	CX2018B654	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	2018-2019	公共管理	曾建国	硕士	一般

655	CX2018B655	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	2018-2019	工商管理	陈国民	硕士	一般
656	CX2018B656	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	2018-2019	设计学	陈祖展	硕士	一般
657	CX2018B657	湖南科技大学	煤矿瓦斯与煤自燃共生灾害风险预警研究	吴 宽	2018-2020	矿业工程	施式亮	博士	重点
658	CX2018B658	湖南科技大学	全海深沉积物取样器原理及关键技术研究	何术东	2018-2020	机械工程	彭佑多	博士	重点
659	CX2018B659	湖南科技大学	中国与“一带一路”国家间产业共生与转移路径研究	周 健	2018-2020	应用经济学	刘友金	博士	重点
660	CX2018B660	湖南科技大学	网络意识形态安全教育融入高校思想政治理论课问题及对策研究	张本青	2018-2020	思想政治教育	李红革	博士	一般
661	CX2018B661	湖南科技大学	内混式空气雾化喷嘴雾化特性及降尘性能实验研究	韩 涵	2018-2020	安全科学与工程	王鹏飞	硕士	一般
662	CX2018B662	湖南科技大学	高应力破碎硃岩体巷道“支护+围岩”承载共同体强度衰变机理	潘 豹	2018-2020	矿业工程	余伟健	硕士	一般
663	CX2018B663	湖南科技大学	电极接地阻抗测试仪	傅崧原	2018-2019	地质工程	廖建平	硕士	一般
664	CX2018B664	湖南科技大学	垂直绿化对建筑空调冷热负荷的影响规律及节能研究	谭 航	2018-2020	土木工程	郝小礼	硕士	一般
665	CX2018B665	湖南科技大学	筋锚三维网生态防护边坡荷载传递机制试验研究及稳定性分析	何 矾	2018-2020	土木工程	刘 泽	硕士	一般
666	CX2018B666	湖南科技大学	基于双剪试验的铝合金板-混凝土粘结滑移性能研究	姜德文	2018-2020	建筑与土木工程	黄海林	硕士	一般
667	CX2018B667	湖南科技大学	螺栓联接机匣结构预紧力与模态参数的变化规律研究	邵 俊	2018-2020	机械工程	伍济钢	硕士	一般

668	CX2018B668	湖南科技大学	履带车辆行动系统多体动力学建模与行走性能分析	覃凌云	2018-2020	机械工程	杨书仪	硕士	一般
669	CX2018B669	湖南科技大学	基于扩展有限元的工程陶瓷精密磨削损伤演化数值模拟研究	李 乐	2018-2020	机械工程	万林林	硕士	一般
670	CX2018B670	湖南科技大学	兆瓦级风力发电机变桨系统备用电源状态监测与自诊断系统的研究与设计	谢文超	2018-2019	控制科学与工程	赵延明	硕士	一般
671	CX2018B671	湖南科技大学	基于深度学习的跨语言信息检索研究	李玉龙	2018-2020	软件工程	周 栋	硕士	一般
672	CX2018B672	湖南科技大学	罗丹明@MOFs 复合材料对重金属离子的检测	陈红娟	2018-2020	化学	张少伟	硕士	一般
673	CX2018B673	湖南科技大学	二面角可调型轴手性联苯双膦配体的制备及其拆分扁桃酸对形体性能研究	马 雨	2018-2020	化学工程	刘雄	硕士	一般
674	CX2018B674	湖南科技大学	二元多项式矩阵的 smith 型等价	梁 芮	2018-2020	数学	李冬梅	硕士	一般
675	CX2018B675	湖南科技大学	高光热转化效率的黑色 Ag@C 核/壳纳米粒子在海水淡化中的应用研究	程生斌	2018-2019	物理学	刘云新	硕士	一般
676	CX2018B676	湖南科技大学	药用植物苍耳 (Xanthium sibiricum) 内生拮抗性放线菌的筛选及其多相分类	李凯琴	2018-2020	生物化学与分子生物学	高 健	硕士	一般
677	CX2018B677	湖南科技大学	海绵城市背景下城区道路的 LID 设施改建优化策略研究	张 硕	2018-2019	建筑与土木工程	康光宗	硕士	一般
678	CX2018B678	湖南科技大学	“一府独大”：清代长沙府的崛起与湖南地方权势的转移	王毓伟	2018-2020	中国近现代史	胡忆红	硕士	一般
679	CX2018B679	湖南科技大学	立德树人视域下湖南农村“阅读·梦飞翔”项目实施情况的调查研究	龙霞飞	2018-2020	教育、文化与社会	李 学	硕士	一般
680	CX2018B680	湖南科技大学	社会主要矛盾转化与技术价值转向研究	毛文杰	2018-2020	哲学	廖志鹏	硕士	一般

681	CX2018B681	湖南科技大学	趋近化理论视角下公共话语的说服策略研究	李 妙	2018-2020	外国语言文学	周启强	硕士	一般
682	CX2018B682	湖南科技大学	威廉·吉布森“赛博朋克”小说中科技伦理研究	李雅晴	2018-2020	外国语言文学	吕爱晶	硕士	一般
683	CX2018B683	湖南科技大学	大数据视域下大学生文化自信培育路径研究	黄宁花	2018-2020	思想政治教育	赵惜群	硕士	一般
684	CX2018B684	湖南科技大学	习近平以人民为中心思想研究	袁艳萍	2018-2020	马克思主义理论	廖和平	硕士	一般
685	CX2018B685	湖南科技大学	中小学 STEAM 课程教学研究与实践	谢雪蝶	2018-2020	教育学	李炳煌	硕士	一般
686	CX2018B686	湖南科技大学	基于信任的大学文化建设研究	潘向阳	2018-2020	教育学	陈春萍	硕士	一般
687	CX2018B687	湖南科技大学	网络欺负事件中旁观者效应分析及教育对策	周含芳	2018-2019	心理健康教育	刘志军	硕士	一般
688	CX2018B688	湖南科技大学	优秀 CFO 能提升企业会计信息质量吗? ——基于 2004-2016 中国 CFO 年度人物的分析	夏宇央	2018-2019	会计学	罗文兵	硕士	一般
689	CX2018B689	湖南科技大学	上市公司伪社会责任行为的财务影响效应研究	曹笑天	2018-2020	工商管理	颜剩勇	硕士	一般
690	CX2018B690	湖南科技大学	区域房价泡沫的空间联动与网络结构研究	徐雷捷	2018-2020	应用经济学	王 鹤	硕士	一般
691	CX2018B691	湖南科技大学	长株潭城市群环境规制对雾霾污染的影响机理研究	文泽宙	2018-2020	产业经济学	彭文斌	硕士	一般
692	CX2018B692	湖南科技大学	礼制视角下楚国传统酒器的设计研究	谢行发	2018-2019	美术学	吴志军	硕士	一般
693	CX2018B693	湖南科技大学	基于花瑶文化的隆回花瑶景区标识设计	刘 垚	2018-2019	美术系	文牧江	硕士	一般
694	CX2018B694	湖南科技大学	基于 PPP 模式的民办初级中学体育场馆运营管理研究	肖瑞雅	2018-2019	体育	李忆湘	硕士	一般

695	CX2018B695	湖南科技大学	我国法院裁判运动伤害案件的最新立场及趋势研究	相博达	2018-2019	法律硕士	李 倩	硕士	一般
696	CX2018B696	湖南科技大学	膨胀-连续剪切变形制备高性能镁合金及其晶粒细化机理研究	项 瑶	2018-2020	材料科学与工程	卢立伟	硕士	一般
697	CX2018B697	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	2018-2019	民族学	罗康隆	博士	一般
698	CX2018B698	吉首大学	新晃侗族傩戏“咚咚推”中的伦理意蕴	石慧琳	2018-2019	哲学	陆 群	硕士	一般
699	CX2018B699	吉首大学	张家界旅游酒店生态文化建设研究	李佳晶	2018-2019	旅游管理	尹华光	硕士	一般
700	CX2018B700	吉首大学	湘西州农村发展党员存在的问题与对策研究	张丕术	2018-2019	思想政治教育	朱廷岚	硕士	一般
701	CX2018B701	吉首大学	优良排序集下 log-logistic 分布参数的优良估计	贺小芳	2018-2019	统计学	陈望学	硕士	一般
702	CX2018B702	吉首大学	两类复合优化问题的零对偶性质之研究	田利萍	2018-2019	数 学	方东辉	硕士	一般
703	CX2018B703	吉首大学	湘西苗族巴代扎仪式中的器乐艺术研究	蔡文静	2018-2019	艺术	肖 笛	硕士	一般
704	CX2018B704	吉首大学	湘西土家族民俗舞蹈舞台化作品创编研究	朱 纯	2018-2019	艺术	李开沛	硕士	一般
705	CX2018B705	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	2018-2019	化学	张朝晖	硕士	一般
706	CX2018B706	吉首大学	腔中多原子量子关联特性的研究	文莎莎	2018-2019	凝聚态物理	黄勇刚	硕士	一般
707	CX2018B707	吉首大学	POSSUM 及改良评分系统在预测心脏瓣膜置换术患者并发症和死亡率中的价值	韩 超	2018-2019	外科学	李向群	硕士	一般



708	CX2018B708	吉首大学	阿托伐醌对鼻咽癌体外放疗增敏作用及分子机制研究	林重华	2018-2019	生物化学与分子生物学	瞿家权	硕士	一般
709	CX2018B709	吉首大学	Effect of Delta S2 Prolactin Receptor Overexpression on MicroRNA of Mammary Epithelial Cells	谢安心	2018-2019	生物化学与分子生物学	谭敦勇	硕士	一般
710	CX2018B710	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	2018-2019	外科学	朱 平	硕士	一般
711	CX2018B711	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	2018-2019	生物化学与分子生物学	秧茂盛	硕士	一般
712	CX2018B712	吉首大学	基于变异系数法的生态敏感区土地利用综合效益评价——以张家界市永定区为例	张雄一	2018-2019	生态学	庄大春	硕士	一般
713	CX2018B713	吉首大学	大湘西旅游文本汉英平行语料库的研制与应用研究	李艳琴	2018-2019	翻译	蒋 林	硕士	一般
714	CX2018B714	吉首大学	管理者金融素养、融资偏好与企业绩效	张晓丹	2018-2019	工商管理	王先述 彭 耿	硕士	一般
715	CX2018B715	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	2018-2019	体育学	张天成	硕士	一般
716	CX2018B716	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	2018-2019	体育学	周道平	硕士	一般
717	CX2018B717	吉首大学	湘西地区土司体育文化传承与发展研究	向依依	2018-2019	体育学	张小林	硕士	一般
718	CX2018B718	吉首大学	湘西地区户外“研学游”教育资源开发研究	万 方	2018-2019	体育硕士	钟海平	硕士	一般
719	CX2018B719	吉首大学	“芳香疗法”在乡村景观规划中的应用研究——以张家界石堰坪村为例	何辉玉	2018-2019	艺术设计	刘 俊	硕士	一般

720	CX2018B720	吉首大学	湘西土家族织锦纹样在文创产品中的应用研究	张 颖	2018-2019	艺术设计	周亚辉	硕士	一般
721	CX2018B721	吉首大学	刘永济宋词批注（未刊稿）研究	石静咏诗	2018-2019	汉语言文字学	王焕林	硕士	一般
722	CX2018B722	吉首大学	民族地区精准扶贫中“第一书记”的制度设计研究	丁 怡	2018-2019	民族学	暨爱民	硕士	一般
723	CX2018B723	吉首大学	清代湖南地区“私盐问题”研究	张 文	2018-2019	中国史	瞿州莲	硕士	一般
724	CX2018B724	吉首大学	天门冬科洛林亚科的系统发育基因组学研究	孟 然	2018-2019	生物学	聂泽龙	硕士	一般
725	CX2018B725	吉首大学	杜仲资源及产品质量多元评价体系研究	王朝勇	2018-2019	生态学	李克刚	硕士	一般
726	CX2018B726	吉首大学	以“三治融合”推进民族地区乡村法治建设——以湘西土家族苗族自治州为例	周 帅	2018-2019	法学	吴文平	硕士	一般
727	CX2018B727	吉首大学	乡村振兴视角下民族地区村规民约的法律价值与社会功能研究	张智超	2018-2019	法学	李长友	硕士	一般
728	CX2018B728	吉首大学	武陵山片区农村小额贷款扶贫法律保障制度建设研究	李伟鹏	2018-2019	法学	谭正航 尹珊珊	硕士	一般
729	CX2018B729	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	2018-2019	法学	吴文平	硕士	一般
730	CX2018B730	湖南工业大学	基于稀土掺杂四氟钇钠/碳量子点非共价组装构建双响应荧光开关及防伪应用	谭海湖	2018-2019	材料科学与工程	张昌凡	博士	重点
731	CX2018B731	湖南工业大学	“一带一路”背景下中国电影的亚洲想象研究	马一川	2018-2020	戏剧与影视学	阳海洪	硕士	一般
732	CX2018B732	湖南工业大学	锂离子电池炭基磷酸盐正极材料的性能及改性研究	陈悦前	2018-2020	冶金工程	陈 晗	硕士	一般

733	CX2018B733	湖南工业大学	新型气体纸质传感器的开发及应用研究	汤 力	2018-2019	材料科学与工程	汤建新	博士	一般
734	CX2018B734	湖南工业大学	微量 Mn、Zr、Ce 调控铝合金包装薄板各向异性的机理研究	胡泽艺	2018-2020	材料科学与工程	刘文良 范才河	博士	一般
735	CX2018B735	湖南工业大学	基于可持续发展理念下活鲜水产品包装设计研究	蒋馨漫	2018-2020	艺术设计	朱和平	硕士	一般
736	CX2018B736	湖南工业大学	精准扶贫视阈下的精准设计研究——以酒埠江旅游农特产品设计为例	黄 璨	2018-2020	艺术设计	邱志涛	硕士	一般
737	CX2018B737	湖南工业大学	乡村振兴战略下农村稻草资源化再利用装置设计研究	王 娉	2018-2019	艺术设计	刘宗明	硕士	一般
738	CX2018B738	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	2018-2019	人居环境设计学	赵先超	硕士	一般
739	CX2018B739	湖南工业大学	双有源全桥 DC-DC 变换器效率优化及多模块串并联均流控制研究	易宗澳	2018-2019	电气工程	曾进辉	硕士	一般
740	CX2018B740	湖南工业大学	基于工业大数据边缘计算的研究与设计	赵龙乾	2018-2020	计算机软件与理论	满君丰	硕士	一般
741	CX2018B741	湖南工业大学	企业服务型内部审计建构	陈 谦	2018-2019	会计	刘正军	硕士	一般
742	CX2018B742	湖南工业大学	永磁同步电机的设计与控制场的计算	陈 硕	2018-2020	网络化系统控制	汤 琼	硕士	一般
743	CX2018B743	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	2018-2020	马克思主义中国化	胡 帆	硕士	一般
744	CX2018B744	湖南工业大学	转型升级下的制造业绿色技术创新与环境规制关系研究	彭崇清	2018-2020	企业管理	唐未兵	硕士	一般

745	CX2018B745	湖南工业大学	基于功能化黑磷纳米片快速检测食品中镉离子的适配体传感器	杨高建	2018-2019	生物医学工程	邓 燕	硕士	一般
746	CX2018B746	湖南工业大学	南县地花鼓舞舞蹈艺术的审美形态与文化创意研究	王怡欢	2018-2020	音乐与舞蹈学	汤其林	硕士	一般
747	CX2018B747	湖南工业大学	组合式支挡结构设计计算方法研究	罗 鑫	2018-2020	岩土工程	刘 杰	硕士	一般
748	CX2018B748	湖南工业大学	湘西自治州农村学校体育贫困现状与精准扶贫研究	罗正友	2018-2020	体育学	黄晓丽	硕士	一般
749	CX2018B749	湖南工业大学	超短脉冲激光铣削齿轮表面热模型与质量优化研究	金 磊	2018-2020	机械工程	明兴祖	硕士	一般
750	CX2018B750	湖南商学院	多车型绿色车辆路径模型及求解方法研究	黄兴斌	2018-2020	管理科学与工程	周鲜成	硕士	重点
751	CX2018B751	湖南商学院	基于动态面板模型的网络舆情对金融系统性风险的影响研究	李虹宣	2018-2019	应用经济学	欧阳资生	硕士	重点
752	CX2018B752	湖南商学院	湖南省财政扶贫资金绩效评估研究	李雪聪	2018-2019	会计	贺彩虹	硕士	一般
753	CX2018B753	湖南商学院	电商扶贫空间效应：机理、测度及效率	罗 琼	2018-2020	产业经济学	唐红涛	硕士	一般
754	CX2018B754	湖南商学院	我国学前教育立法研究	宋 凡	2018-2020	法律	刘期湘	硕士	一般
755	CX2018B755	湖南商学院	新型城镇化减贫效应测度与机制创新研究	王 展	2018-2020	产业经济学	杨水根	硕士	一般
756	CX2018B756	湖南商学院	上级无礼行为、团队心理安全感与员工生活满意度：归因的调节作用	谢 玮	2018-2020	企业管理	刘嫦娥	硕士	一般
757	CX2018B757	湖南商学院	技术外溢、人力资源深化与农村信息消费潜力扩增研究	杜 蓉	2018-2020	产业经济学	柳思维	硕士	一般

758	CX2018B758	湖南商学院	乡村振兴战略下湖南省新型农业经营主体融资问题研究	李朋朋	2018-2019	应用经济学	刘赛红	硕士	一般
759	CX2018B759	湖南商学院	“互联网+”背景下共享电动汽车的资源配置问题研究	宾中立	2018-2020	物流与供应链管理	刘利枚	硕士	一般
760	CX2018B760	湖南商学院	反腐、高管责任基调与企业价值	盛 开	2018-2020	会计	刘建秋	硕士	一般
761	CX2018B761	湖南商学院	生态视域下农业产业链协同发展机制研究	陈宇斌	2018-2020	产业经济学	陆 杉	硕士	一般
762	CX2018B762	湖南商学院	区块链技术下公共管理大数据安全共享方式研究	金 泳	2018-2020	管理科学与工程	徐雪松	硕士	一般
763	CX2018B763	湖南商学院	面向环境管理决策的企业环境审计运行模式研究	廖志成	2018-2020	会计	张 艳	硕士	一般
764	CX2018B764	湖南商学院	长沙市水果分销供应链时空演化及优化研究	杨 柳	2018-2020	技术经济及管理	黄福华	硕士	一般
765	CX2018B765	湖南商学院	社保新政下中小企业薪酬管理问题研究	郁凌颖	2018-2020	会计	汤 健	硕士	一般
766	CX2018B766	湖南商学院	张家界旅游城镇化响应动力仿真分析	黄甜甜	2018-2020	旅游管理	麻学锋	硕士	一般
767	CX2018B767	湖南商学院	生态创新效率、空间溢出效应与资源环境承载力研究	胡 洋	2018-2020	应用经济学	王 娟	硕士	一般
768	CX2018B768	湖南商学院	顾客视角下企业虚拟品牌社区价值共创研究	薛 瑶	2018-2019	会计	王青松	硕士	一般
769	CX2018B769	湖南商学院	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	2018-2020	应用经济学	张 琦	硕士	一般
770	CX2018B770	湖南理工学院	茶多酚中高附加值功能活性成分提取新技术	王婉茹	2018-2020	化学工程与技术	唐课文	硕士	重点

771	CX2018B771	湖南理工学院	高光谱遥感图像深层空谱特征提取方法及洞庭湖水域动态监测研究	王锦萍	2018-2019	信息与通信工程	涂 兵	硕士	重点
772	CX2018B772	湖南理工学院	基于酶催化反应-分离耦合对映体连续分离新技术研究	袁 欣	2018-2020	化学工程与技术	唐课文	硕士	一般
773	CX2018B773	湖南理工学院	非金属掺杂沥青衍生介孔碳的制备及其储钠性能研究	李 芝	2018-2019	化学工程与技术	侯朝辉	硕士	一般
774	CX2018B774	湖南理工学院	过渡金属/碱催化惰性 P-H/P-OH 键构建 P-C/P-Z 键研究	王 刚	2018-2020	化学工程与技术	熊碧权	硕士	一般
775	CX2018B775	湖南理工学院	二维原子晶体中古斯汉欣位移及其弱测量实验研究	周 响	2018-2020	信息与通信工程	罗朝明	硕士	一般
776	CX2018B776	湖南理工学院	复杂背景下基于 FCN 的运动目标检测算法研究	晏鹏程	2018-2019	信息与通信工程	欧先锋	硕士	一般
777	CX2018B777	湖南理工学院	面向精神分裂症脑影像分析的生成对抗网络方法研究	程 渊	2018-2019	信息与通信工程	杨 勃	硕士	一般
778	CX2018B778	湖南理工学院	无人机对地拍摄视频中的目标检测与跟踪方法研究	黄 锋	2018-2019	信息与通信工程	吴健辉	硕士	一般
779	CX2018B779	湖南理工学院	基于 FCN 的磁瓦表面缺陷检测算法研究	童光红	2018-2020	信息与通信工程	郭龙源	硕士	一般
780	CX2018B780	湖南理工学院	基于多场耦合的有色金属电磁搅拌系统数值模拟及优化设计	方文华	2018-2020	机械工程	张 敬	硕士	一般
781	CX2018B781	湖南理工学院	基于脉冲激光诱导的大磨粒 CBN 砂轮表面螺旋微结构化及其磨削机理研究	温东东	2018-2020	机械工程	张晓红	硕士	一般
782	CX2018B782	湖南理工学院	传统地域文化在茶室空间设计中的应用研究	卢瀚文	2018-2020	艺术设计	郑 斌	硕士	一般

783	CX2018B783	湖南理工学院	文化交流视域下的岳州窑陶瓷研究	赵子航	2018-2019	艺术设计	万长林	硕士	一般
784	CX2018B784	湖南理工学院	汨罗夕揽洲田园综合体 IP 设计与传播策略研究	张梦蝶	2018-2020	艺术设计	黄亚鹰	硕士	一般
785	CX2018B785	湖南理工学院	基于思辨能力培养的英语阅读模式	丁 玲	2018-2020	学科教学·英语	欧阳建平	硕士	一般
786	CX2018B786	湖南理工学院	核心素养下高中英语阅读多模态教学的应用研究	刘铭阳	2018-2020	学科教学·英语	汤卫根	硕士	一般
787	CX2018B787	湖南理工学院	新课标视阈下高中英语写作教与学的需求分析及其启示	林明翰	2018-2019	学科教学·英语	赵中宝	硕士	一般
788	CX2018B788	湖南理工学院	城乡融合政策创新研究——以岳阳为例	蒋 瑀	2018-2020	学科教学·思政	周四丁	硕士	一般
789	CX2018B789	湖南理工学院	为阅读注入“灵魂”——阅读教学育人功能研究	黄文婷	2018-2019	学科教学·语文	谌安荣	硕士	一般
790	CX2018B790	湖南理工学院	农村中学生课外阅读现状及对策研究	虞 钊	2018-2020	学科教学·语文	谌安荣	硕士	一般
791	CX2018B791	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	2018-2020	中国语言文学	段勇义	硕士	一般
792	CX2018B792	湖南理工学院	《离骚汇订》点校与研究	叶珊珊	2018-2019	中国语言文学	龚红林	硕士	一般
793	CX2018B793	湖南理工学院	正念教育对儿童身心发展影响的研究	方咏琪	2018-2019	教育管理	刘 理	硕士	一般
794	CX2018B794	湖南理工学院	湘中地区中小学择校现状、成因调查及对策的分析	陈思晴	2018-2019	教育管理	李 明	硕士	一般
795	CX2018B795	湖南理工学院	中小学就近入学的教育现状问题及治理策略	沈 庆	2018-2019	教育管理	刘 理	硕士	一般

796	CX2018B796	湖南人文科技学院	黄连有效成分缓解双草醚对水稻稻苗药害的生化机理研究	彭凯灵	2018-2019	植物保护	金晨钟	硕士	重点
797	CX2018B797	湖南人文科技学院	梅山饮食文化品牌建设研究	段 蜜	2018-2020	农村与区域发展	周发明	硕士	一般
798	CX2018B798	湖南人文科技学院	湘南地区烟田杂草种类、危害及防控技术研究	廖博通	2018-2019	作物	向国红	硕士	一般
799	CX2018B799	湖南人文科技学院	基于卷积神经网络的蜜桔果实分级研究	肖 通	2018-2019	农业信息化	刘和云	硕士	一般
800	CX2018B800	湖南人文科技学院	重离子束辐照水稻种子结合分子标记技术创制抗重金属 Cd 的水稻材料	陈友倩	2018-2019	植物保护	竺锡武	硕士	一般
801	CX2018B801	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	2018-2019	作物	孟桂元	硕士	一般
802	CX2018B802	湖南人文科技学院	荷叶镇特色小镇建设中的人文特色研究	朱 婷	2018-2020	农村与区域发展	石潇纯	硕士	一般
803	CX2018B803	湖南人文科技学院	基于虚拟阻抗的低压微网下垂控制策略研究	谢 波	2018-2019	农业信息化	侯海良	硕士	一般
804	CX2018B804	湖南人文科技学院	湖南省农村集体经济发展研究	黄胜男	2018-2019	农村与区域发展	朱 强	硕士	一般
805	CX2018B805	湖南工程学院	基于三维复合视觉的目标检测跟踪系统	朱晓林	2018-2020	动力工程	万 琴	硕士	重点
806	CX2018B806	湖南工程学院	细菌纤维素/壳聚糖/ TiO <sub>2</sub> 纳米复合材料制备及性能研究	袁微微	2018-2019	纺织工程	周衡书	硕士	一般
807	CX2018B807	湖南工程学院	磺酸钠基团对二苯乙烯联苯类荧光增白剂性能的影响	秦琪雯	2018-2019	纺织工程	易 兵	硕士	一般
808	CX2018B808	湖南工程学院	基于颜色和 Bundled 特征匹配的服装图像检索研究	缪智文	2018-2019	纺织工程	刘洞波	硕士	一般



809	CX2018B809	湖南工程学院	新型海上风力机桩基防冲刷装置	杨 博	2018-2019	动力工程	宁立伟	硕士	一般
810	CX2018B810	湖南工程学院	风电巡检的编队无人机控制器的设计与研制	张巧龙	2018-2019	动力工程	彭 晓	硕士	一般
811	CX2018B811	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	2018-2020	纺织工程	周衡书	硕士	一般
812	CX2018B812	湖南工程学院	风电偏航智能控制方法研究	曹 垒	2018-2020	动力工程	谢卫才	硕士	一般
813	CX2018B813	湖南工程学院	基于复合视觉系统的多运动目标检测方法研究	肖岳平	2018-2020	动力工程	万 琴	硕士	一般
814	CX2018B814	邵阳学院	乳酸菌发酵豆清液制备多肽工艺优化及其生理活性研究	廖晶晶	2018-2020	机械工程	袁文华	硕士	一般
815	CX2018B815	邵阳学院	锂电用柔性 Ti <sub>2</sub> SnC 薄膜制备及性能研究	朱家乐	2018-2020	机械工程	吴海江	硕士	一般
816	CX2018B816	邵阳学院	3D 打印锂电池的打印工艺研究	刘 奇	2018-2020	机械工程	陈志刚	硕士	一般
817	CX2018B817	邵阳学院	不同制浆工艺对豆浆粒径分布及品质影响的研究	范 柳	2018-2020	食品工程	赵良忠	硕士	一般
818	CX2018B818	邵阳学院	浓香型白酒液态重蒸馏除杂工艺研究	陈雪鹏	2018-2020	食品工程	余有贵	硕士	一般
819	CX2018B819	邵阳学院	乳酸菌发酵豆清液制备多肽工艺优化及其生理活性研究	周 娟	2018-2020	食品工程	尹乐斌	硕士	一般