

2021年度中南大学研究生自主探索创新项目拟立项名单

序号	项目负责人学号	项目负责人姓名	培养层次	二级培养单位	学科(专业)	项目名称	备注
1	200201003	胡蝶花	博士生	公共管理学院	0101 哲学	突发公共卫生事件下医疗资源分配公正性研究	拟推荐省级
2	181601032	宋慧玲	博士生	商学院	0202 应用经济学	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	拟推荐省级
3	182106014	范雯霏	博士生	数学与统计学院	0701 数学	非交换鞅空间的非对称不等式	拟推荐省级
4	192101007	卢建中	博士生	数学与统计学院	0701 数学	Two-parameter Martingale Orlicz-Hardy Spaces	拟推荐省级
5	192201007	于涛	博士生	物理与电子学院	0702 物理学	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	拟推荐省级
6	192301004	邓磊	博士生	化学化工学院	0703 化学	基于CsPbBr ₃ 钙钛矿量子高灵敏检测循环肿瘤细胞的光电生物传感器的研究	拟推荐省级
7	202501020	董毅	博士生	生命科学学院	0710 生物学	RTN3缺失诱发肾小球硬化的分子机制研究	拟推荐省级
8	203301067	易旺	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	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	拟推荐省级
9	203501002	薛智宸	博士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	锂离子电池用单晶超高镍低钴三元正极材料的基础研究	拟推荐省级
10	203701003	张会杰	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	TC4钛合金大型薄壁筒形件热旋成形工艺研究	拟推荐省级
11	203711004	陈权	硕士生	机电工程学院	0802 机械工程	GH4169合金锻件组织均匀细化的精确调控原理与技术研究	拟推荐省级
12	193912036	徐泓	硕士生	能源科学与工程学院	085206 动力工程	生物质熔盐热解产碳及应用研究	拟推荐省级
13	194201001	范超杰	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	基于多模态信号的列车驾驶员状态感知与调控研究	拟推荐省级
14	184601018	李沁	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	基于骨架数据的人体动作识别研究	拟推荐省级
15	194601037	程菲	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	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	拟推荐省级
16	204701005	裴新军	博士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	基于协同表示学习的移动边缘计算安全生态研究	拟推荐省级
17	184801012	李正伟	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	基于机器学习的岩土结构可靠度算法研究	拟推荐省级
18	185001010	方楠	博士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	基于大地测量数据和贝叶斯方法反演地震震源参数	拟推荐省级
19	205001014	贺礼家	博士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	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	拟推荐省级

20	205501030	郭懿德	博士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	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	拟推荐省级
21	195512097	刘尧	硕士生	资源与安全工程学院	085218 矿业工程	寒区排土场散体力学特性及排土工艺优化研究	拟推荐省级
22	195601038	钟雪虎	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	废旧动力锂电池资源回收与正极材料修复再生基础研究	拟推荐省级
23	196501021	王忆安	博士生	基础医学院	1001 基础医学	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	拟推荐省级
24	206812018	聂倩	硕士生	湘雅口腔医(学)院	1052 口腔医学	IL-33/ST2在牙髓干细胞介导的舍格伦综合征免疫调节中的作用	拟推荐省级
25	196912063	何海婷	硕士生	湘雅公共卫生学院	1053 公共卫生	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	拟推荐省级
26	207501004	刘慧明	博士生	湘雅国际转化医学联合研究院	1007 药学	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	拟推荐省级
27	197801001	孟婧婧	博士生	湘雅护理学院	1011 护理学	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	拟推荐省级
28	208101015	黄凯	博士生	湘雅医院	1002 临床医学	基于多模态数据的皮肤肿瘤智能辅助诊断的多中心研究	拟推荐省级
29	198201054	邹京伶	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	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	拟推荐省级
30	198301031	王占旺	博士生	湘雅三医院	1002 临床医学	FOXD1-AS1/FOXD1正反馈环调控糖酵解促进鼻咽癌紫杉醇耐药的机制研究	拟推荐省级
31	190201009	艾冬丽	博士生	公共管理学院	0303 社会学	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	拟推荐省级
32	202201005	高恩多	博士生	物理与电子学院	0702 物理学	基于光子晶体和石墨烯混合系统的连续域束缚态研究	拟推荐省级
33	202301032	叶冠英	博士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	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	拟推荐省级
34	192512081	范媛媛	硕士生	生命科学学院	1255 图书情报	围产期抑郁的知识图谱构建及其应用	拟推荐省级
35	203312099	吴宇凡	硕士生	粉末冶金研究院	0856 材料与化工	具有梯度层错能结构的Cu-Al合金的制备与性能研究	拟推荐省级
36	194201004	冯哲骏	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	基于时序控制策略的多管局部构型设计及匹配机制研究	拟推荐省级
37	197201011	郭丽娜	博士生	湘雅药学院	1007 药学	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	拟推荐省级
38	194801017	何浩松	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	寒区高速铁路非饱和路基填料冻胀敏感性分类研究	拟推荐省级
39	205001039	王永斐	博士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	面向目标自适应三维大地电磁谱元法正演研究	拟推荐省级
40	198201039	赵艳	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	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	拟推荐省级
41	200201006	赵聪聪	博士生	公共管理学院	0101 哲学	后疫情时代的政治团结及实现机制研究	拟推荐省级

42	200201014	周付军	博士生	公共管理学院	1204 公共管理	“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	拟推荐省级
43	190211100	张莲明	硕士生	公共管理学院	1204 公共管理	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	拟推荐省级
44	200307007	郭敏	本-博计划	法学院	0301 法学	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	拟推荐省级
45	190301003	徐纪元	博士生	法学院	0301 法学	高校研究生学位授权审批法治化研究	拟推荐省级
46	200301006	王欣怡	博士生	法学院	0301 法学	疫苗全球共享与公平分配的理论与法律基础	拟推荐省级
47	190911005	张依然	硕士生	体育教研部	0303 社会学	湖南省体育非物质文化遗产数字化保护传承研究	拟推荐省级
48	200912009	欧阳梓涵	硕士生	体育教研部	0452 体育	习近平关于体育工作重要论述的研究	拟推荐省级
49	191001006	汪妍	博士生	文学与新闻传播学院	0501 中国语言文学	受众视角下“一带一路”出版传播效果评估研究	拟推荐省级
50	181101003	彭蔚	博士生	外国语学院	0502 外国语言文学	混合式教学下中国大学英语学习者隐喻能力发展研究	拟推荐省级
51	201111033	白芸	硕士生	外国语学院	0502 外国语言文学	基于语料库的学术论文摘要写译研究	拟推荐省级
52	191111028	刘登峰	硕士生	外国语学院	0502 外国语言文学	学龄前汉语孤独谱系障碍儿童心理动词习得研究	拟推荐省级
53	191312103	雷艳超	硕士生	建筑与艺术学院	1351 艺术	疫情常态下中南大学新校区户外就餐空间设计研究	拟推荐省级
54	201312102	曾雪	硕士生	建筑与艺术学院	1351 艺术	艺术介入疫后心理疗愈的医疗辅助产品设计	拟推荐省级
55	181601005	赵程伟	博士生	商学院	1201 管理科学与工程	大数据驱动的新能源开发复杂不确定决策方法研究	拟推荐省级
56	191601026	张翠虹	博士生	商学院	1202 工商管理	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	拟推荐省级
57	201601010	陈紫玉	博士生	商学院	1201 管理科学与工程	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	拟推荐省级
58	191601018	蔡思佳	博士生	商学院	0202 应用经济学	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	拟推荐省级
59	191601032	舒浩	博士生	商学院	0202 应用经济学	碳风险对企业资本结构及其动态性的影响研究	拟推荐省级
60	182101018	都昌发	博士生	数学与统计学院	0701 数学	多元合金热扩散问题的高效数值算法研究及其应用	拟推荐省级
61	202101006	贺晓聪	博士生	数学与统计学院	0701 数学	符号图的零度和整谱混合图的研究	拟推荐省级
62	202101022	段军霞	博士生	数学与统计学院	0701 数学	椭圆偏微分方程边值问题概率方法的研究	拟推荐省级
63	202101024	袁帅	博士生	数学与统计学院	0701 数学	几类非线性偏微分方程的约束解存在性研究	拟推荐省级

64	202101012	田洪丽	博士生	数学与统计学院	0701 数学	Interpolation of Orlicz-Hardy spaces	拟推荐省级
65	202101013	李柳燕	博士生	数学与统计学院	0701 数学	分支-移民过程的渐近性研究	拟推荐省级
66	202101017	吕芳芳	博士生	数学与统计学院	0701 数学	马氏过程的 Kemeny 常数及其应用	拟推荐省级
67	192111028	李维	硕士生	数学与统计学院	0701 数学	非交换微分从属鞅不等式	拟推荐省级
68	202111111	周含璞	硕士生	数学与统计学院	0714 统计学	基于Data Augmentation的高删失生存数据统计推断	拟推荐省级
69	202112002	王心怡	硕士生	数学与统计学院	0252 应用统计	对冲货币市场的避险资产研究：基于时频域分析方法	拟推荐省级
70	192201017	来庆腾	博士生	物理与电子学院	0702 物理学	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	拟推荐省级
71	192201020	刘禹	博士生	物理与电子学院	0702 物理学	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	拟推荐省级
72	202201003	王一多	博士生	物理与电子学院	0702 物理学	碳化铈超快非线性光学性质及其光子二极管应用	拟推荐省级
73	202201013	樊丽宝	博士生	物理与电子学院	0702 物理学	量子调控分子极化子的理论研究	拟推荐省级
74	192201001	陈克军	博士生	物理与电子学院	0702 物理学	金属酞菁分子的设计合成及其电催化CO ₂ 还原性能研究	拟推荐省级
75	192211026	胡马龙	硕士生	物理与电子学院	0702 物理学	单分子与等离激元结构强耦合性质研究	拟推荐省级
76	192211033	白雪	硕士生	物理与电子学院	0702 物理学	基于PM6:Y6的三元体系构建高效有机太阳能电池	拟推荐省级
77	202212058	苏静雅	硕士生	物理与电子学院	0854 电子信息	基于蚕丝蛋白的生物聚合物柔性垂直晶体管	拟推荐省级
78	192212052	吴量	硕士生	物理与电子学院	085208 电子与通信工程	双轴应变调控Janus二维硫化物的电子性质	拟推荐省级
79	192212075	高山流水	硕士生	物理与电子学院	085208 电子与通信工程	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	拟推荐省级
80	202211044	金波	硕士生	物理与电子学院	0809 电子科学与技术	基于深度学习人体步态识别技术研究	拟推荐省级
81	192301040	陈阳	博士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	碳气凝胶基单原子的设计及其在柔性金属空气电池中的应用	拟推荐省级
82	182301008	童霞	博士生	化学化工学院	0703 化学	基于多通道微流控纸芯片的生物酶现场可视化检测研究	拟推荐省级
83	192301008	童超英	博士生	化学化工学院	0703 化学	天然新型AIE分子的发现及在生物成像中的应用	拟推荐省级
84	192301017	陈果	博士生	化学化工学院	0703 化学	钌氨配合物电催化氨氧化产氢机制研究	拟推荐省级
85	202301022	王艳秋	博士生	化学化工学院	0806 冶金工程	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	拟推荐省级

86	202301040	杨泽芳	博士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	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	拟推荐省级
87	192311035	黄荣	硕士生	化学化工学院	0703 化学	基于ICT机理的香豆素荧光染料的设计、合成与应用	拟推荐省级
88	192311064	韩宇阳	硕士生	化学化工学院	0703 化学	微波辅助下新型杂钼多酸的合成及CO ₂ 固定反应催化性质的研究	拟推荐省级
89	202311078	董强强	硕士生	化学化工学院	0703 化学	三联吡啶多金属配体设计及其配位聚合物的应用研究	拟推荐省级
90	202312171	黄葵	硕士生	化学化工学院	0856 材料与化工	柔性单晶Cu表面锂金属外延生长及枝晶抑制机制研究	拟推荐省级
91	192312166	王凯	硕士生	化学化工学院	085216 化学工程	基于离子组学研究水稻应对环境胁迫的机理	拟推荐省级
92	192501024	刘宇星	博士生	生命科学学院	0710 生物学	LPIN3缺陷导致高甘油三酯血症的功能研究	拟推荐省级
93	202501019	伍婷	博士生	生命科学学院	0710 生物学	自闭症致病基因POGZ调控睡眠觉醒的分子机制	拟推荐省级
94	202511044	赵美方	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	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	拟推荐省级
95	192511003	龚紫姍	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	Prader-Willi综合征自闭症表型的机制研究	拟推荐省级
96	192511023	唐香荣	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	帕金森致病基因ATP13A2在昼夜节律中的功能研究	拟推荐省级
97	192511049	李娅楠	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	人红系分化过程中APA组学分析及功能初步研究	拟推荐省级
98	192511057	代宇鑫	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	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	拟推荐省级
99	192512069	朱叶	硕士生	生命科学学院	1255 图书情报	我国省级公共图书馆健康信息素养教育现状及发展对策研究	拟推荐省级
100	183101002	周苗	博士生	材料科学与工程学院	0805 材料科学与工程	锌负极表面晶面取向结构及其可逆性研究	拟推荐省级
101	203101028	杨乾坤	博士生	材料科学与工程学院	0805 材料科学与工程	高强韧抗疲劳高熵合金开发及变形机制研究	拟推荐省级
102	193112127	刘志林	硕士生	材料科学与工程学院	085204 材料工程	大口径白铜管扩径拉拔有限元模拟及其组织性能研究	拟推荐省级
103	193111076	陈明明	硕士生	材料科学与工程学院	0805 材料科学与工程	汽车试制模具增材制造用高硬度锌合金的研制	拟推荐省级
104	193301046	胡悦丽	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	轻质多孔三维锂金属复合负极的设计与电化学性能研究	拟推荐省级
105	193301022	牛朋达	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	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	拟推荐省级
106	193301032	张灏	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	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	拟推荐省级
107	193301037	任垚嘉	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	激光增材制造高温钛基复合材料成形研究	拟推荐省级

108	203301038	刘琼	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	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	拟推荐省级
109	203301044	湛紫章	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	新型耐高温低导热磷酸基/碳基防隔热一体化复合材料的制备与界面稳定特性机理研究	拟推荐省级
110	193311042	戴娆	硕士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	TiAlN基涂层PVD制备与调幅分解过程的数值模拟研究	拟推荐省级
111	203311045	张佳丽	硕士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	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	拟推荐省级
112	203501024	南天翔	博士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	可视化针铁矿法除铁预测模型及应用App开发	拟推荐省级
113	203501058	李朝阳	博士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	基于含硫组分分布演变定量分析的锂电池容量衰减与失效机制研究	拟推荐省级
114	193501039	郭颖	博士生	冶金与环境学院	0830 环境科学与工程	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	拟推荐省级
115	203501013	徐汝辉	博士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	锂离子电池全生命周期寿命预测模型的研究	拟推荐省级
116	203501025	金伟	博士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	硫化铋精矿还原固硫熔炼反应机理研究	拟推荐省级
117	203506023	犹子涵	博士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	石油焦复杂高温反应中的杂质催化及硫氮脱出机理	拟推荐省级
118	193501025	曾嘉庆	博士生	冶金与环境学院	0830 环境科学与工程	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	拟推荐省级
119	193512117	刘帅威	硕士生	冶金与环境学院	085205 冶金工程	电化学法回收废旧三元正极材料的研究	拟推荐省级
120	203512125	侯惠亮	硕士生	冶金与环境学院	0856 材料与化工	低浓度砷吸附富集机理与关键技术研究	拟推荐省级
121	183701001	曹小兵	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	铝钢异种金属激光-双脉冲MIG复合焊接工艺与机理研究	拟推荐省级
122	183701012	廖海龙	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	复杂热力条件下铝锂合金应力松弛时效行为研究	拟推荐省级
123	203701041	熊志宏	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	大直径TBM主轴承力流传递特性研究与优化设计	拟推荐省级
124	183701003	聂南天	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	柔性二氧化锰电极及其柔性锌离子电池的研究	拟推荐省级
125	183701023	彭涛	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	全血细胞声表面波微流控高效分选方法研究	拟推荐省级
126	193701004	王清扬	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	盾构机掘进参数智能决策方法研究	拟推荐省级
127	193701022	罗星臣	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	极硬岩地质下高压水射流和滚刀复合破岩机理研究	拟推荐省级
128	203701029	贺崇贤	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	机械驱动制备过饱和固溶体铁镁植入物	拟推荐省级
129	203701030	钟锐	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	轻质薄壁复合结构-声耦合系统振动机理研究	拟推荐省级

130	203701043	王宜磊	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	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	拟推荐省级
131	203706026	朱峻澄	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	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	拟推荐省级
132	193711083	李宇翔	硕士生	机电工程学院	0802 机械工程	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	拟推荐省级
133	193712129	王朗堃	硕士生	机电工程学院	085201 机械工程	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	拟推荐省级
134	193711018	宋玲玲	硕士生	机电工程学院	0802 机械工程	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	拟推荐省级
135	193711031	彭博	硕士生	机电工程学院	0802 机械工程	GO-HAP增强高分子骨支架的激光增材制造与力学性能研究	拟推荐省级
136	193712106	向宗威	硕士生	机电工程学院	085201 机械工程	大型客机前起落架三维间隙建模方法与摆振稳定性研究	拟推荐省级
137	193712133	范翠	硕士生	机电工程学院	085201 机械工程	外泌体电化学免疫检测的芯片设计及检测系统研究	拟推荐省级
138	193712152	张惠阳	硕士生	机电工程学院	085201 机械工程	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	拟推荐省级
139	193712165	孔晔	硕士生	机电工程学院	085201 机械工程	低维纳米材料增强聚合物骨支架的激光成形机理研究	拟推荐省级
140	203711002	王秋	硕士生	机电工程学院	0802 机械工程	面向风机塔筒检修的特种机器人设计与研究	拟推荐省级
141	193711070	彭诚旭	硕士生	机电工程学院	0802 机械工程	机器人复杂曲面恒力打磨控制系统研究	拟推荐省级
142	193801003	邵虹榜	博士生	轻合金研究院	0802 机械工程	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	拟推荐省级
143	193911016	刘俊鹏	硕士生	能源科学与工程学院	0807 动力工程及工程热物理	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	拟推荐省级
144	193911024	刘雷	硕士生	能源科学与工程学院	0807 动力工程及工程热物理	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	拟推荐省级
145	204207047	陈婉茹	本-博计划	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	高铁快捷货物运输网络设计与运力配置优化研究	拟推荐省级
146	184201016	魏宁	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	增材制造树脂基复合材料工艺-结构-性能关系研究	拟推荐省级
147	184206025	夏玉涛	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	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	拟推荐省级
148	194201006	李佳豪	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	石墨烯基增强受电弓滑板的载流摩擦行为研究	拟推荐省级
149	194201011	李翔	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	城际铁路列车开行方案与差异化票价协同优化研究	拟推荐省级
150	194201042	毛素逸	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	融合实际与仿真数据的自动驾驶行为研究	拟推荐省级
151	194206032	郭紫鑫	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	3D打印颗粒增强梯度材料中的超声传播机理研究	拟推荐省级

152	204201017	陈涛	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	运动火灾燃烧行为与传热机制研究	拟推荐省级
153	204201041	徐任泽	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	高速列车客室内呼吸道飞沫运输机理及流动控制方法研究	拟推荐省级
154	194212121	周瑾	硕士生	交通运输工程学院	085222 交通运输工程	高速列车轴箱轴承动力学特性分析与性能评估研究	拟推荐省级
155	194601019	周佳怡	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	面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	拟推荐省级
156	204601052	欧晨	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	面向流程智能制造的工业大数据分析 with 深度学习建模	拟推荐省级
157	194601016	蒋珂	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	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	拟推荐省级
158	184606001	黄建才	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	基于图像序列的高炉料面形貌三维重建方法研究	拟推荐省级
159	194601024	易遵辉	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	恶劣环境下高炉料面广域微光成像方法及应用	拟推荐省级
160	184601023	林建亨	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	高精度电力电子系统建模, 控制与测量方法研究	拟推荐省级
161	194601007	陈孝莺	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	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	拟推荐省级
162	194611022	王威	硕士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	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	拟推荐省级
163	194612135	邓紫晴	硕士生	自动化学院	085210 控制工程	基于投影字典对学习的分布式铝电解槽况监测方法	拟推荐省级
164	204611078	潘雨晴	硕士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	操作事件与时序数据驱动的工业过程工况鲁棒解析	拟推荐省级
165	194701023	赵微	博士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	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	拟推荐省级
166	194701026	唐丽	博士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	三维基因组loop结构预测及疾病应用	拟推荐省级
167	194701030	余庚花	博士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	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	拟推荐省级
168	204701007	滕浩钧	博士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	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	拟推荐省级
169	194711065	白静	硕士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	一种高效的物联网实时大数据自适应占空比控制方案	拟推荐省级
170	194711044	何博文	硕士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	基于证据推理的视网膜疾病评估算法研究	拟推荐省级
171	194712144	丁标	硕士生	计算机学院	085211 计算机技术	面向ARM TrustZone多安全域的多核快速扩展方法	拟推荐省级
172	194712187	邓超	硕士生	计算机学院	085211 计算机技术	基于多元数据融合的疾病基因预测方法研究	拟推荐省级
173	194712212	陈宇航	硕士生	计算机学院	085212 软件工程	基于图卷积网络的开源生态系统识别与演化研究	拟推荐省级

174	194712244	周聪	硕士生	计算机学院	085212 软件工程	基于改进Transformer的代码摘要模型研究	拟推荐省级
175	204712181	王小雨	硕士生	计算机学院	0854 电子信息	多目标细粒度商品识别算法研究	拟推荐省级
176	184806038	郑可跃	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	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	拟推荐省级
177	194801011	侯传坦	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	非饱和土体中三维隧道掌子面的塌落机理研究	拟推荐省级
178	204801006	王文君	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	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	拟推荐省级
179	204801012	陈龙	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	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	拟推荐省级
180	204801033	谢亦朋	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	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	拟推荐省级
181	194801052	张宇伦	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	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	拟推荐省级
182	194801007	李煜	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	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	拟推荐省级
183	204801038	王小明	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	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	拟推荐省级
184	194812180	代明欣	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	灌注式路面的降温机理与抗车辙性能评价	拟推荐省级
185	204811141	杨倩	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	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	拟推荐省级
186	195001002	吴经华	博士生	地球科学与信息物理学院	0709 地质学	香花岭锡-铈-钽稀有多金属矿田构造-流体演化的锡石示踪	拟推荐省级
187	205001046	李健	博士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	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	拟推荐省级
188	205001054	朱考飞	博士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	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	拟推荐省级
189	195001012	沈鹏	博士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	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	拟推荐省级
190	205001015	吴文清	博士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	多轨道InSAR点云融合与城市三维立体监测研究	拟推荐省级
191	185001026	张良	博士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于机器学习的大地电磁数据信噪分离	拟推荐省级
192	195001037	任旺奇	博士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于广域电磁数据的金属矿岩性识别方法研究	拟推荐省级
193	195006036	姚鸿波	博士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	大规模全球三维地磁测深有限元正演	拟推荐省级
194	195001007	刘志卫	博士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	基于双站X波段InSAR高精度林下地形反演方法研究	拟推荐省级
195	195011001	王宇非	硕士生	地球科学与信息物理学院	0709 地质学	贵州猫场铝土矿中伴生关键金属的赋存状态及富集特征	拟推荐省级

196	195012150	王祥	硕士生	地球科学与信息物理学院	085217 地质工程	基于地质信息的地球物理复杂有限元模型建模及应用	拟推荐省级
197	195012152	周瑶	硕士生	地球科学与信息物理学院	085217 地质工程	矿区土壤重金属污染高光谱遥感定量反演研究	拟推荐省级
198	205011013	梁勇	硕士生	地球科学与信息物理学院	0709 地质学	东北完达山增生杂岩蛇绿岩成因与演化研究	拟推荐省级
199	205011102	韦帮第	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	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	拟推荐省级
200	195011038	陈炳蓉	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	基于双层图嵌入的人类出行流时空异常探测	拟推荐省级
201	195012110	音涛	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	基于缺失样本分布特征度量的空间插值模型适配性研究	拟推荐省级
202	195012128	张武桥	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	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	拟推荐省级
203	205012182	王浩男	硕士生	地球科学与信息物理学院	0857 资源与环境	多基准站北斗变形监测技术研究及云服务软件开发	拟推荐省级
204	195011055	罗议建	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	全局优化与局部梯度联合的微生物自然电场反演	拟推荐省级
205	195011065	袁昀希	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	海洋可燃冰的可控源电磁法灵敏度与分辨率研究	拟推荐省级
206	205011078	张远磊	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	线性磁化强度的多面体磁信号的新解析解	拟推荐省级
207	205011095	章子豪	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于混合网格的有限元法的页岩气地质模型正演	拟推荐省级
208	195011032	李少为	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	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	拟推荐省级
209	195012102	罗澍然	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	顾及广域InSAR形变特征的地质灾害识别与评价研究	拟推荐省级
210	205501031	闵晨笛	博士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	新型磷石膏胶结充填材料开发及其环境影响研究	拟推荐省级
211	205501027	周坦	博士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	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	拟推荐省级
212	205501001	李骥	博士生	资源与安全工程学院	0801 力学	渗流场与应力场耦合作用下土石坝安全分析研究	拟推荐省级
213	205501005	吴阳春	博士生	资源与安全工程学院	0814 土木工程	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	拟推荐省级
214	205501033	王巧莉	博士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	时空异质环境下的地表水水质多因子评价研究	拟推荐省级
215	195511027	徐磊	硕士生	资源与安全工程学院	0819 矿业工程	高温后花岗岩能量演化规律与损伤本构模型的研究	拟推荐省级
216	195511015	陈永超	硕士生	资源与安全工程学院	0814 土木工程	岩石失稳的声学前兆特征及应力演化机制	拟推荐省级
217	195512126	吕雯婷	硕士生	资源与安全工程学院	085224 安全工程	面向安全管理全生命周期的安全情报支撑体系研究	拟推荐省级

218	195511063	郭世珍	硕士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	安全仪式感对员工安全行为影响研究	拟推荐省级
219	205511069	章梦胜	硕士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	硫化矿石自燃特性及矿堆火源探测研究	拟推荐省级
220	195601013	鲁胜虎	博士生	资源加工与生物工程学院	0806 冶金工程	煤矸石烧结法高效脱碳活化制备混合材工艺及机理研究	拟推荐省级
221	195601014	石玥	博士生	资源加工与生物工程学院	0806 冶金工程	超纯磁铁精矿制备粉末冶金铁粉基础及工艺研究	拟推荐省级
222	195601015	刘继成	博士生	资源加工与生物工程学院	0806 冶金工程	钢铁冶炼渣制备陶瓷基高温复合相变储热材料基础研究	拟推荐省级
223	195601032	刘阔	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	钒钛磁铁矿球团还原膨胀微观机制与调控技术研究	拟推荐省级
224	195601028	崔艳芳	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	黄铁矿粒级效应及含量对铅硫浮选分离的影响机理研究	拟推荐省级
225	195601030	王梦涛	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	氧化锌矿硫化浮选体系中矿物表面氧化/还原行为	拟推荐省级
226	205601025	向国源	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	锂辉石高效浮选捕收剂筛选及设计研究	拟推荐省级
227	195601017	张树辉	博士生	资源加工与生物工程学院	0806 冶金工程	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	拟推荐省级
228	195611006	崔琳琳	硕士生	资源加工与生物工程学院	0710 生物学	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	拟推荐省级
229	195612107	罗青云	硕士生	资源加工与生物工程学院	085218 矿业工程	黄铜矿表面深度氧化对浮选行为的影响研究	拟推荐省级
230	195612110	王国东	硕士生	资源加工与生物工程学院	085218 矿业工程	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	拟推荐省级
231	195811021	左秋儒	硕士生	航空航天学院	0825 航空宇航科学与技术	强激波干扰下凹腔诱导混合增强机理研究	拟推荐省级
232	206501031	尚艳杰	博士生	基础医学院	1001 基础医学	基于人工智能进行法医昆虫学PMI推断的研究	拟推荐省级
233	206501016	陈玉华	博士生	基础医学院	1001 基础医学	FTO/m6A通过调控NLRP3炎性小体表观遗传影响TBI后神经元焦亡的分子机制研究	拟推荐省级
234	196511008	杨金桐	硕士生	基础医学院	0710 生物学	EETs调控MAMs抑制NLRP3炎症小体活化的研究	拟推荐省级
235	196511053	邹姿	硕士生	基础医学院	0710 生物学	Linc01238促进间充质干细胞成骨分化的作用与机制研究	拟推荐省级
236	206511003	洪洁茹	硕士生	基础医学院	0710 生物学	NOX4在肺纤维化小鼠肺泡上皮细胞衰老中的作用研究	拟推荐省级
237	206511004	刘乐昕	硕士生	基础医学院	0710 生物学	OGG1通过改变MMPs/TIMP1轴在肺纤维化发生发展中的作用机制	拟推荐省级
238	206511007	金玲	硕士生	基础医学院	0710 生物学	FSP1参与成纤维细胞铁死亡抵抗在小鼠PF中的作用研究	拟推荐省级
239	206511037	李丹阳	硕士生	基础医学院	0710 生物学	模式识别受体LRRC4在甲壳素诱导的固有免疫反应中的作用研究	拟推荐省级

240	196511069	刘彩莹	硕士生	基础医学院	1001 基础医学	Kallistatin调控乳腺癌细胞抵抗抗凋亡机制研究	拟推荐省级
241	206511086	牛晨溪	硕士生	基础医学院	1001 基础医学	TFAP2A/2C诱导ITGB4表达促进卵巢癌进展的机制研究	拟推荐省级
242	206812020	鲁译暄	硕士生	湘雅口腔医(学)院	1052 口腔医学	LINC00473调控牙髓干细胞衰老及其机制的研究	拟推荐省级
243	196812010	张志宇	硕士生	湘雅口腔医(学)院	1052 口腔医学	肠道菌群调控骨髓间充质干细胞功能的机制研究	拟推荐省级
244	196812012	邓梦婷	硕士生	湘雅口腔医(学)院	1052 口腔医学	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	拟推荐省级
245	206811002	闫英萃	硕士生	湘雅口腔医(学)院	1003 口腔医学	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	拟推荐省级
246	206811003	李莉莎	硕士生	湘雅口腔医(学)院	1003 口腔医学	掺硼生物活性玻璃抗炎的作用研究	拟推荐省级
247	206812006	黄昊坤	硕士生	湘雅口腔医(学)院	1052 口腔医学	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	拟推荐省级
248	186901010	程港	博士生	湘雅公共卫生学院	1004 公共卫生与预防医学	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	拟推荐省级
249	206901008	鞠昭	博士生	湘雅公共卫生学院	1004 公共卫生与预防医学	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	拟推荐省级
250	196911040	相珊	硕士生	湘雅公共卫生学院	1004 公共卫生与预防医学	快速检测鼠伤寒沙门氏菌药敏性的电化学传感方法研究	拟推荐省级
251	206911008	石艳	硕士生	湘雅公共卫生学院	1004 公共卫生与预防医学	学龄前儿童睡眠问题与情绪和行为问题的双向关联研究	拟推荐省级
252	206911023	尹诗倩	硕士生	湘雅公共卫生学院	1004 公共卫生与预防医学	砷耐受菌分离筛选及相关特性研究	拟推荐省级
253	206911044	程斯杰	硕士生	湘雅公共卫生学院	1004 公共卫生与预防医学	农村留守儿童社会支持干预模式的构建与评估	拟推荐省级
254	207201009	黄帅	博士生	湘雅药学院	1007 药学	基于化学发光对单胺氧化酶A的检测及成像研究	拟推荐省级
255	197211042	蔡同继	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	一种利用核酸适配体检测人体内维生素D3含量的新方法	拟推荐省级
256	207211055	黄嘉鑫	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	MnO2仿生矿化纳米粒递送DNA酶用于非小细胞肺癌的基因治疗	拟推荐省级
257	207211038	刘佳	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	基于微流控技术的靶向载药微气泡的基础研究	拟推荐省级
258	207211046	李珂	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	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	拟推荐省级
259	207211019	陈妍	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	两株植物内生真菌抗MRSA活性成分研究	拟推荐省级
260	187501002	石杰	博士生	湘雅国际转化医学联合研究院	1007 药学	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	拟推荐省级
261	197501001	王子龙	博士生	湘雅国际转化医学联合研究院	1007 药学	统计学建模方法提高新型烯二炔洋浦霉素产量	拟推荐省级

262	207807011	谢伟熹	本-博计划	湘雅护理学院	1011 护理学	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	拟推荐省级
263	197801011	张慈	博士生	湘雅护理学院	1011 护理学	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	拟推荐省级
264	187801010	胡恒瑜	博士生	湘雅护理学院	1011 护理学	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	拟推荐省级
265	197801009	胡明月	博士生	湘雅护理学院	1011 护理学	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	拟推荐省级
266	207811016	柴晓妮	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	非酒精性脂肪肝患者生活方式干预方案的构建	拟推荐省级
267	207811010	易梦瑶	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	基于ADAPT—ITT模型的益思堂网络心理干预方案构建及调适	拟推荐省级
268	197811031	李斯妮	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	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	拟推荐省级
269	198101058	李腾	博士生	湘雅医院	1002 临床医学	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	拟推荐省级
270	198101035	贺泽慧	博士生	湘雅医院	1002 临床医学	间歇性断食下调骨细胞成骨细胞的NPY抗类风湿性关节炎	拟推荐省级
271	198102075	李颖	博士生	湘雅医院	1051 临床医学	BRD4激活HSC促进肝纤维化的作用机制研究	拟推荐省级
272	198102134	刘绵	博士生	湘雅医院	1051 临床医学	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	拟推荐省级
273	198102153	李四军	博士生	湘雅医院	1051 临床医学	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	拟推荐省级
274	208101020	雷庭	博士生	湘雅医院	1002 临床医学	氧含量影响钽金属力学性能及促成骨性能机制的研究	拟推荐省级
275	208102061	吴迪	博士生	湘雅医院	1051 临床医学	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	拟推荐省级
276	208102104	朱泽武	博士生	湘雅医院	1051 临床医学	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	拟推荐省级
277	198101066	张雨	博士生	湘雅医院	1007 药学	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	拟推荐省级
278	208112326	谢文清	硕士生	湘雅医院	1051 临床医学	基于NLRP3信号通路探究分散体外冲击波对肌少症的治疗作用及其机制	拟推荐省级
279	208112414	郭凯昭	硕士生	湘雅医院	1052 口腔医学	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	拟推荐省级
280	188202136	彭平	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	跨区穿支皮瓣内choke血管重塑的方式及其分子机制的研究	拟推荐省级
281	198201013	尹敏	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	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	拟推荐省级
282	208201029	李啸洲	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	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	拟推荐省级
283	198201001	曹万依	博士生	湘雅二医院	0402 心理学	抑郁症额-边缘-纹状体情绪调节系统的功能连接特征	拟推荐省级

284	198201015	孙肖霄	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	阿来替尼（安圣莎）在肥胖治疗中的作用 及机制研究	拟推荐省级
285	198201022	章紫薇	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	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	拟推荐省级
286	198201028	夏鸣	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	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	拟推荐省级
287	208201025	张子建	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	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	拟推荐省级
288	208201026	夏禹	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	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	拟推荐省级
289	208202036	罗丽娟	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	去泛素化酶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	拟推荐省级
290	198211047	王沁怡	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	11 β -HSD11 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	拟推荐省级
291	198211014	唐耀香	硕士生	湘雅二医院	1001 基础医学	HSP60促进非小细胞肺癌凋亡抵抗的机制研究	拟推荐省级
292	208301003	彭舟扬帆	博士生	湘雅三医院	1001 基础医学	双链蛋白激酶PKR诱导重症感染相关性脑病的作用及机制	拟推荐省级
293	208301004	于雪会	博士生	湘雅三医院	1001 基础医学	右位心致病突变的鉴定及其致病机制研究	拟推荐省级
294	208301006	董航	博士生	湘雅三医院	1002 临床医学	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	拟推荐省级
295	208301009	白洋	博士生	湘雅三医院	1002 临床医学	创伤/失血性休克合并脓毒症的病理机制研究	拟推荐省级
296	208311007	高亚男	硕士生	湘雅三医院	1001 基础医学	一个Alport综合征家系致病基因与致病突变的鉴定	拟推荐省级
297	198311039	邱艳冰	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	PLUNC通过NLRP3炎性小体调控鼻咽癌细胞PD-L1表达的功能研究	拟推荐省级
298	198311072	兰花	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	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	拟推荐省级
299	208311010	孙雪菁	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	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	拟推荐省级
300	208311082	陈爱艳	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	蛋白纳米硒促进顺铂所致肠粘膜损伤后再生修复的机制	拟推荐省级
301	191011006	周宁	硕士生	文学与新闻传播学院	0501 中国语言文学	邵阳方言音韵比较研究	校级
302	192311008	宋娅娅	硕士生	化学化工学院	0703 化学	超高质量活性碳气凝胶的电催化析氢研究	校级
303	194812210	李漠雨	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	内部侵蚀土体的级配演化规律及其对土体力学特性的影响研究	校级
304	196501003	邱香杰	博士生	基础医学院	0710 生物学	高脂饮食诱导机体微生物菌群通过TLR/NF-kB信号通路加速神经退行性病变	校级
305	191012035	胡英	硕士生	文学与新闻传播学院	0552 新闻与传播	学术期刊微信公众号传播策略研究	校级

306	202101027	赵育莹	博士生	数学与统计学院	0701 数学	基于深度学习的随机微分方程的高效数值方法弱收敛性研究	校级
307	183506022	罗兴华	博士生	冶金与环境学院	0830 环境科学与工程	基于铁氧化菌耦合成矿体系构建的铅锌冶炼场地砷污染修复研究	校级
308	198101041	陈岸海	博士生	湘雅医院	1002 临床医学	颞耳综合征家系致病基因定位克隆及新基因功能研究	校级
309	202112013	王佳宁	硕士生	数学与统计学院	0252 应用统计	听神经瘤术后神经功能恢复的相关因素分析	校级
310	203512115	何啸峰	硕士生	冶金与环境学院	0856 材料与化工	基于矿相转化的废稀土抛光粉高效提取技术	校级
311	2204130209	单一	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	miR-511-3p在肾间质纤维化中的作用及机制研究	校级
312	192201021	张月	博士生	物理与电子学院	0702 物理学	硫化钴模板限域金属纳米团簇在水电解中的应用	校级
313	203901009	范瑞金	博士生	能源科学与工程学院	0807 动力工程及工程热物理	基于仿生翅片强化相变材料的动力电池热管理研究	校级
314	208202106	李敖宇	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	miRNA-337-3p靶向调控STAT3抑制骨肉瘤增殖及转移的机制研究	校级
315	194211036	周苗苗	硕士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	隧道气动载荷对列车运行稳定性的影响研究	校级
316	205001033	袁洋	博士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	球坐标系下三维磁场快速正反演方法与中国及其邻区岩石圈磁性构造研究	校级
317	2204130215	丁水姿	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	CARD10突变经CBM复合物调控NF- κ B通路在原发性免疫缺陷病的机制研究	校级
318	194601011	谢诗铭	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	模拟阻抗控制及其稳定性研究	校级
319	205001029	韩文涛	博士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	顾及地形坡度和冠层各向异性的植被区极化InSAR散射过程建模与解译	校级
320	2204140420	孟永安	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	人工智能辅助眼底病变影像诊断与筛查	校级
321	204606012	吴振希	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	电力电子化电力网络的稳定性研究	校级
322	195011015	陈耀刚	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	基于长波SAR数据的植被区时序极化InSAR滑坡形变监测研究	校级
323	198311022	许学明	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	wnt/ β -catenin信号参与Caspase11活化的机制研究	校级
324	204701027	郑凯	博士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	基于多源数据融合的耐药相关 miRNA 识别方法研究	校级
325	195511042	杨政	硕士生	资源与安全工程学院	0819 矿业工程	明火作用下岩石力学性能劣化及破裂机理研究	校级
326	208311053	苏艳荣	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	间充质干细胞胞外体包裹纳米药物系统通过靶向调节A β 改善阿尔茨海默病的机制研究	校级
327	205612097	韩明君	硕士生	资源加工与生物工程学院	0857 资源与环境	基于高级氧化-旋流电解调控处理络合态重金属废水的资源化研究	校级

328	200101018	马涛	博士生	马克思主义学院	0305 马克思主义理论	幸德秋水的著作译介对马克思主义在中国传播的影响研究	校级
329	190111024	羊旭敏	硕士生	马克思主义学院	0305 马克思主义理论	“一带一路”倡议下中拉民心相通研究	校级
330	190111027	龙睿杰	硕士生	马克思主义学院	0305 马克思主义理论	人类命运共同体视域下西方“全球公民教育”的审视与借鉴研究	校级
331	200111007	关钰蕾	硕士生	马克思主义学院	0305 马克思主义理论	远亲不如近邻？——后疫情时代邻里命运共同体建构的逻辑与策略	校级
332	200111008	张晓琴	硕士生	马克思主义学院	0305 马克思主义理论	新时代党媒关于马克思主义的传播之转型研究	校级
333	200111016	叶本煜	硕士生	马克思主义学院	0305 马克思主义理论	重大疫情背景下基层党组织战斗堡垒作用研究	校级
334	200111033	李思	硕士生	马克思主义学院	0305 马克思主义理论	马克思主义学院在“课程思政”建设中的地位与作用研究	校级
335	200111042	肖劲峰	硕士生	马克思主义学院	0305 马克思主义理论	基于社交媒体舆论场的舆论引导研究	校级
336	190111009	张维超	硕士生	马克思主义学院	0305 马克思主义理论	大变局背景下的全球治理困境与中国全球治理方案	校级
337	190111011	刘诚	硕士生	马克思主义学院	0305 马克思主义理论	中央苏区时期湘籍中共女干部的初心和使命研究	校级
338	190201017	康儿丽	博士生	公共管理学院	1204 公共管理	从脱贫攻坚到乡村振兴平稳转型的核心内容与推进路径研究	校级
339	200201009	毕斯鹏	博士生	公共管理学院	0303 社会学	符号亲附、品味杂食与阶层流动：青年微信朋友圈“晒结婚”行为模式研究	校级
340	200201018	雷雨	博士生	公共管理学院	1204 公共管理	重大突发公共事件应急组织协同治理网络研究	校级
341	200211108	蔡灿锋	硕士生	公共管理学院	1204 公共管理	如何把钱花在刀刃上？——社区公共活动中心建设路径的探索与优化	校级
342	190211015	田杉	硕士生	公共管理学院	0101 哲学	人造肉技术引发的动物保护伦理研究	校级
343	190211030	吴影	硕士生	公共管理学院	0101 哲学	智能医疗器械中的伦理问题	校级
344	200211028	王乐雨	硕士生	公共管理学院	0101 哲学	空间正义下休闲资源开发中的伦理问题研究	校级
345	190211041	刘昱阳	硕士生	公共管理学院	0303 社会学	技术转移与我国城市人口规模分布的相关性研究	校级
346	190211098	叶露莹	硕士生	公共管理学院	1204 公共管理	中央生态环保督察高压下地方执行响应差异的影响因素研究	校级
347	190211125	袁赞	硕士生	公共管理学院	1204 公共管理	大气污染治理中的“点长制”研究——基于 C 市 Y 区的个案考察	校级
348	190211135	周璇	硕士生	公共管理学院	1204 公共管理	工作嵌入对社会工作者离职倾向的影响机制研究	校级
349	190211136	徐雅洁	硕士生	公共管理学院	1204 公共管理	社区公共空间治理中的居民参与研究	校级

350	190212055	陈典涵	硕士生	公共管理学院	0352 社会工作	重点公共场所人群动力学与公共安全ABM仿真	校级
351	200211032	杨晨	硕士生	公共管理学院	0101 哲学	人工智能意向性何以可能?	校级
352	190301014	王一卒	博士生	法学院	0301 法学	知识产权禁诉令制度域外适用研究	校级
353	200301004	刘丁勤	博士生	法学院	0301 法学	国家安全视角下美国对华商业秘密战略的新发展——我国的挑战及应对	校级
354	190311032	王珂	硕士生	法学院	0301 法学	网络直播营销活动法律规制研究	校级
355	190312063	莫晓尧	硕士生	法学院	0351 法律	电商平台“二选一”行为的正当性与管制边界	校级
356	200312062	郑俊典	硕士生	法学院	0351 法律	权利束视域下数据新型财产权构建	校级
357	200312069	马圣喆	硕士生	法学院	0351 法律	人工智能生成发明的专利法问题探究	校级
358	200312071	喻嵘	硕士生	法学院	0351 法律	论人工智能深度学习中著作权的法定许可	校级
359	190311033	杨宗凯	硕士生	法学院	0301 法学	欧盟GDPR视野下我国企业的合规应对研究	校级
360	200311043	姚丽昆	硕士生	法学院	0301 法学	后民法典时代国际条约在我国商事领域适用问题研究	校级
361	200311049	陈思谷	硕士生	法学院	0301 法学	短视频平台版权过滤义务研究	校级
362	200311035	陈娇娇	硕士生	法学院	0301 法学	算法差异化定价的法律规制研究	校级
363	190501007	郭双燕	博士生	中国村落文化研究中心	0303 社会学	产出性老龄化视阈下农村养老秩序研究	校级
364	200501006	王忠田	博士生	中国村落文化研究中心	0303 社会学	湖南部分明清私修谱牒叙事中的礼仪范式及其当代价值	校级
365	190911001	靳蕊西	硕士生	体育教研部	0303 社会学	“体教融合”背景下体育作业实施策略研究	校级
366	181001001	罗亦陶	博士生	文学与新闻传播学院	0501 中国语言文学	巴赫金狂欢理论视角下网络文学的文学性研究	校级
367	191012040	牛秀丽	硕士生	文学与新闻传播学院	0552 新闻与传播	新冠肺炎疫情前后医务人员对涉医报道的媒介接触与态度比较分析	校级
368	201012061	李兰平	硕士生	文学与新闻传播学院	0552 新闻与传播	湖南省视频产业的产业链生态研究	校级
369	191011051	王格	硕士生	文学与新闻传播学院	0501 中国语言文学	基于创新传播管理视角的视频产业IP运营研究	校级
370	191012034	吴滨吉	硕士生	文学与新闻传播学院	0552 新闻与传播	直播带货中的情绪传播及其话语策略研究	校级
371	191101003	李未雪	博士生	外国语学院	0502 外国语言文学	《失乐园》中夏娃的“生态自我”之研究	校级

372	201111019	唐贝贝	硕士生	外国语学院	0502 外国语言文学	后疫情背景下维勒贝克《血清素》对新自由主义危机与欧洲困境的介入探究	校级
373	191111030	张聪聪	硕士生	外国语学院	0502 外国语言文学	汉语学龄前孤独谱系障碍儿童代词倒置研究	校级
374	191111033	李一帆	硕士生	外国语学院	0502 外国语言文学	突发公共卫生事件背景下中国外交话语英译中的外交形象构建研究	校级
375	191111035	陈欣琪	硕士生	外国语学院	0502 外国语言文学	汉粤英给予句式的语言接触及代际差异研究	校级
376	191111036	邱佳妮	硕士生	外国语学院	0502 外国语言文学	四川巴中方言词缀研究	校级
377	191111040	阳明凤	硕士生	外国语学院	0502 外国语言文学	基于语料库的话语标记功能及其翻译研究——以《呐喊》《彷徨》中“什么”的英译为个案	校级
378	201111035	蒋宇涵	硕士生	外国语学院	0502 外国语言文学	学龄前儿童等级隐喻习得研究——以量词“有些”和“全部”、数字“三”和“四”为例	校级
379	201111037	林世益	硕士生	外国语学院	0502 外国语言文学	向下蕴涵语境比较级中汉语正常儿童与孤独谱系障碍儿童对析取连接词“或者”的习得研究	校级
380	191111019	尹鹏凯	硕士生	外国语学院	0502 外国语言文学	形象学视域下老舍在法语世界的接受代系研究	校级
381	201111020	王冰冰	硕士生	外国语学院	0502 外国语言文学	红色文化“走出去”背景下湖南红色旅游法语翻译研究	校级
382	201112047	李奉展	硕士生	外国语学院	0551 翻译	翻译传播学视域下《毛泽东选集》与《习近平谈治国理政》对外传播对比研究	校级
383	201112059	王亚旭	硕士生	外国语学院	0551 翻译	“二拍”篇目英译版本考订比较研究	校级
384	191111026	曲韶颖	硕士生	外国语学院	0502 外国语言文学	中外主流媒体新冠肺炎疫情报刊社论中的隐喻思维与隐喻话语比较研究	校级
385	201311043	王晓月	硕士生	建筑与艺术学院	1301 艺术学理论	澧水流域艺术生态调查与研究	校级
386	191312086	孟婧	硕士生	建筑与艺术学院	1351 艺术	沉浸式街舞直播服务设计	校级
387	201311056	姬逸汎	硕士生	建筑与艺术学院	1305 设计学	基于NBS理论的城市矿区棕地景观再生研究——以湖南湘潭锰矿废弃地为例	校级
388	201311059	叶雅琪	硕士生	建筑与艺术学院	1305 设计学	基于心理疗愈的疫情常态化社区口袋公园设计研究	校级
389	191601033	杨小杰	博士生	商学院	1202 工商管理	“晒”与“赞”：旅游目标公开内外动机双向转化机制研究	校级
390	191601039	赵艺璇	博士生	商学院	1202 工商管理	初创期创新生态系统中核心企业技术创新绩效增长的过程机制研究：基于知识网络嵌入视角	校级
391	201601001	王萍	博士生	商学院	1201 管理科学与工程	数字经济背景下网络系统固定成本分摊方法研究	校级
392	201601034	刘金豪	博士生	商学院	1202 工商管理	是否朝着正确方向？我国涉矿类环境规制政策变迁与企业微观效应：“环境-经济-社会”协同视角	校级
393	191601012	李卓	博士生	商学院	0202 应用经济学	投资者情绪与公司盈余信息披露	校级

394	182101001	杨先勇	博士生	数学与统计学院	0701 数学	拟线性Schrodinger方程L2约束解的多重性研究	校级
395	182101002	张莉敏	博士生	数学与统计学院	0701 数学	非局部变指数椭圆方程解的存在性研究	校级
396	192101021	王立雄	博士生	数学与统计学院	0701 数学	几类Kirchhoff型椭圆方程解的存在性和多解性研究	校级
397	202101003	于明珠	博士生	数学与统计学院	0701 数学	Schrödinger-Poisson方程的多峰解与解的集中性	校级
398	192101015	赵甜甜	博士生	数学与统计学院	0701 数学	加权Lorentz空间中的算子有界性问题研究	校级
399	192101022	孙红丽	博士生	数学与统计学院	0701 数学	Schrodinger方程前两个特征值的最小间隙及特征	校级
400	192101027	邓华	博士生	数学与统计学院	0701 数学	新型分布式鲁棒优化方法及应用研究	校级
401	202101002	刘林涛	博士生	数学与统计学院	0701 数学	几类分数阶微分方程方程解的研究	校级
402	202101020	王晋轩	博士生	数学与统计学院	0701 数学	外推瀑布式多重网格法在三维大地电磁正演中的应用	校级
403	202101023	张宁	博士生	数学与统计学院	0701 数学	带小参数的Choquard方程解的存在性研究	校级
404	202101025	胡蝶	博士生	数学与统计学院	0701 数学	非线性 Kirchhoff-type 的椭圆型偏微分方程基态解的存在性及其性态的研究	校级
405	192111024	邓佳乐	硕士生	数学与统计学院	0701 数学	UMD空间中基于Vilenkin-Fourier 级数的Littlewood-Paley定理	校级
406	192111037	王海波	硕士生	数学与统计学院	0701 数学	基于谱图小波的形状对应算法研究	校级
407	202112011	舒湛杰	硕士生	数学与统计学院	0252 应用统计	基于区块链的临床试验理论与方法研究	校级
408	192111083	于竺灵	硕士生	数学与统计学院	0714 统计学	基于多重分形和高频数据的能源市场非对称风险传导效应	校级
409	192112005	陈韵竹	硕士生	数学与统计学院	0252 应用统计	基于人工智能算法-多模型集成的西北太平洋生成台风频数的预测研究	校级
410	202111100	王思政	硕士生	数学与统计学院	0714 统计学	基于可解释神经网络的超高维复杂数据生存分析	校级
411	192111038	胡婷	硕士生	数学与统计学院	0701 数学	扭曲网格上基于线性保持有限体积分格的瀑布式多网格法	校级
412	192111039	戴磊	硕士生	数学与统计学院	0701 数学	非碰撞粒子系统保域性数值算法的研究	校级
413	192111040	刘雨婷	硕士生	数学与统计学院	0701 数学	Allen-Cahn方程的神经网络解法研究	校级
414	192111050	李冰森	硕士生	数学与统计学院	0701 数学	具有未知输入扰动的一类不稳定波动方程边界控制研究	校级
415	192111056	成美玲	硕士生	数学与统计学院	0701 数学	基于反应扩散方程的传染病传播动力学性态研究	校级

416	192111066	赖丽珍	硕士生	数学与统计学院	0701 数学	Choquard-Pekar方程的基态解和多解性问题	校级
417	192111072	田承澍	硕士生	数学与统计学院	0701 数学	结合Walsh系统的Rubio de Francia不等式的问题研究	校级
418	202111039	肖衡	硕士生	数学与统计学院	0701 数学	非均匀网格上三维椭圆型边值问题外推瀑布式多重网格算法研究	校级
419	192111081	王瑛	硕士生	数学与统计学院	0714 统计学	国家风险对全球旅游模式的影响:基于复杂网络的视角	校级
420	192111082	杨璐	硕士生	数学与统计学院	0714 统计学	地缘政治风险对能源贸易安全的影响机制分析-基于指数随机图模型	校级
421	192111089	田兵	硕士生	数学与统计学院	0714 统计学	超高维异质性及竞争风险数据的特征筛选研究	校级
422	192111090	高妍秋	硕士生	数学与统计学院	0714 统计学	大国竞争背景下的石油贸易网络演化的影响机制及贸易地位变迁	校级
423	192111096	刘香羽	硕士生	数学与统计学院	0714 统计学	基于SAFE-STRONG规则的超高维生存分析惩罚模型的特征筛选	校级
424	192112008	贺宁	硕士生	数学与统计学院	0252 应用统计	基于统计强化学习的随机系统最优控制研究	校级
425	202112018	蔡源培	硕士生	数学与统计学院	0252 应用统计	嘉禾县铸造业发展现状统计调查与对策研究	校级
426	192201013	杨宝鹏	博士生	物理与电子学院	0702 物理学	基于物理场增强的Cu表面CO ₂ 分子的电催化转化及其催化机理研究	校级
427	202201006	张百慧	博士生	物理与电子学院	0702 物理学	二维纳米材料超灵敏光电学生物传感器研究	校级
428	202201011	乌瑞清	博士生	物理与电子学院	0702 物理学	大质量恒星的尘埃成核和生长机制研究	校级
429	192211007	范雯萱	硕士生	物理与电子学院	0702 物理学	红色荧光碳点宽波段的非线性光学性质研究	校级
430	192211010	杜晓静	硕士生	物理与电子学院	0702 物理学	高折射率介质纳米光子结构中回音壁模式场增强特性研究	校级
431	192211019	刘珊	硕士生	物理与电子学院	0702 物理学	有机铅卤化物钙钛矿在真空环境下的结晶动力学研究	校级
432	192211021	刘嘉	硕士生	物理与电子学院	0702 物理学	分子形貌对黑磷界面保护及修饰功能的影响	校级
433	192211025	魏浩	硕士生	物理与电子学院	0702 物理学	黑磷等新型半导体材料量子点的非线性光学性质研究	校级
434	202211009	张德贺	硕士生	物理与电子学院	0702 物理学	二维多铁材料铁磁/铁电性调控的第一性原理研究	校级
435	202211015	郭晓	硕士生	物理与电子学院	0702 物理学	超薄铋膜相变的拉曼研究	校级
436	202211019	高远基	硕士生	物理与电子学院	0702 物理学	基于碱金属卤化物界面钝化层的柔性钙钛矿太阳能电池	校级
437	202211027	李明明	硕士生	物理与电子学院	0702 物理学	α -CdSe基的II-VI族有机杂化结构热电输运性质理论研究	校级

438	202211038	曾露露	硕士生	物理与电子学院	0702 物理学	反铁磁结构中磁子自旋流的调控研究	校级
439	192211012	魏留博	硕士生	物理与电子学院	0702 物理学	基于离子调控的各向异性二硫化铼及其偏振光探测研究	校级
440	202212090	陈增昇	硕士生	物理与电子学院	0854 电子信息	基于氧化物忆阻晶体管及其神经网络研究	校级
441	192212070	张浩宇	硕士生	物理与电子学院	085208 电子与通信工程	分数阶忆阻混沌系统的特性分析与电路实现	校级
442	192212077	向阳	硕士生	物理与电子学院	085208 电子与通信工程	高性能钙钛矿异质结光电探测器	校级
443	202212061	符鹏磊	硕士生	物理与电子学院	0854 电子信息	基于深度学习的语音情感识别系统研究	校级
444	202212096	谷丽娟	硕士生	物理与电子学院	0854 电子信息	基于多栅垂直晶体管阵列的视觉布尔运算研究	校级
445	192212049	陈晓燕	硕士生	物理与电子学院	085208 电子与通信工程	二维磁性材料的自旋波	校级
446	192212059	董春怡	硕士生	物理与电子学院	085208 电子与通信工程	强化离散混沌系统的建模及其DSP实现	校级
447	192212060	王雨豪	硕士生	物理与电子学院	085208 电子与通信工程	基于TD-LTE系统的区域模型频谱感知算法	校级
448	192212067	武晨阳	硕士生	物理与电子学院	085208 电子与通信工程	多腔混沌映射的建模与应用研究	校级
449	192212063	罗九七	硕士生	物理与电子学院	085208 电子与通信工程	室内自适应分步定位算法研究	校级
450	202307007	孙金宇	本-博计划	化学化工学院	0703 化学	基于深度学习的小分子辅助定性研究	校级
451	192301021	陈军	博士生	化学化工学院	0806 冶金工程	表面结构诱导构建高稳定富锂锰基正极材料	校级
452	192301032	邓志伟	博士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	生物标志物特异性识别与反馈系统的构建及其在活细胞内的应用	校级
453	202301005	韩少辉	博士生	化学化工学院	0703 化学	聚集诱导发光性质的新型近红外染料的研究及应用	校级
454	202301027	龙轩	博士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	Mxene基油水分离网膜的制备及性能研究	校级
455	202301042	叶智鹏	博士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	可见光条件下吡啶类路易斯碱硼烷加合物参与的含硼化合物的合成	校级
456	202301006	张海亮	博士生	化学化工学院	0703 化学	基于深度学习的质谱质谱数据处理算法开发	校级
457	192311059	蒋丁青	硕士生	化学化工学院	0703 化学	温度耐受型水凝胶在柔性锌空电池中的应用	校级
458	202311006	田轶棋	硕士生	化学化工学院	0703 化学	“富勒烯-Zintl”杂化团簇的合成与性能探究	校级
459	192311089	陈梦洵	硕士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	固态锂硫电池有机-无机复合电解质膜和一体化改性硫正极研究	校级

460	192311090	魏文静	硕士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	矿区土壤中典型金属纳米颗粒的污染程度分析及植物修复研究	校级
461	192311099	周思宇	硕士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	混合金属液相预处理提升钠离子电池硬碳负极首次库伦效率	校级
462	192311101	刘艳迪	硕士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	多金属氧酸盐的光热转换性能研究及其联合抗肿瘤应用	校级
463	192312164	陈雨欣	硕士生	化学化工学院	085216 化学工程	新型水溶性高分子稀土络合剂的合成与性能研究	校级
464	192312174	张婕妤	硕士生	化学化工学院	085216 化学工程	基于熔喷布的抗污性网膜的制备及其油水分离性能研究	校级
465	202312192	孙定亚	硕士生	化学化工学院	0860 生物与医药	大麻二酚通过抑制脂肪细胞外囊泡携带resistin改善海马神经元糖代谢异常的作用及机制研究	校级
466	202312193	任欢欢	硕士生	化学化工学院	0860 生物与医药	脂肪细胞外囊泡携带EphB2损伤海马神经元介导糖尿病认知障碍的作用及机制研究	校级
467	192311017	倪雅琼	硕士生	化学化工学院	0703 化学	基于氧化透明质酸钠的PRP复合水凝胶用于伤口愈合	校级
468	192311049	郭瑞婷	硕士生	化学化工学院	0703 化学	锰基正极材料在锌离子电池中的应用研究	校级
469	192311103	张珊	硕士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	富镍三元正极材料的修复再生技术	校级
470	202311089	黄金华	硕士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	基于纳米线结构的锰基柔性电极设计与制备	校级
471	202312151	简艺	硕士生	化学化工学院	0856 材料与化工	用于可见光催化产过氧化氢的共价三嗪框架的设计与合成	校级
472	192312157	文笑墨	硕士生	化学化工学院	085216 化学工程	石墨烯基三元复合吸波材料制备	校级
473	192311077	王安妮	硕士生	化学化工学院	0806 冶金工程	碳点调控的铋基材料在碱金属离子电池中的应用	校级
474	192311107	苏志雷	硕士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	封装CoFe合金纳米粒子的氮掺杂碳材料的制备及氧析出/氧还原双功能催化性能研究	校级
475	192312126	宋颖颖	硕士生	化学化工学院	085216 化学工程	Z型Cu ₂ O/Cu/Cu ₃ V ₂ O ₇ (OH) ₂ ·2H ₂ O异质结构的制备及其光催化CO ₂ 还原性能的研究	校级
476	192312131	舒哲	硕士生	化学化工学院	085216 化学工程	富硫超交联聚合物的合成及其对汞的吸附	校级
477	192312133	方银	硕士生	化学化工学院	085216 化学工程	新型钌基催化剂的设计及其喹啉加氢应用	校级
478	192312172	周志祥	硕士生	化学化工学院	085216 化学工程	聚苯胺衍生物制备及其涂层防腐防污性能研究	校级
479	192312187	王德	硕士生	化学化工学院	085235 制药工程	平菇硒多糖合成、表征及体外免疫调节活性研究	校级
480	202311086	左熠	硕士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	智能响应型特殊润湿性油水分离网膜的制备	校级
481	202311101	王学瑞	硕士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	一锅法制备富氮/氧超交联聚合物及其性能研究	校级

482	202311109	余潇	硕士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	Bi-Sn合金催化剂阴极电还原CO ₂ 和阳极电氧化CH ₃ OH全反应高效甲酸制备体系的构建及其机理研究	校级
483	202312196	谭一夫	硕士生	化学化工学院	0860 生物与医药	仿生ZIF-8纳米载药体系用于三阴性乳腺癌治疗的研究	校级
484	192312165	徐凡	硕士生	化学化工学院	085216 化学工程	乙苯脱氢低能耗结构化氮化硼催化剂的制备及应用	校级
485	192311072	刘嘉豪	硕士生	化学化工学院	0703 化学	高氮三唑铈配合物合成及催化甲酸制氢性能研究	校级
486	202311063	庞娥	硕士生	化学化工学院	0703 化学	基于仿生光合细菌级联产氧和光敏作用应用于光动力治疗	校级
487	202311107	杨梅	硕士生	化学化工学院	0817 化学工程与技术	自组装3D偏磷酸镍纳米线高效析氢的性能研究	校级
488	202501021	颜金华	博士生	生命科学学院	0710 生物学	探索RFC5调节人肺癌细胞DNA损伤反应的机制	校级
489	202501026	胡息源	博士生	生命科学学院	0710 生物学	SPA及其衍生物靶向ASS1抗乳腺癌机制的研究	校级
490	182506012	王霏云	博士生	生命科学学院	0710 生物学	基于 rDNA 区定点整合 iPSCs 建立通用型CAR-T细胞	校级
491	192501026	谢远瞩	博士生	生命科学学院	0710 生物学	ZSW-1-32靶向STAT3抑制三阴性乳腺癌干性的机制研究	校级
492	192501029	胡彬	博士生	生命科学学院	0710 生物学	TCA循环核心代谢物与代谢酶在红系分化中的作用与机制研究	校级
493	202501023	王海勤	博士生	生命科学学院	0710 生物学	重楼皂苷VII靶向膜突蛋白抑制多发性骨髓瘤干细胞样细胞的研究	校级
494	182506013	肖柔	博士生	生命科学学院	0710 生物学	CRISPR/Cas9介导的DMD原位基因修复研究	校级
495	182506003	陈思仪	博士生	生命科学学院	0710 生物学	PIGK基因突变对神经发育的特异性影响及机制研究	校级
496	192511027	张贻提	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	携带UBQLN2 P497H的人运动神经元模型的表型分析及UBQLN2在ALS中的致病机制研究	校级
497	192511010	于海斌	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	O-GlcNAc糖基化蛋白质富集与检测新技术的开发及其在果蝇节律神经元研究中的应用	校级
498	192511026	李一鸣	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	基于Hi-C数据的染色体拓扑关联结构域的预测研究	校级
499	192511031	陈宗鹏	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	禽流感H9N2病毒NS2蛋白脱酰胺化机制及其功能初探	校级
500	192511060	李欣	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	AMPK调控肿瘤免疫的作用与机制的初步研究	校级
501	202511011	盛月	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	ABCA8通过CXCR4-Caspase 1调控肺泡上皮细胞焦亡参与急性肺损伤的机制研究	校级
502	202511045	刘思序	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	中药活性成分表皮没食子酸(EGCG)与新型冠状病毒感染受体ACE2相互作用研究	校级
503	192511006	罗访美	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	GLS1调控SHH表达异常导致轴前多指的机制研究	校级

504	202511065	周思琴	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	POGZ对CCI大鼠镇痛效果及机制的初步研究	校级
505	192511028	曾旺	硕士生	生命科学学院	0710 生物学	一个耳聋家系的致病基因分析	校级
506	193101012	杨永强	博士生	材料科学与工程学院	0805 材料科学与工程	基于有机共晶电解质提升锌-碘电池循环可逆性	校级
507	193106016	刘哲轩	博士生	材料科学与工程学院	0805 材料科学与工程	有机-无机杂化策略助力高比能水系锌锰电池及其溶解/沉积机制研究	校级
508	203101012	郭珊	博士生	材料科学与工程学院	0805 材料科学与工程	铝离子电解液助力高性能水系锌锰电池及其MnO ₆ 晶体场原理研究	校级
509	193111026	邵琳杰	硕士生	材料科学与工程学院	0805 材料科学与工程	钙-铁掺杂介孔二氧化硅载体的构建及其用于肿瘤协同治疗	校级
510	193112148	雷微程	硕士生	材料科学与工程学院	085204 材料工程	过渡金属/稀土离子掺杂ZnO透明微晶玻璃的可控制备与光学特性	校级
511	203112084	陈嘉豪	硕士生	材料科学与工程学院	0856 材料与化工	全固态锂电池的Li ₂ Zr ₉ Nb ₃ O ₄₀ 新型固体电解质的导电性能研究	校级
512	193111054	邓扬超	硕士生	材料科学与工程学院	0805 材料科学与工程	时效强化型Mg-Sn合金强韧化基础研究	校级
513	203301024	李焯	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	基于微胶囊的纳米碳-铜复合电子浆料的设计和性能研究	校级
514	193301012	张有泉	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	过渡金属-氮-碳催化多硫化物转换性能研究	校级
515	193301043	赵晓君	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	过渡金属氧化物负载铁系金属催化剂的构建及加氢性能的研究	校级
516	193301067	张睿	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	基于碳负极钠离子电池能量密度提升策略及机制研究	校级
517	193301031	李晓静	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	Mg-Al-Mn合金腐蚀性能的热力学研究	校级
518	193301035	马飒	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	线性化合物的扩散性质和扩散生长的唯象理论与数值模拟	校级
519	193301062	张宇阳	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	ODS高熵合金纳米相析出及强韧化机制研究	校级
520	203301013	曾晨	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	高导热碳材料改性C/C-ZrC-SiC复合材料的快速增密及性能研究	校级
521	203301043	肖钟润	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	新型Ni-Co基高温合金微观结构和力学性能的影响	校级
522	203301051	刘景博	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	增材制造新型TiNbCu合金的组织性能及生物相容性研究	校级
523	203301004	青飘	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	高比容量自支撑复合骨架锂硼合金负极的结构调控与电化学性能研究	校级
524	193301030	赵栽	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	粉末挤出3D打印WC-Co硬质合金的结构与性能研究	校级
525	203301068	张童弟	博士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	氧化物弥散强化钢高温、辐照条件下微结构演变的定量相场模拟研究	校级

526	193311014	朱睿童	硕士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	Pt-Ni双金属修饰的多孔掺硼金刚石生物传感电极的制备及其生物分子检测应用	校级
527	193311026	唐丰成	硕士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	高性能Li-B合金负极的原位微观结构表征及衰减机理研究	校级
528	203311005	黄通文	硕士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	Re-Fe系非晶合金催化镁基储氢合金吸放氢动力学性能机理研究	校级
529	203312126	梁文艳	硕士生	粉末冶金研究院	0856 材料与化工	Fe、Cu在W晶界偏聚的第一性原理计算	校级
530	203312127	王凡	硕士生	粉末冶金研究院	0856 材料与化工	BaTiO3@TiO2@SiO2/PVDF纳米复合材料的制备及其介电和储能性能研究	校级
531	193311018	章也	硕士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	注射成形高性能FeMnC合金的制备与研究	校级
532	193311072	陈暄	硕士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	CMAS腐蚀对硅酸锆陶瓷微结构及性能的影响	校级
533	193312091	黄学玲	硕士生	粉末冶金研究院	085204 材料工程	非等原子比NiCoCr基高熵合金的成分优化及组织性能研究	校级
534	193312124	吴宗绪	硕士生	粉末冶金研究院	085204 材料工程	离子态催化剂辅助CVI工艺生长SiC纳米线改性SiCf/SiC复合包壳管	校级
535	203311004	胡欣	硕士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	冷变形对不同Mo含量钛合金显微组织和力学性能的影响机理研究	校级
536	203311063	李根	硕士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	含镁近β型生物医用钛合金的制备及性能研究	校级
537	203312082	罗小刚	硕士生	粉末冶金研究院	0856 材料与化工	CaBi2Nb2O9基高温压电陶瓷制备、相结构调控及其传感性能研究	校级
538	193311013	唐惠娴	硕士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	服役工况对C/C-SiC摩擦磨损行为的影响	校级
539	193312080	韦本盛	硕士生	粉末冶金研究院	085204 材料工程	难熔金属对镍基单晶高温合金组织和性能影响研究	校级
540	193312138	许阳	硕士生	粉末冶金研究院	085204 材料工程	碳材料表面抗腐蚀、长寿命、抗热震的Al2O3/磷酸盐复合涂层制备及性能研究	校级
541	203311009	刘伟静	硕士生	粉末冶金研究院	0805 材料科学与工程	热处理对钴及其合金相组成的影响及力学行为的研究	校级
542	203312151	于铎铭	硕士生	粉末冶金研究院	0856 材料与化工	银锌合金界面层稳定锌金属负极的构筑及调控机制研究	校级
543	193501055	余桂辉	博士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	锂离子电池高镍三元正极材料的制备与热稳定性能研究	校级
544	203501042	王俊俊	博士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	基于互作转录组学研究重金属吸附过程中菌藻共生系统的协同作用机制	校级
545	183506015	郭志豪	博士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	镓镁双掺杂改性制备高离子电导率石榴石型无机固态电解质	校级
546	193501020	秦吉涛	博士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	新型Ti基涂层阳极的制备及其在锌电积过程中的应用	校级
547	203501017	孙百奇	博士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	借鉴萃取冶金思路高效富集难处理金矿中金的研究	校级

548	203501063	毛高强	博士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	高比能长寿命锂离子电池高镍低钴正极材料开发和关键基础问题研究	校级
549	203512093	李经依	硕士生	冶金与环境学院	0856 材料与化工	锂离子电池高镍正极材料颗粒开裂改性研究	校级
550	193511031	周志伟	硕士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	疏水单分子层助力空气稳定的 Na_xMO_2 正极材料	校级
551	193511033	李仕豪	硕士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	富锂锰基层状氧化物正极材料阴离子氧化还原反应调控	校级
552	193511045	刘凡	硕士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	锂金属负极三维结构设计及性能研究	校级
553	193512099	廖志琴	硕士生	冶金与环境学院	085205 冶金工程	硫酸锌电解液深度除氟剂的制备及其除氟机理研究	校级
554	193512120	何海梅	硕士生	冶金与环境学院	085205 冶金工程	锂离子电池正极材料 $\text{Li}_{1.2}\text{Ni}_{0.13}\text{Co}_{0.13}\text{Mn}_{0.54}$ 的电化学性能研究	校级
555	193511003	毛松	硕士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	双辊薄带连铸工艺生产的马氏体时效钢机理及工艺研究	校级
556	193511015	李毅	硕士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	退役动力电池正极材料的再生研究	校级
557	193511027	赖俊全	硕士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	金属锂负极人造界面膜的构建及其性能研究	校级
558	193511049	马书鹏	硕士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	基于纳米异质结界面工程的无机钙钛矿太阳能电池的性能调控及稳定性机制研究	校级
559	193512092	萧厚桂	硕士生	冶金与环境学院	085205 冶金工程	锂离子电池石墨负极回收再生膨胀石墨硅碳负极	校级
560	193512093	邓立勤	硕士生	冶金与环境学院	085205 冶金工程	低品位黑白钨混合矿酸法工艺研究	校级
561	193512098	李志超	硕士生	冶金与环境学院	085205 冶金工程	同心圆式连续结晶槽制备 β -四钼酸铵的反应工程学和结晶控制机理	校级
562	193512136	吴厚发	硕士生	冶金与环境学院	085205 冶金工程	微观尺度下探究脉冲外场对保护渣结晶性能的影响	校级
563	193512145	向长柳	硕士生	冶金与环境学院	085205 冶金工程	甲基磺酸体系粗铅电解精炼添加剂影响机制研究	校级
564	193512160	赵士杰	硕士生	冶金与环境学院	085205 冶金工程	HDS废催化剂中钼的提取及矿物分解元素钠的循环利用	校级
565	203511030	顾佳豪	硕士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	基于归中反应的锂硫电池电解液添加剂设计优化及其作用机理研究	校级
566	203511048	张际为	硕士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	锂硫电池金属氮多孔碳正极材料催化机理探究	校级
567	203512150	胡文阳	硕士生	冶金与环境学院	0857 资源与环境	废旧三元电池正极材料高效回收利用研究	校级
568	203512160	张秀珍	硕士生	冶金与环境学院	0857 资源与环境	锂离子电池用炭黑微观结构研究解析及结构建模	校级
569	203512137	丁瑞泽	硕士生	冶金与环境学院	0856 材料与化工	铋低温熔盐固硫熔渣中碱回收工艺研究	校级

570	193511035	戴雨晴	硕士生	冶金与环境学院	0806 冶金工程	改性制备高镍单晶高电压正极材料	校级
571	203512098	秦浩哲	硕士生	冶金与环境学院	0856 材料与化工	铈基复合二维层状硫化物的结构调控及其储钾性能研究	校级
572	183701014	宋文青	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	基于高In组分AlInN渐变折射率梯度分布的多波长光电器件研究	校级
573	183701043	李卫	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	随机振动环境下含随机内流液长直管道动力学特性研究	校级
574	183706017	余礼	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	生物陶瓷/高分子复合骨支架的激光3D打印与界面增强机理研究	校级
575	193701009	唐楚	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	温度梯度下3D微互连焊点界面反应及晶粒取向研究	校级
576	193701021	潘理达	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	医用聚乳酸微针阵列超声塑化微注射成型工艺研究	校级
577	193701036	徐博文	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	航空航天大型构件锻造热过程建模与智能控制	校级
578	203701027	邓子鑫	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	激光熔覆制备Ag+HA梯度复合生物活性陶瓷涂层的机理研究	校级
579	203701055	王东曜	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	2195铝锂合金搅拌摩擦焊接头的蠕变时效工艺行为及性能研究	校级
580	193701013	袁帅	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	基于微流控芯片的多种重金属离子同步检测方法研究	校级
581	193706045	顾昊	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	基于材料素化制备高热稳定性材料及其组织调控、演变机理研究	校级
582	203701002	王冠强	博士生	机电工程学院	0802 机械工程	航空用GH4169合金锻造混晶组织的均匀细化机制与调控方法	校级
583	193712196	周洪冰	硕士生	机电工程学院	085201 机械工程	电火花线切割加工SiCp/Al复合材料的加工机理与工艺研究	校级
584	193711024	冯壮壮	硕士生	机电工程学院	0802 机械工程	高强Al-Zn-Mg-Cu合金回归成形一体化工艺及机理研究	校级
585	193712100	刘瑾	硕士生	机电工程学院	085201 机械工程	基于介电弹性体的仿生鳗鱼机器人设计与控制	校级
586	193712143	冉向坤	硕士生	机电工程学院	085201 机械工程	双层车身用铝合金板材冲切式无铆连接性能研究	校级
587	193712179	张晏仰	硕士生	机电工程学院	085201 机械工程	深海底矿石颗粒水力式集矿过程数值模拟与试验研究	校级
588	193712194	李江伟	硕士生	机电工程学院	085201 机械工程	表面微结构零件注射成型快随加热研究	校级
589	203712100	杨世森	硕士生	机电工程学院	0855 机械	深冷轧制材料残余应力的释放与性能研究	校级
590	203712202	全彪	硕士生	机电工程学院	0855 机械	基于超声微泡三维血管成像的皮瓣移植术前设计和术后护理分析	校级
591	193712109	王玉	硕士生	机电工程学院	085201 机械工程	大直径泥水盾构机换刀机器人储存仓闸门密封特性研究	校级

592	193711067	方民港	硕士生	机电工程学院	0802 机械工程	高密度互连芯片微焊点晶体尺寸和取向的多物理场联合调控及其演变规律研究	校级
593	193712099	余飞龙	硕士生	机电工程学院	085201 机械工程	深冷轧制钛合金超塑性性能及变形机理研究	校级
594	193712200	李传强	硕士生	机电工程学院	085201 机械工程	应用于低温低压铜互连的阵列微结构优化设计及其飞秒激光加工方法研究	校级
595	203711081	晏鑫滔	硕士生	机电工程学院	0802 机械工程	薄壁镍基合金强旋筒形件非等温退火过程残余应力及组织性能调控机理研究	校级
596	203711084	严文杰	硕士生	机电工程学院	0802 机械工程	大直径泥水盾构机气垫仓冲刷系统智能优化设计	校级
597	193812033	彭浩	硕士生	轻合金研究院	085201 机械工程	无铆连接力学性能及其无损检测方法研究	校级
598	203812020	吴敏杰	硕士生	轻合金研究院	0855 机械	基于视觉与IMU融合的动态场景SLAM技术研究	校级
599	193811005	谢洋成	硕士生	轻合金研究院	0802 机械工程	基于深冷处理的TC18钛合金的组织性能调控和残余应力消减研究	校级
600	183901003	马安君	博士生	能源科学与工程学院	0807 动力工程及工程热物理	机械化学掺硫改性高硫石油焦稳定脱除燃煤烟气汞机理研究	校级
601	193901012	田小雨	博士生	能源科学与工程学院	0807 动力工程及工程热物理	基于红外热成像技术的热舒适评价方法	校级
602	193901009	陈星宇	博士生	能源科学与工程学院	0807 动力工程及工程热物理	非均匀等离子激元纳米颗粒悬浮液光-热转换特性研究	校级
603	193911001	张陆	硕士生	能源科学与工程学院	0807 动力工程及工程热物理	基于低温甲醇洗技术的CO2高效节能捕集改进研究	校级
604	193911006	陈宗	硕士生	能源科学与工程学院	0807 动力工程及工程热物理	甲烷催化裂解制高纯氢协同调制无定形碳研究	校级
605	193911020	谭琼	硕士生	能源科学与工程学院	0807 动力工程及工程热物理	氢氧质子交换膜燃料电池除水水道设计	校级
606	203912075	杨宇	硕士生	能源科学与工程学院	0858 能源动力	多能互补综合能源系统可靠性评估研究	校级
607	183911003	赵叶静	硕士生	能源科学与工程学院	0807 动力工程及工程热物理	热塑性复合材料间的接触热阻研究	校级
608	193911002	刘嘉瑜	硕士生	能源科学与工程学院	0807 动力工程及工程热物理	串级LiBr/H2O吸收式制冷/有机朗肯循环低品位余热回收系统性能研究与优化	校级
609	193912038	李思远	硕士生	能源科学与工程学院	085206 动力工程	升温型吸收式热泵的改进与模拟研究	校级
610	193912059	陈强	硕士生	能源科学与工程学院	085206 动力工程	基于局部流动控制的槽式太阳能集热管内传热强化研究	校级
611	193912077	许崇鑫	硕士生	能源科学与工程学院	085206 动力工程	汝城水热型地热储层的温度场反演研究	校级
612	193912081	汪湘蔚	硕士生	能源科学与工程学院	085206 动力工程	质子交换膜燃料电池控制与可视化系统的研发	校级
613	203911018	周雪明	硕士生	能源科学与工程学院	0807 动力工程及工程热物理	调合燃油组分对汽油机低不可逆性工作过程影响机理的基础研究	校级

614	193912042	马素宇	硕士生	能源科学与工程学院	085206 动力工程	基于模态耦合的铝电解槽内铝液-电解质界面稳定性机制研究	校级
615	203912078	孙恒帅	硕士生	能源科学与工程学院	0858 能源动力	基于养殖业粪便处理的燃料电池系统构建的研究	校级
616	204207002	胡裕松	本-博计划	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	辅助变流系统功率半导体器件的故障定位和寿命预测	校级
617	204207008	张汉青	本-博计划	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	手性压扭耦合声学超材料带隙机理与振动特性研究	校级
618	184201023	李文辉	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	侧风下高速列车风洞试验影响因素研究	校级
619	194201002	霍小帅	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	基于机器学习的侧风下高速列车气动及动力学响应预测	校级
620	194201021	袁琛	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	面向新型智慧高速和智能网联无人驾驶的实时事故风险研判与主动安全管控研究	校级
621	204201027	孙志昆	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	高速列车IGBT模块散热系统优化研究	校级
622	204206024	刘怡森	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	增材制造多胞填充薄壁结构的冲击性能研究	校级
623	184206031	曾胜洋	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	结构钢微裂纹的脉冲反射非线性超声评价方法	校级
624	184206039	陈庆宏	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	高速公路车辆换道行为风险预测与协同换道辅助策略研究	校级
625	184206007	邓功勋	博士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	列车横向失稳中乘员头部碰撞损伤保护研究	校级
626	194211021	梁健	硕士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	基于多任务时空图卷积神经网络的区域出行需求预测	校级
627	194211040	秦梁	硕士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	基于合成孔径的304不锈钢内部微小缺陷超声无损检测方法	校级
628	194211050	李佳霖	硕士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	液压与鼓胀多级吸能结构冲击特性研究	校级
629	194211051	韩帅	硕士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	时速600公里磁悬浮隧道洞口微气压波缓解措施研究	校级
630	194211053	赵学艺	硕士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	高速列车车体结构全频域声固耦合分析方法研究	校级
631	194211055	董晓	硕士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	大风环境下列车弓网离线机理及防范措施研究	校级
632	194212067	高凡	硕士生	交通运输工程学院	085222 交通运输工程	考虑共享交通影响的城市公共交通需求与建成环境时空异质性分析	校级
633	194212081	谢鹏辉	硕士生	交通运输工程学院	085222 交通运输工程	高速磁浮列车越站车站建筑气动载荷规律研究	校级
634	194212083	吴小伟	硕士生	交通运输工程学院	085222 交通运输工程	基于乘客保护的列车餐桌耐撞性设计	校级
635	194212098	李莎	硕士生	交通运输工程学院	085222 交通运输工程	给定动车数量下能力最大导向的城际列车运行图优化	校级

636	194212115	伍黎良	硕士生	交通运输工程学院	085222 交通运输工程	大风环境高速列车加速运行气动性能及安全性研究	校级
637	194212124	伍丹	硕士生	交通运输工程学院	085222 交通运输工程	复杂真实场景下智能网联车辆的追尾风险预防措施研究	校级
638	194212127	朱安源	硕士生	交通运输工程学院	085222 交通运输工程	有限长线接触摩擦副弹流润滑状态下动力学特性分析	校级
639	194212132	彭佳璟	硕士生	交通运输工程学院	085222 交通运输工程	基于复杂天气背景下的道路行人与车辆自动监测与预警系统	校级
640	194212139	付雯	硕士生	交通运输工程学院	085222 交通运输工程	基于事故分析的汽车碰撞试验性别差异性研究	校级
641	204211013	陈元	硕士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	城市群区域轨道交通车站列车径路与时刻表在线融合问题研究	校级
642	204212123	李智忠	硕士生	交通运输工程学院	0861 交通运输	基于拓扑优化的高速列车断面设计	校级
643	204212136	唐银瑜	硕士生	交通运输工程学院	0861 交通运输	快速地铁列车流动控制减阻研究	校级
644	194211029	陈莹	硕士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	3D打印连续纤维复合材料的力学性能及其湿热老化机理研究	校级
645	194211034	杨紫	硕士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	应用于城轨列车的仿生层级吸能结构研究	校级
646	194211063	龙红梅	硕士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	热处理对3D打印连续纤维复合材料的力学性能影响研究	校级
647	194212142	史云涛	硕士生	交通运输工程学院	085222 交通运输工程	基于微观驾驶行为的可变限速控制策略研究	校级
648	204211008	刘依涵	硕士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	基于随机需求的铁路列车开行方案与票额分配协同优化	校级
649	204211053	朱宇	硕士生	交通运输工程学院	0823 交通运输工程	基于压力舒适性的变截面隧道内列车交会时气动性能研究	校级
650	204607016	张旭隆	本-博计划	自动化学院	0811 控制科学与工程	锌冶炼净化除铜除钴过程协同优化控制方法研究	校级
651	184606010	耿静轩	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	基于紫外-荧光融合光谱的污水处理过程总氮浓度快速在线检测方法	校级
652	194601012	陈钊	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	复杂社会网络中的观点一致性和最优决策问题研究	校级
653	194601036	何磊	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	基于高速感知视觉的高炉出铁场铁水流速在线检测及应用	校级
654	204601023	杨田青	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	具有混合时滞的忆阻神经网络的动力学研究	校级
655	204606018	王耀中	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	离散多智能体系统在位置受约束和切换拓扑条件下的包含控制问题	校级
656	184606024	夏子晴	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	高比例可再生能源下直流电力网络的规划控制与稳定性研究	校级
657	194601025	万江湖	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	锂离子动力电池高性能充电策略研究	校级

658	204601053	刘新	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	矩阵变换器-电机集成驱动系统关键技术研究	校级
659	204601013	王翔	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	基于深度注意力机制的动力锂电池一致性分选方法研究	校级
660	194601018	刘一顺	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	不确定环境下冶金企业供应链原料采购决策优化决策方法	校级
661	204601045	邓文锋	博士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	数据与模型驱动的工业信息物理系统动态信息安全防护方法研究及应用	校级
662	204612114	王泽宇	硕士生	自动化学院	0854 电子信息	基于时空序列深度学习的交通事故预测	校级
663	194611043	陈嘉瑶	硕士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	基于强化学习的辊道窑温度优化控制研究	校级
664	194611075	霍淑欣	硕士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	多移动机器人协同决策与路径规划方法	校级
665	204611107	郭智莹	硕士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	数据驱动的过程相关故障检测与诊断研究	校级
666	194611085	黄雄兵	硕士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	锌电解液液酸锌离子浓度检测过程中滴定终点智能识别方法研究与嵌入式实现	校级
667	194612112	张莞箴	硕士生	自动化学院	085207 电气工程	有源功率解耦电路的即插即用控制策略研究	校级
668	204611095	杨金娜	硕士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	基于深度学习的脑肿瘤调强放疗自动计划研究	校级
669	194612131	耿传玉	硕士生	自动化学院	085210 控制工程	基于 U-net 的心脏医用图像分割方法研究	校级
670	194611034	王平平	硕士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	高速列车组能效与舒适度联合优化的协同控制策略研究	校级
671	194611046	李思羽	硕士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	面向大规模环境的多机器人建图研究	校级
672	194612151	孙凯旋	硕士生	自动化学院	085210 控制工程	磨矿分级过程控制知识提取方法研究及应用	校级
673	194611070	易柯敏	硕士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	基于虚实融合技术的渣油加氢过程智能操作优化方法研究	校级
674	204611081	邹江枫	硕士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	基于自然语言处理的注塑过程知识消解重组研究	校级
675	204612116	贾真真	硕士生	自动化学院	0854 电子信息	基于长短期记忆网络的无监督预训练软测量建模	校级
676	194611001	郭靖	硕士生	自动化学院	0808 电气工程	面向全电装甲车辆的磁集成双有源桥DC-DC变换器关键技术研究	校级
677	194611012	周裕兰	硕士生	自动化学院	0808 电气工程	单相电压型逆变器漏电流抑制问题研究	校级
678	204611003	余文杰	硕士生	自动化学院	0808 电气工程	应用于新能源发电系统的高可靠性电力电子变压器研究	校级
679	204611007	罗珍珍	硕士生	自动化学院	0808 电气工程	电力电子化混合能源网络系统研究	校级

680	204612152	申子奇	硕士生	自动化学院	0854 电子信息	基于彩色眼底图像的青光眼辅助筛查方法研究	校级
681	204611084	邓撬	硕士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	基于图神经网络的中央空调冷源系统关键设备能耗预测	校级
682	194611036	项自励	硕士生	自动化学院	0811 控制科学与工程	智能电网中虚假数据注入攻击检测和防护研究	校级
683	194701005	邓旭	博士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	移动边缘计算中基于最大化收益优化的任务卸载策略研究	校级
684	194701009	胡康	博士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	基于大数据平台的长重复区并行检测算法研究	校级
685	194701015	余浩	博士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	众包大数据分类研究	校级
686	194701028	梁珍兰	博士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	基于单细胞测序的细胞异质性分析方法研究	校级
687	194701031	任莹莹	博士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	群智感知中基于QoS优化与隐私保护的分布式激励机制研究	校级
688	204701002	李婷	博士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	MEC中基于区块链与主动可信的遏制数据恶意攻击的策略研究	校级
689	204701037	惠丽欢	博士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	天地一体化网络中多路径传输数据调度机制研究	校级
690	194712147	李君健	硕士生	计算机学院	085211 计算机技术	基于病理图像的无监督深度聚类方法研究	校级
691	194712185	伍振鹏	硕士生	计算机学院	085211 计算机技术	内含子保留预测方法及其疾病关联研究	校级
692	204711067	王玉锋	硕士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	基于元学习的域泛化模型在青光眼诊断中的应用研究	校级
693	194712251	葛凡	硕士生	计算机学院	085212 软件工程	基于关键语义信息的方法名生成模型研究	校级
694	194711009	罗盾	硕士生	计算机学院	0810 信息与通信工程	基于深度学习的连续变量量子密钥分发数据协商过程研究	校级
695	194711013	罗佳斌	硕士生	计算机学院	0810 信息与通信工程	基于GPR图像的地下圆柱体目标智能解译方法研究	校级
696	204711008	张宇	硕士生	计算机学院	0810 信息与通信工程	面向储能式电车物理信息系统的安全与防护研究	校级
697	204712273	雷佳轩	硕士生	计算机学院	0854 电子信息	超级电容有轨电车协同充电策略研究	校级
698	194711027	徐爱昆	硕士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	具有个性化和情境感知的多模态交通推荐算法研究	校级
699	194711030	应晓婷	硕士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	基于图神经网络的股票推荐算法研究	校级
700	194711046	艾津丞	硕士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	基于区块链的去中心化众包系统的研究	校级
701	194711068	瞿沁麒	硕士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	面向Serverless计算的分布式存储系统研究	校级

702	194711095	张雷	硕士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	基于隐私保护的协同可视分析	校级
703	194712110	吕腾飞	硕士生	计算机学院	085211 计算机技术	基于图神经网络的药物相互作用算法研究	校级
704	194712130	范琳琳	硕士生	计算机学院	085211 计算机技术	面向物联网绿色智慧医疗的数据传输性能研究	校级
705	194712142	岳海林	硕士生	计算机学院	085211 计算机技术	基于分解表达学习的食管癌pCR分类与生存期预测	校级
706	194712209	赵祎祺	硕士生	计算机学院	085212 软件工程	开源生态系统级别的项目生存预测模型构建研究	校级
707	194712210	杨浩	硕士生	计算机学院	085212 软件工程	基于深度学习的代码补全研究	校级
708	194712213	李斌	硕士生	计算机学院	085212 软件工程	基于图卷积网络的GitHub开源项目推荐模型研究	校级
709	194712216	张洋奇	硕士生	计算机学院	085212 软件工程	基于约束知识图谱的API误用检测研究	校级
710	194712246	张越	硕士生	计算机学院	085212 软件工程	众包平台虚假评论者检测方法研究	校级
711	194712263	吴庆捷	硕士生	计算机学院	085212 软件工程	基于医疗数据分布式存储系统的编码存储与冷热分层研究	校级
712	194712271	陈家隆	硕士生	计算机学院	085212 软件工程	基于注意力机制与深度学习的DNA转录因子结合位点预测	校级
713	204711003	莫雯	硕士生	计算机学院	0810 信息与通信工程	基于信任的边缘网络中可靠数据收集的研究	校级
714	204711024	陈良	硕士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	真实场景下的图像复原和重建研究	校级
715	204711077	聂文娟	硕士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	基于蛋白质序列的特异类型核酸结合残基预测	校级
716	204711086	陈铂垒	硕士生	计算机学院	0812 计算机科学与技术	面向机器人的适应性智能导航与场景感知	校级
717	204712118	申长春	硕士生	计算机学院	0854 电子信息	超前感知的人机交互式少样本异常行为检测	校级
718	204712173	黄恩泉	硕士生	计算机学院	0854 电子信息	基于深度学习的人脸美学表征及预测研究	校级
719	204801001	陈健	博士生	土木工程学院	0801 力学	基于修正梯度弹性理论微裂纹的尺寸效应与跨尺度研究	校级
720	184801018	李志鹏	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	下击暴流作用下高速铁路车-桥系统动力响应实时评估	校级
721	194801044	刘磊	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	新型带暗框架的装配式剪力墙连梁抗震性能研究	校级
722	194806040	王萌	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	基于机器视觉和深度学习的有砟道床脏污病害智能识别研究	校级
723	204801003	朱华胜	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	地铁防杂散电流用高电绝缘混凝土研究	校级

724	204801015	赵晨阳	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	高地应力与渗流耦合作用下节理岩体力学性能演化及损伤发展研究	校级
725	204801016	董俊利	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	新型预应力路基的动力性能研究	校级
726	204801039	周详	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	基于离散单元法的自密实混凝土细观多相模型构建及动态力学特性数值模拟研究	校级
727	204801043	许燕群	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	深海环境多场耦合作用下混凝土多尺度损伤演化机理研究	校级
728	204801046	郑艳妮	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	层状软岩热-力耦合本构模型及工程应用研究	校级
729	204801057	徐童	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	受限空间内电缆火灾特性及行为研究	校级
730	204801059	刘邱林	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	双重狭长空间-着火列车运动耦合作用下车厢火溢流与烟气运动研究	校级
731	194801059	方传峰	博士生	土木工程学院	0823 交通运输工程	动静荷载与颗粒形状对颗粒材料的破碎影响及破碎导致材料力学行为变化研究	校级
732	194806063	刘乐	博士生	土木工程学院	0823 交通运输工程	岩石节理的抗剪性能与剪切渗流特性研究	校级
733	204801058	卜蓉伟	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	复杂卷吸环境下弯曲固体火蔓延阶段性演化机制及模型研究	校级
734	184801045	刘斌	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	复杂水系统可持续承载能力度量模型及提升路径研究	校级
735	194801005	倪淮林	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	盾构隧道泡沫改良黏性渣土固化机理及填埋场稳定性控制技术研究	校级
736	194801006	方星桦	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	高地应力软岩隧道蠕变损伤演化特征及支护措施研究	校级
737	194801013	胡尚韬	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	大跨铁路桥梁纵向粘滞-软钢阻尼器组合系统研究	校级
738	204801030	李金峰	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	基于VIC-3D技术研究粗粒土成冰冻胀的微细观机制及其判据	校级
739	204801036	李显力	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	基于深度学习的大跨度桥梁非线性非定场气动性能预测研究	校级
740	204801055	程保全	博士生	土木工程学院	0814 土木工程	“循环经济”背景下建筑废弃物资源化利用激励政策的系统动力学模型研究	校级
741	204801060	叶梦旋	博士生	土木工程学院	0823 交通运输工程	CRTSII型板式无砟轨道结构纠偏力学机理及施工工艺优化研究	校级
742	204801064	齐群	博士生	土木工程学院	0823 交通运输工程	循环荷载下二元混合颗粒体应变特征与力链演化关系研究	校级
743	194811054	符云集	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	基于数值模拟与振动台实验的摩擦摆支座摩擦机理研究	校级
744	194811072	王盈莹	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	基于传递矩阵法和模型缩聚技术的列车-轨道-大跨度桥梁耦合振动高效分析方法研究	校级
745	194811073	彭锐	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	基于土工织物反滤性能的压密注浆土钉改进研究	校级

746	194811143	杨荔棕	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	环境风作用下山岭隧道火灾烟气热分层及蔓延特性研究	校级
747	194812208	陈辉	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	地震效应下三维主动土压力的拟动态研究	校级
748	194812275	陈格革	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	大用量烟气脱硫石膏提升四元镁质胶凝材料耐久的关键技术与工程应用研究	校级
749	194812322	颜璐	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	基于同一反应谱地震动合成的地震摩擦响应规律研究	校级
750	194812326	黄港归	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	川藏铁路严寒区域长大坡道地段无缝线路力学性能及服役状态研究	校级
751	204812247	李玉豪	硕士生	土木工程学院	0859 土木水利	环境风作用下超薄丙烯酸类膨胀型钢结构防火涂料的防火阻燃特性研究	校级
752	194811071	王素堂	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	渗透力作用下基于离散法的三维边坡上限稳定性研究	校级
753	204811158	李正	硕士生	土木工程学院	0823 交通运输工程	考虑高速铁路路基不均匀变形的轨道结构空间映射分析及其动态演化研究	校级
754	194811017	秦佳丽	硕士生	土木工程学院	0805 材料科学与工程	CO ₂ 处理钢渣及其在蒸养混凝土中大掺量的应用研究	校级
755	194811040	雷浪	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	集矿车与深海沉积物相互作用力学特性及行走仿真分析	校级
756	194811050	段彬鑫	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	考虑腐蚀和列车共同作用下大跨铁路斜拉桥拉索疲劳损伤分析	校级
757	194811088	赵文彬	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	超长硬岩曲线顶管管岩相互作用与计算方法研究	校级
758	194811106	杨宁宇	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	粗粒土路基填料振动压实特性及细观机理研究	校级
759	194812191	陈雪元	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	高速磁浮车辆-轨道-桥梁耦合振动研究	校级
760	194812221	唐蕾	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	基于同步压缩变换的桥梁结构时变系统模态参数和非线性系统识别方法研究	校级
761	194812226	王子建	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	考虑地表地形条件岩溶发育区运营隧道水害模拟及试验研究	校级
762	194812233	夏清	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	基于无网格法的多层轨道结构系统动力分析研究	校级
763	194812244	柏格文	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	基于深度学习图像识别的沥青混合料分析技术与设备研发	校级
764	194812257	黄新德	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	川藏铁路大温差区域高墩大跨桥上无缝线路力学性能及服役状态研究	校级
765	194812293	蔡萌涛	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	高效耐久型透明复合防火玻璃夹层的设计制备、性能及作用机理研究	校级
766	194812353	田京立	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	基于内部演化与表观变形关联的降雨型滑坡预警方法研究	校级
767	204811015	杨恺	硕士生	土木工程学院	0805 材料科学与工程	掺微纳米颗粒的超高强超韧性水泥基材料力学性能与微结构研究	校级

768	204811137	谢紫菱	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	重大突发公共卫生事件下医疗资源和患者收治的决策模型——以湖北省武汉市“新冠肺炎”疫情为例	校级
769	204811145	于子涵	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	隧道集中排烟极限控制范围研究	校级
770	204812227	杨啸	硕士生	土木工程学院	0859 土木水利	基于GPU的铁路交通2.5D车致结构振动噪声研究	校级
771	204812289	张星铄	硕士生	土木工程学院	0859 土木水利	纤维贴覆增韧冷成型钢复合剪力墙结构抗震性能及设计方法研究	校级
772	204811031	姜钰	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	高铁大跨桥上有砟道床颗粒运动特征与性能劣化关联机制研究	校级
773	194812296	焦澳	硕士生	土木工程学院	085213 建筑与土木工程	复杂气流作用下山区隧道火灾燃烧及烟气蔓延特性研究	校级
774	194811041	谢梦龙	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	基于迁移学习的随机边坡稳定性研究	校级
775	204811035	王情玉	硕士生	土木工程学院	0814 土木工程	基于LBM的非饱和土水气冻结相变过程模拟研究	校级
776	205007055	黄诗雅	本-博计划	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于多重克里金模型的边坡可靠度分析与风险评估	校级
777	195001034	陈光桓	博士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	构造-流体耦合控矿作用机制研究——以招平断裂带中段夏甸金矿床为例	校级
778	195001020	毛文祥	博士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	大范围、高精度的相位解缠方法研究	校级
779	205001030	郭磊	博士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	基于SAR三维流速及物质守恒定律估计山地冰川绝对厚度	校级
780	185001027	邱乐稳	博士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	带地形任意各向异性三维直流电阻率正反演研究	校级
781	195001013	罗思龙	博士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	遥感影像信息度量与评价模型	校级
782	195001024	李京泽	博士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于可靠性理论的抗滑桩加固边坡安全性分析与设计	校级
783	205001028	康乾坤	博士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	基于影像/矢量数据的信息量同化模型与方法研究	校级
784	205001038	丁思元	博士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于压缩感知的GPR数据高效精细波场重构反演	校级
785	205001035	张莹	博士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	空间-波数域三维各向异性强磁性介质磁场数值模拟方法研究	校级
786	195011006	尤诗祥	硕士生	地球科学与信息物理学院	0709 地质学	内蒙古黄岗梁铁多金属矿床磁铁矿地球化学特征及其地质意义	校级
787	195011027	范志旋	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	基于广义伽马卷积深度置信网络的极化SAR影像分类	校级
788	195011077	张鹏	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于MPM的边坡安全性分析图表设计研究	校级
789	195011097	喻姝研	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	兼顾全元素联合分布与空间结构的地球化学异常提取方法研究	校级

790	195012122	唐品俊	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	基于IEM模型和L波段SAR数据的农田区土壤湿度反演研究	校级
791	195012162	苏舟	硕士生	地球科学与信息物理学院	085217 地质工程	基于熔丝制造工艺的金属基金刚石超薄切片性能评价及微观机制研究	校级
792	205011014	李志涵	硕士生	地球科学与信息物理学院	0709 地质学	湘东北稀有金属矿集区构造样式与变形序列研究	校级
793	205011101	夏余宏烨	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于泥浆改性作用的粉砂地层大直径桩孔孔壁稳定性研究	校级
794	195012161	莫天宇	硕士生	地球科学与信息物理学院	085217 地质工程	面向复杂注浆环境下无线传感器网络的节点布局研究	校级
795	195011036	张华玉	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	中国地区500m分辨率月均PM2.5浓度制图研究	校级
796	195011046	张钦挺	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	城市大气污染精细模拟与迁移特征分析	校级
797	195012118	龙程	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	基于群体-个体行为规律认知的船舶轨迹异常探测	校级
798	195012130	陈叶	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	样本重要性驱动的遥感图像增量目标检测方法	校级
799	205011027	王宇泽	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	面向遥感场景理解的多源数据迁移方法研究	校级
800	205011052	朱国伟	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	面向城市短时交通流预测的时空依赖性建模	校级
801	195011012	朱大鹏	硕士生	地球科学与信息物理学院	0709 地质学	湘南铜山岭铜多金属矿床不同类型成矿流体特征对比研究	校级
802	195011052	成玉亮	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	湘西南茶溪金矿床成因研究	校级
803	195011057	李伟	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于无散校正的空间波数混合域三维大地电磁正演研究	校级
804	195011059	李昶萱	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	三维复电阻率模型视频谱参数的全局优化反演方法	校级
805	195011064	杨刚强	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于大规模并行的多重网格法的三维大地电磁正演数值模拟研究	校级
806	195011070	胡隆运	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	天然气水合物底部边界特征“BSR”的快速准确识别	校级
807	195012127	张涛	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	基于TanDEM-X InSAR数据森林高度反演方法研究	校级
808	195012134	田圣琦	硕士生	地球科学与信息物理学院	085217 地质工程	基于物理空间的树状结构大地电磁二维跨参数贝叶斯反演研究	校级
809	195012136	贾金荣	硕士生	地球科学与信息物理学院	085217 地质工程	空间波数混合域三维地温场数值模拟算法研究	校级
810	195012168	黄晓英	硕士生	地球科学与信息物理学院	085217 地质工程	基于贝叶斯优化的成矿动力学数值模型 参数校正及条件约束	校级
811	195018008	吴寒	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	3D Au/Ag mineralization prediction via the comprehensive geospatial, geological and geophysical modeling in the Sanhetun area of Heilongjiang	校级

812	205011076	李婷	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于压缩感知的高精度探地雷达逆时偏移	校级
813	205011092	李思洋	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	球坐标系下重力梯度张量快速正反演方法与青藏高原三维密度成像应用研究	校级
814	205012135	许方颖	硕士生	地球科学与信息物理学院	0857 资源与环境	基于深度学习和代理模型的复杂三维地质模型参数化	校级
815	205012140	童菟清	硕士生	地球科学与信息物理学院	0857 资源与环境	地磁数据的C响应估计及反演研究	校级
816	205012144	浣雨柯	硕士生	地球科学与信息物理学院	0857 资源与环境	基于集成机器学习的湖南省域滑坡易发性评价与区划	校级
817	195011016	杨定江	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	联合Landsat-5/8的毛乌素沙漠迁移监测与荒漠化评估研究	校级
818	195011017	马泽林	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	融合光学和SAR影像的矿区地表大量级三维形变估计	校级
819	195011033	王姝	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	生物质燃烧对中国区域大气污染影响特征及其地学机制	校级
820	195011045	李益	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	基于自监督机制的高分遥感语义分割方法研究	校级
821	195012100	曾树林	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	手机终端北斗/GNSS RTK数据处理方法研究及APP开发	校级
822	195012103	宋天祯	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	顾及垂直结构信息的多基线极化干涉SAR森林高度反演研究	校级
823	195012109	卢晗	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	高时空分辨率地表蒸散发遥感融合方法及应用研究	校级
824	195012112	朋仁锋	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	众源数据驱动下的藏东南地区生命线工程地质灾害胁迫性评估	校级
825	195012119	钱雨扬	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	联合平行流模型与InSAR的露天矿边坡三维时序形变估计与分析	校级
826	195012126	谭井树	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	融合FY-4A水汽产品的湖南省对流层层析研究	校级
827	205011030	潘雅妮	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	边缘检测自动提取多普勒激光雷达边界层高度	校级
828	205011036	杨振	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	基于时序相位相关的铁轨桥高精度形变监测方法	校级
829	195011020	李选平	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	GNSS多频非组合PPP变形监测技术研究	校级
830	195011023	王海	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	基于深度学习的InSAR相位解缠算法及其应用研究	校级
831	195011058	李秋	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于背景噪声成像研究云南地区地壳三维精细速度结构	校级
832	205011081	李金泰	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于机器学习的未爆弹多频电磁法探测研究	校级
833	205011090	邓士林	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	使用双差层析成像对川滇地区的三维速度结构和地震重定位的研究	校级

834	205011099	张均	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于机器视觉的图像处理和滑坡位移监测	校级
835	205011103	张强	硕士生	地球科学与信息物理学院	0818 地质资源与地质工程	基于监测数据时空变化规律的边坡稳定性动态评价	校级
836	195011018	朱康	硕士生	地球科学与信息物理学院	0816 测绘科学与技术	基于 ICA 的 InSAR 时序形变信号提取与分解研究	校级
837	195012104	罗莉	硕士生	地球科学与信息物理学院	085215 测绘工程	基于无监督学习的多时相遥感图像视觉特征表示方法研究	校级
838	195501016	肖鹏	博士生	资源与安全工程学院	0819 矿业工程	基于应变能释放的深部硬岩矿山岩爆板裂化研究	校级
839	195501022	熊信	博士生	资源与安全工程学院	0819 矿业工程	寒区露天高边坡卸荷岩体冻融损伤特性及时变稳定性研究	校级
840	205501022	张升	博士生	资源与安全工程学院	0819 矿业工程	高应力环境下“矿柱-充填体”耦合支撑和破坏机制研究	校级
841	185501001	刘智振	博士生	资源与安全工程学院	0801 力学	大断面穿江隧道开挖对防洪堤双重扰动效应	校级
842	195501031	赵宇喆	博士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	开采扰动下深部多房柱体系大范围动力塌陷致灾机理与充填防护机制研究	校级
843	205501013	赵一霏	博士生	资源与安全工程学院	0819 矿业工程	多随机扰动下的露天矿卡智能调度优化方法研究	校级
844	195501025	涂思羽	博士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	基于数据驱动的地下金属矿复杂场景装运设备动态调度技术研究	校级
845	205501023	李艳艳	博士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	基于应力-微震动态演化特征的岩体破裂过程灾变机理及多源失稳预警模型研究	校级
846	205501024	王加闯	博士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	动力扰动下尾矿坝灾源的精准识别及防控技术	校级
847	205501009	陈永俊	博士生	资源与安全工程学院	0814 土木工程	温度-动载作用下含复杂充填裂隙岩体劣化机制与稳定控制研究	校级
848	205501028	魏新傲	博士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	高应力岩体轮廓爆破荷载与瞬态卸荷耦合作用机理研究	校级
849	195501023	杨家彩	博士生	资源与安全工程学院	0819 矿业工程	高地应力条件下岩石-混凝土组合体力学特性及岩爆防治研究	校级
850	195511002	张培磊	硕士生	资源与安全工程学院	0801 力学	基于线性耗能规律的岩石损伤表征方法及本构模型研究	校级
851	195512099	何志超	硕士生	资源与安全工程学院	085218 矿业工程	钻孔卸压防治岩爆机理的室内试验研究	校级
852	205511028	李照鹏	硕士生	资源与安全工程学院	0819 矿业工程	基于局部各向异性地质约束的金属矿体隐式建模方法研究	校级
853	205511047	孙梦田	硕士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	层状硅酸盐/二氧化硅气凝胶纳米复合材料的制备及其阻燃应用研究	校级
854	195511045	杨根	硕士生	资源与安全工程学院	0819 矿业工程	卸荷岩石在冻融循环下的动静态力学特性研究	校级
855	195512084	曾平平	硕士生	资源与安全工程学院	085218 矿业工程	深部循环荷载下岩石损伤特性及机理研究	校级

856	195512096	陶云波	硕士生	资源与安全工程学院	085218 矿业工程	APAM残留对充填力学特性和重金属固化的试验研究	校级
857	205512134	吴英杰	硕士生	资源与安全工程学院	0859 土木水利	海水侵蚀条件下再生混凝土粒径配比对其性能的影响	校级
858	195511055	陶晴	硕士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	未知空洞结构的声发射源精细定位方法及实验验证	校级
859	195511059	张蓉	硕士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	基于燃烧相互作用的PMMA相向火蔓延特性实验研究	校级
860	205511053	王渊洁	硕士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	面向安全管理的安全情报失误致因模型及规避策略研究	校级
861	205511055	朱媛媛	硕士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	大数据背景下情报介入的生物安全风险防控体系研究	校级
862	205511056	宋晓杰	硕士生	资源与安全工程学院	0837 安全科学与工程	公共安全管理的权力约束原理研究	校级
863	195512103	熊鑫	硕士生	资源与安全工程学院	085218 矿业工程	微波照射下含水岩石细观损伤机理及数值模拟研究	校级
864	205511036	李聪	硕士生	资源与安全工程学院	0819 矿业工程	低温冻结岩石冻融损伤动态力学特性试验研究	校级
865	205512085	方磊	硕士生	资源与安全工程学院	0857 资源与环境	高温-冷却循环作用下裂隙岩体裂纹动态扩展参数和动态断裂韧度研究	校级
866	195511003	张涛	硕士生	资源与安全工程学院	0801 力学	采空区层状顶板破损失力学特性及控制研究	校级
867	205601044	赵春晓	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	光催化黄铜矿生物浸出机制	校级
868	205601050	黄宗旺	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	仿生结构矿物材料复合薄膜设计及其抗菌过滤特性研究	校级
869	185601023	廖蕤	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	金属离子与表面活性剂协同催化黄铜矿浸出行为及机理研究	校级
870	195601044	袁瑞瑞	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	微波强化垃圾焚烧飞灰解毒及合成托贝莫来石的研究	校级
871	205601020	唐慧敏	博士生	资源加工与生物工程学院	0806 冶金工程	微波强化废电路板和失效催化剂协同熔炼回收有价金属基础研究	校级
872	205601021	涂义康	博士生	资源加工与生物工程学院	0806 冶金工程	烧结协同处置铬渣与有机固废基础与技术研究	校级
873	185601004	余肇璟	博士生	资源加工与生物工程学院	0710 生物学	多维粘土矿物对污泥堆肥中重金属钝化及其生物有效性研究	校级
874	195601045	王长涛	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	基于矿物表面金属离子靶向定位-诱导吸附调控的浮选药剂作用理论研究	校级
875	205601029	张荣斐	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	基于新生态硫化亚铁(FeS)“缓释效应”的含砷铜固废资源化处理研究	校级
876	205601046	孙宁	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	金属尾矿中长石和石英资源无氟无酸法浮选分离研究	校级
877	195601036	许瑞	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	铅锌矿区污染土壤生态修复关键技术研究	校级

878	185601033	金赛珍	博士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	微细粒锡石选择性疏水聚团浮选研究	校级
879	195612095	王静刚	硕士生	资源加工与生物工程学院	085218 矿业工程	钒钛磁铁矿氧化相变反应过程中铁、钛矿物反应特性及分离机制调控	校级
880	195611062	黄斌斌	硕士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	高钙水洗飞灰烧结协同处理过程的成矿行为及二噁英控制技术研究	校级
881	195611067	侯炜	硕士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	化学气相传输法分离回收电子废弃物中锡的基础研究	校级
882	205611013	陈立想	硕士生	资源加工与生物工程学院	0710 生物学	生物浸矿硫氰酸酶的功能表征与氧化浸金废水处理应用	校级
883	205612094	付心壮	硕士生	资源加工与生物工程学院	0857 资源与环境	浮选药剂在氧化矿表面络合吸附机理的研究	校级
884	195612080	尚凯旋	硕士生	资源加工与生物工程学院	085204 材料工程	FeCoNi/C@TiO ₂ 复合材料的制备及其电磁性能的研究	校级
885	195611036	袁佳	硕士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	单斜晶系FeS的制备及其重金属净化机理研究	校级
886	195611040	姚冬冬	硕士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	阻垢剂消除蛇纹石对硫化铜矿的不利影响的研究	校级
887	195611058	谢菲菲	硕士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	锌硫化矿浮选体系中高钙镁矿物的高效抑制基础研究	校级
888	195611059	田祖源	硕士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	机械活化强化黄铜矿浸出机制研究	校级
889	195612081	马沛莹	硕士生	资源加工与生物工程学院	085204 材料工程	蒙脱石微球凝胶的仿生结构设计及臭氧储释性能研究	校级
890	195612102	陈兰兰	硕士生	资源加工与生物工程学院	085218 矿业工程	超声波耦合搅拌力场强化锂辉石矿选择性溶蚀提高浮选效率的研究	校级
891	205611036	范瑞华	硕士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	脱硫石膏制备 α -半水硫酸钙的晶体转化机理及利用晶面调控方法优化制备工艺的研究	校级
892	205611041	张丹仙	硕士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	阴-非离子组装捕收剂在复杂伴生萤石和方解石分离过程中的作用机制	校级
893	195611027	刘雅婧	硕士生	资源加工与生物工程学院	0806 冶金工程	碱度对球团还原膨胀影响的微观机制	校级
894	195611033	武钰丰	硕士生	资源加工与生物工程学院	0806 冶金工程	多气体介质喷吹减排烧结烟气NO _x 、CO _x 的研究	校级
895	195612104	王守玺	硕士生	资源加工与生物工程学院	085218 矿业工程	基于铜尾矿改性制备高性能重金属吸附材料的研究	校级
896	195612116	吴金甜	硕士生	资源加工与生物工程学院	085218 矿业工程	以磁铁精粉为原料制备高性能铁氧体预烧料固相反应机制及性能调控基础研究	校级
897	205611055	李新春	硕士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	浮选体系下砷黄铁矿与黄铁矿表面氧化产物对其分离效率的影响	校级
898	205612132	王秋皓	硕士生	资源加工与生物工程学院	0857 资源与环境	大气中汽车尾气颗粒物特性、溯源与去除机理研究	校级
899	205611045	苗泽坤	硕士生	资源加工与生物工程学院	0819 矿业工程	高钙白钨矿高效分离方式与抑制剂的应用基础研究	校级

900	205612099	荆子航	硕士生	资源加工与生物工程学院	0857 资源与环境	椭圆磁介质优化设计实现的弱磁性矿物最大分选效率匹配机制	校级
901	205811006	贺斟酌	硕士生	航空航天大学	0825 航空宇航科学与技术	先进涡轮叶片镍基单晶合金多轴循环蠕变行为研究	校级
902	205812029	吕骞	硕士生	航空航天大学	0858 能源动力	一种新概念折叠翼可重复使用运载器动力学仿真及气动特性分析	校级
903	195811018	叶莉莉	硕士生	航空航天大学	0825 航空宇航科学与技术	INS/SAR组合导航可观测性分析及故障检测	校级
904	206501001	张晨宇	博士生	基础医学院	0710 生物学	EETs调控内质网应激在肺泡上皮细胞衰老中的机制研究	校级
905	186501016	廖朝亮	博士生	基础医学院	0710 生物学	PGC-1a介导EBV-LMP1促进线粒体代谢重编程诱导肿瘤细胞失巢凋亡抵抗	校级
906	186501007	戴佩	博士生	基础医学院	0710 生物学	Gimap5-一个新的肺癌治疗靶点	校级
907	196501034	杨伊莹	博士生	基础医学院	1001 基础医学	EZH2负性调控CKI介导SLE自身抗体产生的机制研究	校级
908	196506032	曲红科	博士生	基础医学院	1001 基础医学	CircRNA_5149调控鼻咽癌放疗抵抗及侵袭转移的机制研究	校级
909	206501015	邹广菁	博士生	基础医学院	1001 基础医学	S-腺苷甲硫氨酸SAM在青春期高脂饮食引起的焦虑样行为的作用及其机制研究	校级
910	206501023	杨丽	博士生	基础医学院	1001 基础医学	LMP1功能区CTAR3通过调控SUMOylation介导EBV潜伏感染拷贝数变化	校级
911	206501024	张宵月	博士生	基础医学院	1001 基础医学	m6A修饰分子TLR9参与EB病毒免疫逃逸的机制研究	校级
912	206501033	朱芳	博士生	基础医学院	1001 基础医学	SPANXA介导MHC途径与TGCT患者不良预后相关的机制研究	校级
913	196501044	费琴	博士生	基础医学院	1001 基础医学	二甲双胍通过调控Foxp3/miR-4524b-5p/WTX信号通路抑制宫颈癌细胞的增殖、迁移和侵袭的机制研究	校级
914	196511027	欧阳嘉玮	硕士生	基础医学院	0710 生物学	AATBC调控肺癌中RNA可变剪接的机制研究	校级
915	196511030	谭琛	硕士生	基础医学院	0710 生物学	人类着丝粒蛋白SYCP2L导致早发性卵巢功能不全的分子机制研究	校级
916	206511024	彭心桐	硕士生	基础医学院	0710 生物学	HAO1在肝癌中的作用及机制研究	校级
917	206511047	刘慧文	硕士生	基础医学院	0710 生物学	PGC1 α /CPT1A轴调节脂肪酸代谢在TGF β 1诱导的鼻咽癌细胞EMT及转移中的机制研究	校级
918	196511032	郭丹	硕士生	基础医学院	0710 生物学	基于Zp1模式动物转录组测序探索卵子发育异常机制	校级
919	196511034	胡慧玲	硕士生	基础医学院	0710 生物学	TRIP13双等位基因突变导致受精卵不卵裂原因探究	校级
920	196511049	朱洁	硕士生	基础医学院	0710 生物学	FOXA1与NCOR1结合招募HDAC3抑制基因表达和鼻咽癌演进的机制研究	校级
921	196511050	赵锦	硕士生	基础医学院	0710 生物学	Flot2/STAT3/NNMT促进鼻咽癌进展的分子机制	校级

922	196511057	胡睿	硕士生	基础医学院	0710 生物学	基于微流控胶原微凝胶的三维细胞球可控操作及分析应用	校级
923	196511011	李婧	硕士生	基础医学院	0710 生物学	EB病毒通过长非编码RNA BC200调控EIF4A3泛素化途径的作用和机制	校级
924	196511023	张钊宇	硕士生	基础医学院	0710 生物学	LRRC4通过氧化磷酸化影响自身蛋白的糖基化修饰发挥胶质瘤抑瘤功能的机制研究	校级
925	196511025	金曦	硕士生	基础医学院	0710 生物学	Fra-1与YWHAH互作在胃癌细胞糖异生中的作用及其机制研究	校级
926	196511046	魏建霞	硕士生	基础医学院	0710 生物学	Circ_BRD7阳性调控其母本基因BRD7抑制鼻咽癌发生发展的机制研究	校级
927	196511061	潘静	硕士生	基础医学院	1001 基础医学	HSPs+肿瘤相关巨噬细胞促进肝细胞癌细胞增殖、迁移与侵袭的机制探索	校级
928	196511077	伍扬歌	硕士生	基础医学院	1001 基础医学	m6A结合蛋白调控EB病毒BHRF1促进淋巴瘤的发生发展	校级
929	196511079	葛桂丽	硕士生	基础医学院	1001 基础医学	载铁碳点通过诱导肿瘤细胞铁死亡达到放疗增敏作用	校级
930	196511081	周琳	硕士生	基础医学院	1001 基础医学	p23在氧糖剥夺所致神经细胞损伤过程中的作用及机制研究	校级
931	196511097	陈良佩	硕士生	基础医学院	1001 基础医学	Melatonin改善METH染毒大鼠社交行为的机制研究	校级
932	196511098	张祥彦	硕士生	基础医学院	1001 基础医学	基于常见尸食性蝇类CHC进行PMI推断的研究	校级
933	206511017	史文佳	硕士生	基础医学院	0710 生物学	过氧化物酶5通过调节线粒体动力学抑制缺血再灌注诱导的视网膜神经元凋亡	校级
934	206511036	成金	硕士生	基础医学院	0710 生物学	去甲基化酶RSBN1通过调节干性促进GBM复发的机制研究	校级
935	206511088	陈婕林	硕士生	基础医学院	1001 基础医学	LINC00618与LSH的相互作用促进肺癌细胞的侵袭迁移	校级
936	206512057	周文彤	硕士生	基础医学院	0854 电子信息	基于深度学习的肺癌顺铂耐药性预测	校级
937	206511063	肖佳妮	硕士生	基础医学院	1001 基础医学	二甲双胍通过靶向INHBA抑制结肠癌的机制研究	校级
938	206812021	潘小曼	硕士生	湘雅口腔医(学)院	1052 口腔医学	仿生电学微环境在高糖条件下通过Kir6.2/AKT/HIF1 α 调控巨噬细胞M1/M2功能转换的体外研究	校级
939	206812012	陈成新	硕士生	湘雅口腔医(学)院	1052 口腔医学	飞秒激光烧蚀下不同宽度的微沟槽对骨髓间充质干细胞成骨分化的影响	校级
940	196811001	刘玉婷	硕士生	湘雅口腔医(学)院	1003 口腔医学	氟氯生物活性玻璃促伤口愈合的体内外研究	校级
941	206901012	李思文	博士生	湘雅公共卫生学院	1004 公共卫生与预防医学	内源性硫化氢在微塑料加重心肌肥大损伤中的保护作用及相关机制研究	校级
942	196911024	叶静	硕士生	湘雅公共卫生学院	1004 公共卫生与预防医学	硒在骨关节炎发生发展中的机制研究	校级
943	196911025	刘文亚	硕士生	湘雅公共卫生学院	1004 公共卫生与预防医学	MC-LR长期暴露致肠道屏障损伤及肠道微生态紊乱的作用研究	校级

944	196911032	阳玉珍	硕士生	湘雅公共卫生学院	1004 公共卫生与预防医学	敲低ZNF503基因对hBMSC成脂/成骨分化的影响作用和机制探究	校级
945	196911039	张竞文	硕士生	湘雅公共卫生学院	1004 公共卫生与预防医学	基于c-MOFs材料的电化学传感器在绿脓菌素检测中的应用	校级
946	196912051	李超	硕士生	湘雅公共卫生学院	1053 公共卫生	电子产品使用与学龄前儿童认知发育的关系的出生队列研究	校级
947	196912060	向婧	硕士生	湘雅公共卫生学院	1053 公共卫生	放射所致HBE细胞可变剪切事件的发生及功能探究	校级
948	206911022	刘佳惠	硕士生	湘雅公共卫生学院	1004 公共卫生与预防医学	多组学研究Sphingopyxis sp. YF1的微囊藻毒素代谢降解机制	校级
949	206911037	郭蓉	硕士生	湘雅公共卫生学院	1004 公共卫生与预防医学	聚苯乙烯微塑料(PS-MPs)对小鼠肺纤维化的作用及可能机制的研究	校级
950	206912067	霍佳琦	硕士生	湘雅公共卫生学院	1053 公共卫生	园艺活动干预对儿童蔬菜、水果摄入的影响：一项整群随机对照试验研究	校级
951	206912086	周美玲	硕士生	湘雅公共卫生学院	1053 公共卫生	放射所致肿瘤细胞线粒体结构和呼吸链活性改变的效应规律研究	校级
952	196912041	雍翠婷	硕士生	湘雅公共卫生学院	1053 公共卫生	ASD儿童饮食行为与其家庭食物环境因素的相关性研究	校级
953	206912057	郑美欣	硕士生	湘雅公共卫生学院	1053 公共卫生	中小學生新冠疫情期间应激事件发生情况及其影响研究	校级
954	196912052	唐思璇	硕士生	湘雅公共卫生学院	1053 公共卫生	NO2暴露致C57BL/6小鼠抑郁样症状及其机制的研究	校级
955	207201006	张议月	博士生	湘雅药学院	1007 药学	Pellino 3 在脑缺血/再灌注神经细胞损伤诱导的坏死样凋亡中的作用及机制研究	校级
956	197211038	汪婷	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	靶向能力激活型且尺寸可变的智能DNA纳米递药系统用于肿瘤治疗	校级
957	207211001	朱颖丽	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	高灵敏识别羧酸酯酶CES2的创新试剂及其应用于诊疗结肠癌的实验研究	校级
958	207211010	钟晓燕	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	垂穗石松药用植物内生菌的多样性及代谢研究	校级
959	207211032	马炳皓	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	吡啶酮类可溶性鸟苷酸环化酶激动剂的设计、合成与初步活性研究	校级
960	207211036	张锦林	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	一氧化氮供体型黏附斑激酶抑制剂的设计、合成及抗肿瘤转移活性研究	校级
961	207211043	韩元丰	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	基于双硫仑的纳米金属有机框架负载天冬酰胺酶用于耐药型急性淋巴细胞白血病的协同治疗	校级
962	207212083	杨菲	硕士生	湘雅药学院	1055 药学	新型黏附斑激酶抑制剂的设计、合成及其抗肿瘤活性研究	校级
963	197211005	贺俊宏	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	基于深度强化学习进行高选择性BRD4-BD1小分子抑制剂的全新药物设计	校级
964	197211014	王柳柳	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	噻吩醌类衍生物的合成、抗肿瘤活性及作用机制初步研究	校级
965	197211018	熊国丽	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	分子对接打分函数的优化与应用研究	校级

966	197211033	申健	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	溶出促进和抑制结晶的协同作用对拉西地平过饱和递药系统在体内-体外行为的影响	校级
967	197211059	蒋雅倩	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	MALT1介导心肌缺血/再灌注铁坏死作用及其机制	校级
968	197211062	童炜强	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	LncHMGCRCR在糖尿病血管病变中的作用及相关机制研究	校级
969	197211064	徐鹏	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	载有阿霉素的纳米铂Mo-NPs的心脏毒性及其抗卵巢癌作用研究	校级
970	207211005	吴思铭	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	基于4氢-苯并吡喃-4-酮为母核而设计的腺苷酸活化蛋白激酶激活剂	校级
971	207211011	彭伟伟	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	植物内生真菌Diaporthe foeniculina SCBG-15活性次级代谢产物研究	校级
972	207211024	桂瑞	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	青钱柳抗T2DM合并NAFLD先导化合物发现	校级
973	207211025	焦浩然	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	以蛋白酶体为靶点的紫草素衍生物的设计与合成及抗肿瘤活性研究	校级
974	207211042	黄爱萍	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	基于老药新药的双硫仑-生物矿化纳米粒用于锰免疫增强治疗	校级
975	207211049	黄莹	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	CPSF3调节肝癌细胞中circRNA环化	校级
976	207211053	王艳	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	基于脓毒症大鼠模型研究碳青霉烯类抗生素在危重患者中的PK/PD靶标	校级
977	207211056	文强	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	利用纳米银载体递送PD-L1抑制剂同时实现肿瘤免疫治疗和解除免疫相关炎症的研究	校级
978	197211022	万影	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	DMATS家族异戊烯基转移酶对花青素的生物催化研究	校级
979	207211041	唐春花	硕士生	湘雅药学院	1007 药学	高亲和力截短核酸适体构建无标记法检测孕酮的电化学传感器	校级
980	197511001	王叶继	硕士生	湘雅国际转化医学联合研究院	1007 药学	基于人工智能筛选人脂肪酸合酶硫脂水解酶结构域抑制剂	校级
981	197511010	甘婷	硕士生	湘雅国际转化医学联合研究院	1007 药学	链霉菌271中沉默生物基因簇的激活和天然产物资源的挖掘	校级
982	197511002	谭清雯	硕士生	湘雅国际转化医学联合研究院	1007 药学	二硫吡咯酮类天然产物PYF C生物合成机制及亚甲基来源的研究	校级
983	207511001	逯成成	硕士生	湘雅国际转化医学联合研究院	1007 药学	基于CRISPR/dCas9操作对放线菌CB02130中途径特异性调控基因进行应用	校级
984	207511002	李柏焕	硕士生	湘雅国际转化医学联合研究院	1007 药学	链霉菌高效生物转化吡啶合成色胺酮的机制及应用研究	校级
985	197801006	李娟	博士生	湘雅护理学院	1011 护理学	基于二元疾病管理的肺癌患者及其照顾者正念自我同情干预方案构建及实证研究	校级
986	187801006	孟艳亭	博士生	湘雅护理学院	1011 护理学	基于自我超越理论研究衰弱老年女性合并抑郁的影响机制及干预效果评价	校级
987	207811035	阳锦泓	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	MSM人群高危性行为的艾滋病预警模型的构建	校级

988	207811037	唐瑶	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	研发特定性科普绘本并验证其对减缓扁桃体切除术患儿围术期焦虑及促进心理成长效果评价	校级
989	197811005	吕汶聪	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	睡眠卫生教育在青少年1型糖尿病患儿中的应用效果	校级
990	197811014	张玉霞	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	临终关怀护士正念自我护理能力量表的汉化及信效度检验	校级
991	197811045	李俊	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	具有主动运动分析功能的新型下肢运动记录装置的研发与初步应用	校级
992	207812066	周冰倩	硕士生	湘雅护理学院	1054 护理	基于健康管理大数据的居民生活方式模式挖掘及对非酒精性脂肪肝影响的风险估算	校级
993	197811002	张逗	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	由护士主导的老年痴呆患者出院准备服务的构建及可行性研究	校级
994	197811035	钟沁怡	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	居家腹膜透析患者自我-家庭管理胜任力评估体系构建及测评	校级
995	197811049	王雪皎	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	重症监护室特异性压力性损伤风险评估量表（RAPS-ICU）的汉化及实证研究	校级
996	207811011	罗晓菲	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	基于昼夜节律调控的标准化沟通系统在青年癌症患者心理痛苦中的应用研究	校级
997	207811041	高赛钰	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	基于真实性和情绪劳动的新护士职业适应现状及其发展模型研究	校级
998	197811034	王子月	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	护理专业“课程思政”教学策略提升研究——以《护理人文修养》为例	校级
999	207811009	李清婷	硕士生	湘雅护理学院	1011 护理学	青少年1型糖尿病患儿夜间睡眠质量对次日日内血糖波动的影响及中介机制研究	校级
1000	198101057	胡恩	博士生	湘雅医院	1002 临床医学	棕榈油酸靶向PPAR γ 促进小胶质细胞极化治疗脑出血的机制研究	校级
1001	198102078	贾妍	博士生	湘雅医院	1051 临床医学	miR-466b-3p对急性胰腺炎发病机制研究	校级
1002	198102137	邓超	博士生	湘雅医院	1051 临床医学	UTX调控神经干细胞衰老在脊髓损伤中的作用机制研究	校级
1003	198102161	谢珊珊	博士生	湘雅医院	1051 临床医学	线粒体去乙酰化酶SIRT3在骨髓界面衰老和损伤修复中的作用及相关机制研究	校级
1004	208101021	邓鑫佳	博士生	湘雅医院	1002 临床医学	LncRNA MEG3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	校级
1005	198102139	徐震超	博士生	湘雅医院	1051 临床医学	3D打印多孔钽支架载抗生素壳核微球控释系统的构建及在骨感染中的实验研究	校级
1006	208102142	陈翊鸿	博士生	湘雅医院	1051 临床医学	m5C修饰介导tRNAPro剪切产生tRF-RNA5013C结合eIF4A蛋白抑制肝癌增殖和侵袭转移的分子机制研究	校级
1007	198112366	刘璐	硕士生	湘雅医院	1051 临床医学	NR_033957\ZNRANB2\SLC7A11轴调控胰腺癌铁死亡的研究	校级
1008	198111069	王泽宇	硕士生	湘雅医院	1002 临床医学	HOXA6-TFRC轴通过铁死亡影响胶质瘤细胞增殖及机制研究	校级
1009	198111126	罗伟康	硕士生	湘雅医院	1002 临床医学	基于水热合成法的红花-桃仁碳量子点制备及创伤性脑损伤治疗研究	校级

1010	198112221	韦珉坪	硕士生	湘雅医院	1051 临床医学	肠道菌群及其代谢产物PAGIn在缺血性脑卒中合并糖尿病患者中的作用及机制研究	校级
1011	208112332	蔡梓俊	硕士生	湘雅医院	1051 临床医学	OPN介导的巨噬细胞激活和滑膜细胞异常增生的正反馈环路对骨关节炎发生发展的影响探究	校级
1012	198111011	蒋樱	硕士生	湘雅医院	1002 临床医学	Klk8在脓毒症内皮细胞损伤中作用机制研究	校级
1013	198111016	殷茜茜	硕士生	湘雅医院	1002 临床医学	VEGF基因治疗调控铁死亡在少突胶质细胞缺氧损伤中的作用机制	校级
1014	198111026	张琳	硕士生	湘雅医院	1002 临床医学	FTO调控泡沫细胞形成的作用及其机制研究	校级
1015	198111034	汤瑾	硕士生	湘雅医院	1002 临床医学	TRPV4-SOCS3通路介导LPS预刺激的巨噬细胞从M1性向M2型极化	校级
1016	198112368	何谜	硕士生	湘雅医院	1052 口腔医学	铜过载通过ROS介导的细胞焦亡在异常咬合致TMJ OA中的作用研究	校级
1017	208111091	陈波	硕士生	湘雅医院	1002 临床医学	高血流量激活p38 MAPK通路诱导脑动静脉畸形血管平滑肌细胞表型转化的研究	校级
1018	208112324	柳笛	硕士生	湘雅医院	1051 临床医学	lncRNA-LOC646329/miR-6739-5p/OPN介导滑膜炎在骨关节炎发病中的作用机制研究	校级
1019	198111139	陈康妮	硕士生	湘雅医院	1007 药学	Lox-p38 MAPK通路在癫痫认知障碍中的作用机制及Lox抑制剂BAPN的干预研究	校级
1020	198111145	刘文艺	硕士生	湘雅医院	1007 药学	PSMA2启动子SNP影响缺血性脑卒中患者氯吡格雷反应性的机制研究	校级
1021	198112383	张露	硕士生	湘雅医院	1055 药学	多学科疼痛评估与eHealth模式下肿瘤患者疼痛管理与医疗服务质量研究	校级
1022	208111176	易寒英	硕士生	湘雅医院	1007 药学	通过调控ADRB2/PI3K/AKT/mTOR通路驱动糖酵解影响CD8+T细胞抗肿瘤免疫反应的机制研究	校级
1023	198112369	邵梦莹	硕士生	湘雅医院	1052 口腔医学	缺氧抑制hsa-miR-134-3p表达促进OSF形成的机制研究	校级
1024	208111064	唐梦莉	硕士生	湘雅医院	1002 临床医学	VI型分泌系统在鲍曼不动杆菌毒力中的作用机制研究	校级
1025	198201003	王向	博士生	湘雅二医院	0402 心理学	童年创伤类型对抑郁发作的影响及脑机制	校级
1026	208201003	彭婉蓉	博士生	湘雅二医院	0402 心理学	边缘性人格障碍者后扣带回与楔前叶的神经影像学特征	校级
1027	188201042	徐抒音	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	围产期抑郁症患者的肠道菌群结构变化特征：一项纵向随访研究	校级
1028	198202080	向群艳	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	BMF-AS1/BMF调控糖尿病性血管衰老/钙化的机制研究	校级
1029	198202097	杨文菡	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	基于神经突方向离散度和密度成像的甲基苯丙胺成瘾机制研究	校级
1030	198202110	刘福生	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	自噬和铁死亡在机械性脊髓损伤中的关系及其作用机制研究	校级
1031	198202125	肖波	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	MiR143/miR96靶向调节HK2在骨肉瘤细胞糖酵解、增殖与转移的作用及机制研究	校级

1032	198206036	刘津菡	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	巨噬细胞中泛素编辑酶A20在1型糖尿病中的作用及其机制研究	校级
1033	208201011	叶宇晴	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	应激反应蛋白DDIT4在棕色脂肪产热中的作用	校级
1034	2204140410	何博学	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	肺鳞癌患者DNA甲基化诊断模型构建及机制探究	校级
1035	188201041	李雪琴	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	氟伏沙明通过sigma-1受体降低IL-6产生抗抑郁作用的机制研究	校级
1036	188202114	赵振宇	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	APOC2在早期肺腺癌发生发展中的作用及机制	校级
1037	198201024	李小慧	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	ACBP调控脂质自噬参与糖尿病肾病异位脂肪沉积的作用与机制研究	校级
1038	198201026	郭宇	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	晚期糖基化终末产物(AGEs)刺激内皮细胞来源的外泌体调控糖尿病动脉中膜钙化的机制	校级
1039	198202069	伍攀云	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	间充质干细胞通过NLRP3抑制巨噬细胞焦亡保护肺动脉高压的机制研究	校级
1040	198202070	崔亚楠	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	MFG-E8经泛素-蛋白酶体途径降解在COPD支气管上皮细胞铁死亡中的机制研究	校级
1041	198202091	邱妍	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	基于代谢组学的双相障碍血浆神经递质诊断及疗效标志物研究	校级
1042	198202133	陈欢	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	Gtex数据库联合TCGA数据库分析找寻与宫颈癌生存相关基因及组织学验证	校级
1043	208201009	符颖	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	Sirtuin1通过p65的脱乙酰作用改善反复低剂量顺铂引起的慢性肾脏炎症和纤维化	校级
1044	208201021	阴晟	博士生	湘雅二医院	1002 临床医学	嗜麦芽窄食单胞菌ompA通过PDL1 调控Th1/ Treg极化诱导血流感染免疫失能机制研究	校级
1045	208202070	欧阳丽君	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	首发精神分裂症治疗疗效的预测指标及机制研究	校级
1046	208202077	黄颖	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	基于I3理论构建抑郁症攻击行为的结构方程模型研究	校级
1047	208202082	邹璞玉	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	白癜风中OCLN异常增高机制及其在CD8+T细胞皮肤迁移与滞留中的作用	校级
1048	208202091	梅林	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	CircRNA对骨肉瘤铁死亡的调控作用及机制研究	校级
1049	208202128	罗碧源	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	cfDNA 甲基化相关生物标志物用于肝细胞癌早筛及预后价值的应用研究	校级
1050	2204140120	王慧	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	EphB4-EphrinB2反向信号通过VEGFR2/ERK途径在小鼠动静脉瘘成熟中的机制研究	校级
1051	208202079	龙雨君	博士生	湘雅二医院	1051 临床医学	奥氮平引起食欲增加的神经机制研究	校级
1052	198211002	郑凯莉	硕士生	湘雅二医院	0402 心理学	抑郁症患者认知灵活性受损的神经学机制	校级
1053	208212399	李俊霖	硕士生	湘雅二医院	1052 口腔医学	局部注射透明质酸酶对大鼠正畸牙移动后复发的影响	校级

1054	198211048	王莉雯	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	T细胞DsbA-L在炎症性肠病的作用及机制研究	校级
1055	198211091	王冰琦	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	miR-625靶向调控IMPA2抑制宫颈癌细胞自噬的分子机制研究	校级
1056	198211095	孙梅	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	ApoM-S1P通过REDD1/mTOR通路激活自噬调节肝纤维化的膜受体机制研究	校级
1057	208211016	乔星星	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	RTN3在巨噬细胞向泡沫细胞转化过程中的作用及机制研究	校级
1058	208211043	殷文凤	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	环状RNA m6A甲基化修饰在暴发性1型糖尿病中的作用机制	校级
1059	208211091	罗涛	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	靶向肝癌的磁共振分子影像探针创新构建及其实验研究	校级
1060	198211025	谭珍	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	RNA结合蛋白FXR1调控氧化应激介导肺动脉高压右室重构的机制研究	校级
1061	198211100	陈超	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	光动力治疗通过Lnc-NPIP11-1调控结直肠癌细胞的内质网应激	校级
1062	198211121	谭薇	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	氨基酸代谢调控视网膜新生血管形成的作用和机制研究	校级
1063	198211148	黄洁	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	肠道菌群代谢产物PAGln在阿霉素所致心脏毒性中的作用及机制研究	校级
1064	198212217	郭磊	硕士生	湘雅二医院	1051 临床医学	男性甲基苯丙胺成瘾者不同戒断期间血浆OrexinA浓度变化及与戒断症状相关性研究	校级
1065	198212306	杨开	硕士生	湘雅二医院	1051 临床医学	鞍鼻患者手术前后鼻形态数据库的建立和基于深度学习的鞍鼻畸形矫正信息人工智能系统的研发	校级
1066	198212307	杨理超	硕士生	湘雅二医院	1051 临床医学	m6A甲基转移酶METTL3通过NF- κ B/MAPK信号通路调控IBD发生的机制研究	校级
1067	198212317	袁文	硕士生	湘雅二医院	1051 临床医学	链球菌激活Toll样受体2改变腹腔免疫微环境促进子宫内异位症的研究	校级
1068	208211062	马墨涵	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	抑郁症奖赏加工缺陷的神经环路基础与临床意义	校级
1069	208211094	谢可忻	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	hnRNPA2B1通过m6A甲基化调节LncRNA ACTA2-AS1调控宫颈癌上皮间质转化的机制研究	校级
1070	208211097	曾灵	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	载脂蛋白M - 1磷酸鞘氨醇在肝纤维化中的受体激活机制研究	校级
1071	208211102	汤继旺	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	维药菊苣中光敏成分的提取	校级
1072	208211122	马奔腾	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	DJ-1在干眼发病中的作用机制研究	校级
1073	208211123	黄歆婷	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	DDX58基因突变通过影响小梁网功能诱发青光眼的机制研究	校级
1074	208211126	李冰艳	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	IGF2BP2介导的m6A修饰在视网膜新生血管性疾病的作用机制研究	校级
1075	208211130	黄惠梅	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	PRAS40通过E2F1调控TGFBI介导头颈鳞癌侵袭转移的分子机制研究	校级

1076	208211137	查安慧	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	ProBDNF-p75 NTR通过NF- κ B非典型通路调控SLE中ASCs的分化	校级
1077	208212367	谷钰	硕士生	湘雅二医院	1051 临床医学	体外诱导腺样体间充质干细胞分化为嗅感觉神经元样细胞	校级
1078	198211135	刘季华	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	膜融合型杂化外泌体包载紫杉醇用于靶向治疗三阴性乳腺癌及其肺转移	校级
1079	198211147	曾翠溶	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	基于“SCFA-GPR43/PGRMC1-Wnt”通路探讨益生元改善奥氮平所致脂质代谢紊乱的机制	校级
1080	198211152	李航	硕士生	湘雅二医院	1007 药学	血管内皮细胞外泌体在骨质疏松治疗中促成骨作用机制研究	校级
1081	198211137	王鹭	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	探究GSK-3 β /Nrf2/HO-1通路调控HMGB1对马钱子中枢毒性所致认知障碍的影响	校级
1082	198211066	刘佳	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	CX3CL1/CX3CR1轴参与单纯疱疹病毒性脑炎血脑屏障破坏的可能机制	校级
1083	198211134	戚听听	硕士生	湘雅二医院	1002 临床医学	超级增强子相关转录因子ETV4在结直肠癌中的功能及机制研究	校级
1084	188302041	刘鹏	博士生	湘雅三医院	1051 临床医学	Keap1-Nrf2-ARE通路介导骨髓间充质干细胞在抑制急性实验性结肠炎中氧化应激的作用研究	校级
1085	198301005	李欢	博士生	湘雅三医院	1001 基础医学	一个中国汉族肌萎缩侧索硬化症家系致病基因突变的鉴定及分子生物学研究	校级
1086	198301010	汪学文	博士生	湘雅三医院	1002 临床医学	S1PR2通过ROCK1调控IBD血管屏障及巨噬细胞极化的研究	校级
1087	198301006	黄艳霞	博士生	湘雅三医院	1001 基础医学	视网膜色素变性的遗传机制研究	校级
1088	198311031	周莹	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	circRNA-223通过旁分泌作用调控黑素生成的机制研究	校级
1089	198211118	曹家敏	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	靶向CD34+眼眶成纤维细胞的核酸适体的构建与鉴定	校级
1090	198311023	梁妮	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	革兰氏阴性菌感染引起认知障碍的机制研究	校级
1091	198212360	汪逸凡	硕士生	湘雅三医院	1051 临床医学	镁磁协同成骨探索	校级
1092	198311011	欧阳杰	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	S1PRs介导早期动脉粥样硬化内皮细胞与平滑肌细胞功能损伤的机制研究	校级
1093	198311026	陈赛	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	中性粒细胞膜封闭Sb-IR808纳米载药系统治疗乳腺癌	校级
1094	198311053	李希盛	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	一种双重角色的超能新型抗菌纳米药物系统对耐碳青霉烯鲍曼不动杆菌的治疗应用	校级
1095	198312130	胡婷婷	硕士生	湘雅三医院	1051 临床医学	萝卜硫素通过Nrf2/HO-1信号轴对儿童狼疮性肾炎的保护作用机制研究	校级
1096	208311031	陆路	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	基于红细胞膜封闭的黑磷纳米载药系统及其在中枢神经系统白血病中的应用基础	校级
1097	208311068	张帆	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	帕金森病相关蛋白ATP13A2通过招募MBOAT7调节磷脂酰肌醇代谢促进结肠癌增殖的作用机制研究	校级

1098	208312164	曾森	硕士生	湘雅三医院	1051 临床医学	SPTLC1相关少年型ALS的发病机制和Myriocin用于靶向治疗探索	校级
1099	208311050	宋晓悦	硕士生	湘雅三医院	1002 临床医学	SPAG4L通过调控ERK通路参与结直肠癌发生发展的分子机制研究	校级
1100	208311006	阳睿康	硕士生	湘雅三医院	1001 基础医学	先天性耳前瘘管家系致病基因的鉴定	校级