

学生姓名	学号	导师姓名	论文题目	学位代码	专业代码	专业名称	是否全日制
朱悦	2111310001	吴晓新	面向高比例风电并网的构网型控制与稳定性分析	12	081100	控制科学与工程	是
施可昕	2111310002	华亮	水下移动机器人平台设计及图像识别关键技术研究	12	081100	控制科学与工程	是
徐沛霞	2111310003	张望	基于深度学习的CT腹部血管辅助诊断技术研究	12	081100	控制科学与工程	是
吴俊	2111310005	张新松	配电网感知装置部署优化算法研究	12	081100	控制科学与工程	是
张若为	2111310006	邵叶泰	基于深度学习的输电线路异物检测算法研究	12	081100	控制科学与工程	是
刘宇涵	2111310007	朱建红	低压电池储能系统接口变换器研究	12	081100	控制科学与工程	是
柏树根	2111310008	郑新松	计及非线性因素的SiC MOSFET变流器死区补偿策略研究	12	081100	控制科学与工程	是
姜旭	2111310009	邱爱兵	多速率数据驱动的中央空调系统动态故障诊断	12	081100	控制科学与工程	是
檀立昆	2111310010	朱建红	风光储多时间尺度调度研究	12	081100	控制科学与工程	是
彭家浩	2111310011	邱爱兵	数据驱动的中央空调系统分布式故障诊断	12	081100	控制科学与工程	是
丁士昂	2111310012	钟永彦	基于KubeEdge的公共建筑能耗边缘控制研究	12	081100	控制科学与工程	是
刘纪元	2111310013	张望	基于机器视觉的精准注意力追踪系统研究	12	081100	控制科学与工程	是
肖康	2111310014	李俊红	多输入单输出块结构非线性系统的参数辨识方法研究	12	081100	控制科学与工程	是
陈鹏1	2111310016	华亮	基于扩张状态观测器的络筒机纱线张力控制研究	12	081100	控制科学与工程	是
凡昊洁	2111310017	张蔚	磁场调制型永磁电机转矩脉动抑制策略的研究	12	081100	控制科学与工程	是
张鹏冲	2111310018	朱建红	考虑风力预测不确定性“机-储”调度计划控制与实现	12	081100	控制科学与工程	是
张嘉豪	2111310019	陆国平	网络环境下多智能体系统的二分一致性研究与应用	12	081100	控制科学与工程	是
傅振宇	2111310020	徐一鸣	基于无人机的海上风力发电机桨叶及其部位的检测与跟踪技术研究	12	081100	控制科学与工程	是
高希	2111310021	张新松	考虑碳排放的园区微网协同运行策略优化	12	081100	控制科学与工程	是
杜宇笙	2111310022	陆国平	具有执行机构故障的四旋翼无人机器人容错控制研究	12	081100	控制科学与工程	是
张泓睿	2111310023	李俊红	分数阶Wiener输出误差类系统的参数辨识	12	081100	控制科学与工程	是
金华洋	2111310024	张蔚	双三相轴通磁切换永磁电机容错控制策略的研究	12	081100	控制科学与工程	是
范云雷	2111310025	陆国平	基于定量反馈理论的精确过程鲁棒控制研究	12	081100	控制科学与工程	是
汪浩	2111310027	於锋	电动汽车用六相电驱复用型车载充电系统单相交流充电技术研究	12	081100	控制科学与工程	是
张伟航	2111310028	钟永彦	建筑能耗物联网平台设计及安全接入研究	12	081100	控制科学与工程	是
孙飞	2111310029	徐一鸣	基于神经辐射场的多动态目标场景三维建模方法研究	12	081100	控制科学与工程	是
刘润达	2111310030	茅靖峰	含可再生能源的多区域互联电网GCC中级鲁棒控制	12	081100	控制科学与工程	是
叶鸿飞	2111310031	华亮	基于深度学习的筒纱缺陷检测技术研究	12	081100	控制科学与工程	是
邱梁刚	2111310032	於锋	永磁电机无电解电容变频驱动控制技术的研究	12	081100	控制科学与工程	是
温志威	2111310033	张新松	基于自适应算法的MEMS陀螺控制策略研究	12	081100	控制科学与工程	是
蒋泽宇	2111310035	李俊红	锂电池建模及状态估计	12	081100	控制科学与工程	是
向元柱	2111310037	钟永彦	基于边缘计算的建筑能耗管理系统研究	12	081100	控制科学与工程	是
胡德林	2111310038	於锋	电动汽车用六相电驱重构型车载充电系统V2G技术研究	12	081100	控制科学与工程	是
马华菁	2012310010	曹海建	UHMWPE防弹UD布的制备及性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
周安琪	1212310001	葛建龙	酞酸基活性碳纳米纤维制备及其CO ₂ 吸附性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
陈迅	1212310002	付译璇	光热抗菌纳米纤维基敷料的制备及性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
蓝柳家	1212310003	戴家本	合金负载多孔碳纳米纤维在肿瘤治疗中的协同效应研究	12	082100	纺织科学与工程	是
汪航	1212310004	李素英	基于多元复合针刺材料的光热界面蒸发器制备及其海水淡化研究	12	082100	纺织科学与工程	是
吴俊芳	1212310005	臧传峰	高导电碳纤维毡基气体扩散层的研制	12	082100	纺织科学与工程	是
赵迎	1212310006	姚理荣	超疏水生物防护材料的制备与性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
沈孟茹	1212310007	翟建刚	电致发热纺织品的制备及性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
张倩	1212310008	张广宇	碳基纳米酶功能化敷料的制备及其抗菌性能的研究	12	082100	纺织科学与工程	是
何雅玲	1212310009	李大伟	压电纤维素膜/水凝胶复合敷料的制备及性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
赵紫瑶	1212310010	任煜	S-掺杂纳米TiO ₂ 对涤纶表面的修饰及光催化抗菌性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
莫慧琳	1212310011	任煜	生物活性因子复合修饰静电纺小口径人工血管的制备及其性能评价	12	082100	纺织科学与工程	是
朱宁1	1212310012	严雪峰	电感式金属探测复合织物的制备及其应用技术研究	12	082100	纺织科学与工程	是
赵怡欣	1212310013	王海梅	三维编织增强纤维增强复合材料的力学性能及结构效应	12	082100	纺织科学与工程	是
范婷婷	1212310014	王春梅	Fe-MOFs/PAN复合材料的制备及其在废水处理中的应用研究	12	082100	纺织科学与工程	是
桑雨蒙	1212310015	张瑞萍	木材纤维的染色渗透性及智能响应变色性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
孙芸云	1212310016	张瑞萍	CO ₂ 激光对聚酰胺亚胺纤维和薄膜及芳纶织物的改性研究	12	082100	纺织科学与工程	是
罗正鑫	1212310017	毛庆辉	凝胶法构筑多孔石墨掺杂碳纤维及其在柔性超级电容器中的应用	12	082100	纺织科学与工程	是
胡佳丽	1212310018	张伟	耐高温湿气凝胶复合纤维基摩擦纳米发电机的制备及其机理研究	12	082100	纺织科学与工程	是
朱晓楠	1212310019	张广宇	氧化碳纤维基隔热材料的制备及性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
琨钦函	1212310020	孙启龙	基于多点检测技术的口罩密合性影响因素研究	12	082100	纺织科学与工程	是
金礼月	1212310021	曹海建	包覆纺织物/TPU复合材料制备及防护性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
曾倩茹	1212310022	张瑜	基于光稳定剂改性的水驻极熔喷过滤材料制备及性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
时娟娟	1212310023	曹海建	Kevlar三维角联锁安全头盔的制备及性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
花玉成	1212310024	王海峰	超吸水聚酯纺织材料的制备及性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
李青豪	1212310025	王春梅	MOF(Fe)/ACF复合材料的制备及其对染料脱色性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
何宏刚	1212310026	葛明政	PEO基活性复合固态电解质的结构设计及其性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
程海兵	1212310027	毛庆辉	多酸功能化棉织物的制备及性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
刘杰	1212310028	高晓红	载铜粘胶纤维的制备及其性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
张天昊	1212310029	刘其霞	金属/有机骨炭/活性炭纤维复合材料的制备及其化学药剂防护性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
左涵	1212310030	付译璇	PA66-PVDF纤维基自供能柔性电子皮肤的制备及性能研究	12	082100	纺织科学与工程	是
季云慧	1212310031	葛彦	青年女性多功能生理内裤的研制与性能评价	12	082104	服装设计与工程	是
陈玫瑰	1212310032	沈岳	电加热防寒手套隔热保温性能的研究	12	082104	服装设计与工程	是
丁小蝶	1212310033	唐虹	半导体冷热双向温控服装研制	12	082104	服装设计与工程	是
陆彤	1212310034	唐虹	刺绣电极设计与心电图研制	12	082104	服装设计与工程	是
朱丹	1214330003	徐广飞	低剂量TCDD与高脂饮食联合作用对肥胖诱导雄性小鼠肝纤维化的影响研究	12	100400	公共卫生与预防医学	否
黄金丹	1214330012	马强	工作家庭冲突与医务人员离职倾向的关系及机制研究	12	100400	公共卫生与预防医学	否
胡阳	1214330022	褚敏捷	超重肥胖孕妇血清5-羟甲基维生素D水平与糖脂代谢及炎症因子表达的相关性研究	12	100400	公共卫生与预防医学	否
朱大伟	1214330025	仇永贵	医师多点执业现状调查与影响因素研究	12	100400	公共卫生与预防医学	否
吕莉丽	1214330042	肖静	高压氧结合针灸康复治疗脑卒中患者生活功能恢复的疗效评价	12	100400	公共卫生与预防医学	否
钱敏	1214330046	秦刚	南通市新生儿耳聋基因普遍筛查项目的卫生经济学评价	12	100400	公共卫生与预防医学	否
吴思睿	1214330019	高月霞	DRG支付方式对中医诊疗服务行为影响效果评价	12	100400	公共卫生与预防医学	否
李茗蔚	1214330060	袁咏梅	某肿瘤专科医院多重耐药菌感染分析及风险预测模型的构建	12	100400	公共卫生与预防医学	否
赵璐	1214330063	高月霞	按病种分值付费改革试点效果及对医务人员诊疗行为的影响	12	100400	公共卫生与预防医学	否
王丽琴	1214330065	马强	工作压力与护理人员心理健康、工作绩效的关系：有调节的中介效应模型	12	100400	公共卫生与预防医学	否
王玥	1214330067	马强	某县三级公立医院结算服务流程改善的效果评价	12	100400	公共卫生与预防医学	否
朱彩玲	1214310001	于春梅	三维柔性传感器的构建及细胞内信号分子H2O2的实时监测	12	100400	公共卫生与预防医学	是
程烨	1214310002	鲍宁	一次性分子印迹电化学传感器制备及应用	12	100400	公共卫生与预防医学	是
曾昱涵	1214310004	泰玉岭	细胞核特异性荧光探针的构建及其病理辅助诊断应用研究	12	100400	公共卫生与预防医学	是
牛路瑶	1214310005	高月霞	社区老年人衰弱现状及综合干预研究	12	100400	公共卫生与预防医学	是
陈美玲	1214310006	霍晓磊	不锈钢丝网穿式电化学传感器的构建及生物分析应用	12	100400	公共卫生与预防医学	是
杨笑笑	1214310007	冀海伟	临床常见致病菌及其生物膜的检测与清除研究	12	100400	公共卫生与预防医学	是
王亚南	1214310008	仲亚琴	社会隔离与老年人健康相关生命质量的关联：基于倾向性评分匹配与结构方程模型	12	100400	公共卫生与预防医学	是
朱绿杨	1214310009	吴用	自数字化微流控芯片在单细胞突变基因检测与代谢物分析中的应用	12	100400	公共卫生与预防医学	是
营心语	1214310010	高月霞	长期护理保险试点城市服务供给现状、困境及优化策略研究	12	100400	公共卫生与预防医学	是
李如玉	1214310011	马强	护士出勤主义行为对工作绩效的影响及机制研究	12	100400	公共卫生与预防医学	是
杨马骏	1214310013	吴昊	多响应型生物探针在临床慢性病氧化还原力评估中的应用	12	100400	公共卫生与预防医学	是
李世杰	1214310014	冀海伟	高亮度光学探针的构建及其活体生物成像疾病检测应用研究	12	100400	公共卫生与预防医学	是
曹丽娜	1214310015	肖静	胃癌和食管癌共同遗传风险因素的探索研究	12	100401	流行病学与卫生统计学	是
陈洁	1214310017	肖静	几种常用的全基因组关联分析方法的比较研究	12	100401	流行病学与卫生统计学	是
周里	1214310018	连玉龙	职业油雾暴露与2型糖尿病的相关性研究	12	100401	流行病学与卫生统计学	是
产卫玲	1214310019	连玉龙	职业性氨基暴露与肾功能异常的相关性研究	12	100401	流行病学与卫生统计学	是
刘以然	1214310020	褚敏捷	基于多组学筛选肺癌相关潜在血浆蛋白标志物	12	100401	流行病学与卫生统计学	是
李耿扬	1214310021	连玉龙	职业汽油暴露与肥胖关联的队列研究	12	100401	流行病学与卫生统计学	是
张玉玉	1214310022	庄勋	辅助生殖和自然妊娠的产时特征及其婴儿生长发育的比较研究	12	100401	流行病学与卫生统计学	是
蒋蔚	1214310023	庄勋	电子健康和暴露组学联合干预MSM娱乐性毒品使用的卫生经济学评价	12	100401	流行病学与卫生统计学	是
徐慧雯	1214310024	褚敏捷	基于多功能分析鉴定与中国人群肺腺癌发病风险相关的潜在遗传变异	12	100401	流行病学与卫生统计学	是
李春虎	1214310025	秦刚	中国大气细颗粒物污染与肺结核发病风险的关联研究	12	100401	流行病学与卫生统计学	是
陆新宇	1214310026	庄勋	妊娠间隔、空气污染影响低出生体重儿发生风险的前瞻性队列研究	12	100401	流行病学与卫生统计学	是
童琳	1214310027	叶长青	新型碳掺杂铝吸附剂及其在污泥生物炭上的负载用于水中强化除氮研究	12	100402	劳动卫生与环境卫生学	是

学生姓名	学号	导师姓名	论文题目	学位代码	专业代码	专业名称	是否全日制
薛敏	2114310028	周清稳	双功能电极体系及其富氮废水中尿素降解的研究	12	100402	劳动卫生与环境卫生学	是
步文霞	2114310029	赵元新	SIRT1下调导线粒体损伤在纳米塑料诱导肺纤维化中的作用及机制	12	100402	劳动卫生与环境卫生学	是
王皓轩	2114310030	周清稳	电催化富氮废水中尿素降解耦合产氢的电极体系研究	12	100402	劳动卫生与环境卫生学	是
张子阳	2114310031	吴启运	SIRT1抑制SCCpC活化星形胶质细胞的机制研究	12	100402	劳动卫生与环境卫生学	是
蒋连连	2114310033	仇崇梅	PM2.5通过METTL3/m6A/SIRT6抑制睾丸间质细胞激素合成及髓质素保护作用的研究	12	100403	营养与食品卫生学	是
王志升	2114310034	徐广飞	不同油酸含量植物油煎炸过程中环氧脂肪酸演变规律及其影响因素研究	12	100403	营养与食品卫生学	是
王辛	2114330006	王晓霞	孕期汽车尾气颗粒物暴露对子代非酒精性脂肪肝发生的影响及机制研究	12	100400	公共卫生与预防医学	否
蒋晓斌	2114330013	高月霞	基于KANO模型医疗服务质量对住院患者就诊忠诚度影响研究——某三甲公立医院为例	12	100400	公共卫生与预防医学	否
王晓宇	2114330015	朱宝立	江苏省2006—2020年职业病发病情况分析	12	100400	公共卫生与预防医学	否
吉俊儒	2114330024	肖静	脑卒中高危人群患病风险及与同型半胱氨酸的相关性研究	12	100400	公共卫生与预防医学	否
储云鹏	2114330033	叶长青	生物信息学筛选吸烟相关肺癌基因并探究其在肺癌中的意义	12	100400	公共卫生与预防医学	否
蔡磊	2114330043	于春梅	骨外科多重耐药菌感染病原学特征及危险因素分析	12	100400	公共卫生与预防医学	否
朱颖玲	2114330049	庄勋	空气污染对维持性血液透析患者睡眠质量、焦虑和抑郁症状的影响研究	12	100400	公共卫生与预防医学	否
卢萍萍	2114330050	庄勋	HIV/AIDS患者住院费用DRG优化分组研究	12	100400	公共卫生与预防医学	否
范春琴	2114330057	秦刚	家长对儿童听力筛查的知行影响因素分析——以南通市三甲医院为例	12	100400	公共卫生与预防医学	否
陈婷婷	2114330059	袁咏梅	盐城市某三级医院血源性职业暴露现状研究	12	100400	公共卫生与预防医学	否
李珍珍	2114330069	秦玉岭	数字化芯片技术用于多重食源性细菌的快速定量检测	12	100400	公共卫生与预防医学	否
许陈商	2114330070	于春梅	南通市海门区生活饮用水中三氯甲烷、氯化物、碘含量的检测方法与分析	12	100400	公共卫生与预防医学	否
徐颖	2113310132	郭爱松	基于表面肌电图非线性指标的小腿肌肉运动功能的定量分析	12	100215	康复医学与理疗学	是
吴亚军	2113310134	郭爱松	中枢结合外周双靶刺激治疗帕金森冻结步态的临床研究	12	100215	康复医学与理疗学	是
胡永林	2113360136	刘苏	机器人辅助训练联合神经松动手术对脑卒中上肢功能的影响	12	100215	康复医学与理疗学	否
王莹	2113310129	刘苏	OMT联合电针治疗在卒中合并OSAHS患者中的应用研究	12	100215	康复医学与理疗学	是
孙露露	2113310130	刘苏	CircMETTL9在创伤性脑损伤后ILF3介导的神经炎症中的作用及机制研究	12	100215	康复医学与理疗学	是
肖陈阳	2113310131	刘苏	高压氧联合有氧运动对慢性阻塞性肺疾病大鼠的作用研究	12	100215	康复医学与理疗学	是
王铭波	2113310141	张凤	分娩期产妇情绪失调的现状调查及干预效果研究	12	100221	急危重症护理学	是
汤雯	2113310142	陈宏林	癌症患者自杀意念发展轨迹、社会支持和负面情绪的作用机制	12	100221	急危重症护理学	是
阙文倩	2113310143	郭瑜洁	基于行动研究的同伴叙事支持模式构建——以癌症生存者重返工作为例	12	100221	急危重症护理学	是
缪薇薇	2113310144	耿桂建	社区轻度认知功能障碍老年人多元干预方案构建及效果验证	12	100221	急危重症护理学	是
刘晓燕	2113330004	顾志峰	老年恶性肿瘤患者跌倒效能现状、影响因素及对生活质量的影响	12	100221	急危重症护理学	否
朱笑笑	2113330020	王丽华	2型糖尿病并发骨量丢失的危险因素分析与风险预测模型构建	12	100221	急危重症护理学	否
薛萍	2113330057	郭瑜洁	癌症生存者重返工作单位支持评估问卷的编制及信效度检验	12	100221	急危重症护理学	否
李霞	2113330066	陈宏林	教学医院护理人员教育现状问卷编制及横断面调查	12	100221	急危重症护理学	否
陈小雅	2113360127	史加海	ICU医护人员对ARDS肺保护通气策略知信行的现状调查及影响因素分析	12	100221	急危重症护理学	否
高月红	2113360133	徐旭娟	青少年抑郁症患者非自杀性自伤预测模型的构建与验证	12	100221	急危重症护理学	否
丛露玮	2113360142	耿桂建	肝癌介入术后患者身心变化特点及其延续护理研究	12	100221	急危重症护理学	否
丁洋	2113360143	赵芳芳	青年群体抑郁症与家庭健康气候和情绪自主性关系的研究	12	100221	急危重症护理学	否
张雷雷	2113360146	张凤	医院后勤人员卫生知行错位现状调查及影响因素研究	12	100221	急危重症护理学	否
谢辉文	2113360151	郭瑜洁	癌症生存者重返工作家庭支持评估问卷的研制	12	100221	急危重症护理学	否
陈春霞	2113360159	崔志明	肝癌TACE术患者营养不良风险预测模型构建及评价	12	100221	急危重症护理学	否
孙丽	2113360162	崔志明	老年骨质疏松症患者跌倒风险预测模型的构建及验证	12	100221	急危重症护理学	否
姜慧	2113360175	张凤	急诊空巢老年患者共享决策现状及影响因素的研究	12	100221	急危重症护理学	否
秦雯	2113360187	史加海	基于互联网+微信平台的日间手术全流程信息支持体系构建与应用研究	12	100221	急危重症护理学	否
郝海燕	2113360199	顾志峰	尿道口患者的照顾者照顾能力干预方案构建	12	100221	急危重症护理学	否
高倩	2113360201	张凤	学龄期多发病综合征患者身体形象障碍相关体验及影响因素研究	12	100221	急危重症护理学	否
程红华	2213330020	郭瑜洁	中药汤液联合冷敷对骨科下肢创伤患者早期肿胀的效果研究	12	100221	急危重症护理学	否
翟坚州	2009310026	朱昱	气辅送布机构及气流参数优化研究	12	080200	机械工程	是
胡冉冉	2009310001	曹宇鹏	7050铝合金表面激光诱导空泡微结构成形规律及其摩擦性能研究	12	080200	机械工程	是
侯诗文	2009310002	陆现	基于机械手指的凸起式光纤光栅触滑传感器研究	12	080200	机械工程	是
燕瑞	2009310003	朱昱	矿井提升机新型磁流变阻尼减振摆耳设计研究	12	080200	机械工程	是
左紫莹	2009310004	施卫东	离心泵转速突变过程中瞬态特性研究	12	080200	机械工程	是
黄家香	2009310006	张小萍	UHMWPE纤维无纬布的制备工艺及力学性能研究	12	080200	机械工程	是
刁宇聪	2009310007	姚建南	水下管桩切割装置设计研究	12	080200	机械工程	是
柳迪	2009310008	姚建南	矿井提升系统横向振动的虚拟仿真及抑制研究	12	080200	机械工程	是
张小峰	2009310011	张磊	基于深度学习的机器人苹果分类识别和定位研究	12	080200	机械工程	是
邓光伟	2009310012	李志松	半导体封装模具表面缺陷检测研究	12	080200	机械工程	是
陈昊	2009310013	姚兴田	高压共轨船用柴油机能匹配仿真模拟与试验研究	12	080200	机械工程	是
刘宇	2009310014	张磊	可伸缩楼梯清洁机器人设计及其控制方法研究	12	080200	机械工程	是
黄英剑	2009310015	朱昱	基于神经网络的高性能智能海綿滚胶机辊涂工艺参数优化研究	12	080200	机械工程	是
兰美洲	2009310016	朱龙彪	公路清扫车工作装置设计与视觉感知系统研究	12	080200	机械工程	是
刘海涛	2009310017	姚兴田	楼梯清洁机器人定位与导航技术研究	12	080200	机械工程	是
解昆	2009310018	李志松	海绵环刀切割自动编程技术研究	12	080200	机械工程	是
王金	2009310019	万晓峰	火电机组汽轮机高中压转子钢绳疲劳失效过程研究	12	080200	机械工程	是
刘胜仁	2009310020	汪兴兴	基于多边形热管与高导热柔性复合相变材料耦合动力电池热管理系统研究	12	080200	机械工程	是
叶金城	2009310021	施卫东	基于CFD-DEM的双流道案内固液两相流动特性数值模拟与试验研究	12	080200	机械工程	是
陆春宇	2009310022	倪红军	高含氢铝灰渣除氢制砖中试装置研究	12	080200	机械工程	是
王鹏	2009310023	王恒	基于机理模型融合改进交替迁移学习的滚动轴承故障诊断算法研究	12	080200	机械工程	是
陈曦	2009310024	朱龙彪	多点驱动密闭阀压机控制系统研究与开发	12	080200	机械工程	是
李壮	2009310025	姚兴田	回转支承动态特性试验平台开发及关键性能指标评估	12	080200	机械工程	是
廖新隆	2009310026	花国然	AlCrN涂层/TC合金界面激光冲击扩谱强化机理研究	12	080200	机械工程	是
廖志煦	2009310027	张磊	细棒类物体的机器人抓取与操控研究	12	080200	机械工程	是
黄翔	2009310028	邓勇	风冷两缸柴油机冷机启动性能仿真及试验研究	12	080200	机械工程	是
伍祥龙	2009310029	施卫东	不同气率下多级离心泵气液两相不稳定流动机理研究	12	080200	机械工程	是
叶沛林	2009310030	汪兴兴	纯电动公交车行驶工况构建与动力系统匹配研究	12	080200	机械工程	是
朱清浩	2009310031	花国然	局部干法排水装置设计与激光增材修复工艺研究	12	080200	机械工程	是
夏冠本	2009310032	曹锐	鹦鹉螺型风力发电机及其阵列机组气动性能研究	12	080200	机械工程	是
石智伟	2009310033	倪红军	基于深度学习的典型水稻病虫害分类与检测方法研究	12	080200	机械工程	是
鲍海东	2009310034	曹宇鹏	磁控溅射(AlxCoCrFeN)/N ₂ 高熵合金薄膜组织结构与抗磨及耐腐蚀性的实验研究	12	080200	机械工程	是
秦佳鑫	2009310035	WU XUESONG	激光熔覆Ni60WC复合涂层工艺优化及组织性能研究	12	080200	机械工程	是
吴锐	2009310037	WU XUESONG	空化射流冲击AlCoCrFeN高熵合金微观组织及力学性能研究	12	080200	机械工程	是
包炎洋	2009310038	王恒	面向海工装备的油凝胶改性涂层制备及自修复性能研究	12	080200	机械工程	是
周兴明	2009310039	周井玲	H型垂直轴风力机叶片结构及攻角优化研究	12	080200	机械工程	是
顾云鹏	2009310040	万晓峰	机械冲击强化(AZ3)镁合金表面组织与性能研究	12	080200	机械工程	是
徐嘉辉	2009310041	张华	面向精准高效施工的孔钻具系统设计与优化研究	12	080200	机械工程	是
邹浩	2009310042	张小萍	C/SiC复合材料的制备工艺与损伤机理研究	12	080200	机械工程	是
张明会	2009310043	倪培永	面向根系机械特性成像与检测的微流控芯片设计研究	12	080200	机械工程	是
吕志立	2009310044	倪培永	速冻间蓄热—气(动)式除霜系统设计与研究	12	080200	机械工程	是
袁鑫峰	2009310045	张华	表面微结构硬质合金车刀切削性能优化研究	12	080200	机械工程	是
花悦东	2009310046	倪培永	柴油机尾气余热多层组合式温差发电装置设计与研究	12	080200	机械工程	是
陈佳旭	2018310011	张军	建筑工人技能现状与提升意愿研究	12	081400	土木工程	是
张颖	2118310001	张军	中国建筑业碳排放效率评价及影响因素研究	12	081400	土木工程	是
李玉	2118310002	陈勋苗	成层饱和土中流体饱和和多孔连续屏障对地铁列车振动的隔振效果研究	12	081400	土木工程	是
路雷	2118310003	孙召花	浸水、干湿循环对电渗加固软黏土强度特性影响试验及数值模拟研究	12	081400	土木工程	是
徐彦邵	2118310004	徐小丽	深部岩石强度准则及损伤本构模型研究	12	081400	土木工程	是
万国智	2118310006	徐勋倩	基于COMSOL的混凝土中氯离子扩散系数模拟和分析	12	081400	土木工程	是
高泽峰	2118310007	袁晓光	路面冲击能停电的压电方法研究	12	081400	土木工程	是
郝超峰	2118310008	袁晓光	旋转压电体的声波阻抗和声表面波速度研究	12	081400	土木工程	是
杨磊	2118310009	钱鹏	基于深度学习的建筑表面缺陷信息模型构建	12	081400	土木工程	是
张奇	2118310010	石健	磁性纳米衍生物对水中铅离子的吸附行为研究	12	081400	土木工程	是
沈吴欣	2118310011	曹小健	基坑围护桩与地下室外墙相结合的桩墙合一共同作用研究	12	081400	土木工程	是
徐益康	2118310012	孙召花	基于车载瞬变电磁法的城市地铁隧道病害检测研究	12	081400	土木工程	是
谢文萍	2005330015	朱兴国	高中英语生活化情境教学实践研究	12	040102	课程与教学论	否
冯桂群	2005330027	王灿明	数学“三动”课堂促进小学生创造性思维发展研究	12	040102	课程与教学论	否
吉红兰	2005330028	李红美	面向计算思维培养的项目式学习表现性评价研究	12	040110	教育技术学	否

学生姓名	学号	导师姓名	论文题目	学位代码	专业代码	专业名称	是否全日制
倪红	2105330030	慕君	深度学习视域下初中语文活动·探究”单元教学研究	12	040102	课程与教学论	否
顾彩云	2105330041	朱兴国	基于阅读的高中英语课内翻转教学实践研究	12	040102	课程与教学论	否
黄琳丽	2105330060	丁锦宏	青少年自媒体信息“免疫”能力的机理及其培养策略探索	12	040101	教育学原理	否
丁玲玲	2105330074	李祖祥	小学英语整本书阅读教学的实施路径研究	12	040102	课程与教学论	否
谭智超	2105330077	张鹏程	字理分析在中职文言文教学中的应用研究	12	040102	课程与教学论	否
姜月玲	2105330087	王晓芬	幼儿园教师课程故事撰写的文本分析	12	040105	学前教育学	否
朱晋武	2205330007	方旭	职业院校教师人工智能教学应用行为意向影响因素研究	12	040108	职业技术教育学	否
黄博苑	2205330018	慕君	基于项目化学习的小学语文跨学科学习”任务群的教学研究	12	040102	课程与教学论	否
商媛媛	2005310002	王珏	新建小学校园学习空间建设现状研究——以S市四所小学为例	12	040101	教育学原理	是
周黎黎	2005310013	王晓芬	幼儿园教师在线学习现状的调查研究	12	040105	学前教育学	是
万云	2105310001	王珏	乡村教师新乡贤角色认同研究以江苏省H镇为例	12	040101	教育学原理	是
王澜	2105310002	张志泉	“双减”背景下小学数学教学整体性评价现状研究——以江苏省南通市Z小学为例	12	040101	教育学原理	是
王晓子	2105310003	王灿明	小学情境德育35年：模式、经验与展望——以江苏省南通师范学校第二附属小学为例	12	040101	教育学原理	是
施雯	2105310004	邓小泉	百年党史中著名办学型教育人物谱系研究	12	040101	教育学原理	是
林兰芳	2105310005	朱水萍	小学教师职业道德评价研究——基于江苏省N市A小学的个案调查	12	040101	教育学原理	是
黄子成	2105310006	丁锦宏	新时代小学生友善教育研究	12	040101	教育学原理	是
张鑫1	2105310007	慕君	跨学科视域下小学语文科学文艺作品教学研究	12	040102	课程与教学论	是
游旭	2105310008	陆平	小学中高年级革命文化主题叙事性作品教学内容的研究	12	040102	课程与教学论	是
朱家乐	2105310009	李祖祥	新课标视角下小学数学学业质量检测卷的命制研究	12	040102	课程与教学论	是
宁顺莉	2105310010	马培培	幼儿园新手教师专业发展需求的调查研究	12	040105	学前教育学	是
李金玲	2105310011	王晓芬	《幼儿园教师对教研管理的满意度研究	12	040105	学前教育学	是
徐馨怡	2105310012	陶金玲	传统建筑资源融入幼儿园课程的实践研究	12	040105	学前教育学	是
李梦桐	2105310013	吉明明	新媒体应用于高校学生教育管理的现状研究——以N大学为例	12	040106	高等教育学	是
罗煜	2105310014	吉明明	高校“一站式”学生社区综合管理模式中学生参与现状研究	12	040106	高等教育学	是
朱煜	2105310015	钱小龙	在线学习环境下硕士研究生知识共享意愿的影响因素研究	12	040106	高等教育学	是
杨海霞	2105310016	吉明明	学生参与本科教学质量评价的现状研究	12	040106	高等教育学	是
仇家玉	2105310017	马培培	地方高水平大学教学质量保障机构运行现状研究——以江苏省为例	12	040106	高等教育学	是
梁明珠	2105310018	钱小龙	师门文化对硕士研究生学业成就的影响研究——以心理资本为中介变量	12	040106	高等教育学	是
陈佳敏1	2105310019	王珏	依维主义背景下学类型硕士研究生学习投入现状研究	12	040106	高等教育学	是
吴卓尔	2105310020	邓宏宝	乡村初中职业启蒙教育现状及其对策研究——以XX市三所初中为例	12	040108	职业技术教育学	是
周露	2105310021	邓宏宝	中等职业学校劳动教育课程实施现状与改进对策研究——以N市Z校为例	12	040108	职业技术教育学	是
王青青	2105310022	邓宏宝	高职现代物流管理专业实践教学现状与改进对策研究	12	040108	职业技术教育学	是
张奕潇	2105310024	钱小龙	在线教育质量对大学生终身学习意愿的影响研究	12	040110	教育技术学	是
丁鹏	2105310025	李红美	智慧教室环境下课堂互动影响因素研究	12	040110	教育技术学	是
王文媛	2105310027	冷英	双语中语于干扰效应的发生机制 行为和fNIRS研究	12	040121	心理教育	是
桑宇杰	2105310028	张鹏程	反馈的情绪设计对多媒体学习的影响	12	040121	心理教育	是
杨荣花	2105330003	朱广华	“1+X”证书制度背景下中职物流服务与管理专业课程体系的现状 问题及优化策略——以省三所中职学校为例	12	040108	职业技术教育学	否
保珠	2105330026	陆平	统编小学语文教科书习作单元的单元整体教学研究	12	040102	课程与教学论	否
姚衍冰	2105330029	张鹏程	盐城市大丰区中小学心理健康教育现状调查及应对策略研究	12	040121	心理教育	否
陈楠	2105330038	丁锦宏	UbD理论指导下高中英语单元整体教学研究	12	040102	课程与教学论	否
花茜茜	2105330051	邓宏宝	中职星级饭店运营与管理专业课程思政元素的提炼与融合研究	12	040108	职业技术教育学	否
陈媛	2105330052	王灿明	沙盘游戏影响4-5岁幼儿创造性思维发展的实验研究	12	040105	学前教育学	否
小培	2105330053	王晓芬	幼儿园教师小课题研究开展现状调查	12	040105	学前教育学	否
夏延春	2105330056	朱水萍	县身认知视域下小学数学综合实践活动研究	12	040102	课程与教学论	否
王晶晶	2105330057	慕君	统编版小学语文想象作文教学研究	12	040102	课程与教学论	否
卫燕	2105330061	方旭	高职院校教师慕课教学行为意向影响因素研究	12	040108	职业技术教育学	否
栾慧敏	2105330064	方旭	中学数学教师人工智能教学应用意愿研究	12	040102	课程与教学论	否
张星	2105330068	方旭	中小学生在英语在线教育资源接受度的影响因素研究	12	040102	课程与教学论	否
施晓燕	2105330071	李祖祥	主题意义引领下的高中英语读后续写教学模式研究	12	040102	课程与教学论	否
张亮亮	2105330072	冷英	中职学生职业价值观的影响因素及培育策略研究	12	040108	职业技术教育学	否
刘丽	2105330081	陆平	统编版小学语文教科书文言文教学研究	12	040102	课程与教学论	否
王加领	2105330084	邓宏宝	高中化学课程思政实施现状与对策研究	12	040102	课程与教学论	否
倪悦芯	2105330085	邓小泉	新中国著名小学语文教育人物谱系研究	12	040101	教育学原理	否
周沐君	2105330086	邓小泉	高中语文课堂中“边缘学生”的转化研究——以H市S中学为例	12	040101	教育学原理	否
徐洁1	2105330088	马培培	情境教学法在中职会计专业教学中的应用研究-以《基础会计》课程为例	12	040102	课程与教学论	否
曹丽丽	2205330011	王晓芬	幼儿园年级组教研活动开展的叙事研究	12	040105	学前教育学	否
祝资凤	2205330013	王晓芬	幼儿园教师教案案例的文本分析及提升策略研究	12	040105	学前教育学	否
曹阳	2205330014	王晓芬	提升新建公办园园本教研活动实效的行动研究	12	040105	学前教育学	否
冯慧	2205330019	陶金玲	传统武术资源融入幼儿园课程的实践研究	12	040105	学前教育学	否
邓芸芸	2205330020	钱小龙	新课标背景下小学数学学科德育实证研究	12	040102	课程与教学论	否
吴嘉城	1903310007	黄红平	中国共产党以自我革命破解历史周期率研究	12	030503	马克思主义中国化研究	是
康凯丽	2003310020	韩裕庆	大中小学思政课一体化视域下思政课教师队伍建设研究	12	030500	马克思主义理论	是
王嘉慧	2103310001	蔡娟	习近平关于青年理想信念教育重要论述及价值蕴涵研究	12	030500	马克思主义理论	是
费梦晶	2103310002	吴日明	毛泽东推进中华优秀传统文化创新发展思想研究	12	030500	马克思主义理论	是
朱宁2	2103310003	薛虹	马克思主义美好生活观及其新时代启示研究	12	030500	马克思主义理论	是
吴智敏	2103310004	杨建新	新时代弘扬延安精神的实践路径研究	12	030500	马克思主义理论	是
陈菲	2103310005	黄红平	习近平关于政治建设重要论述研究	12	030500	马克思主义理论	是
邢顾玮	2103310006	蔡娟	全媒体时代红色影视的思想政治教育功能研究	12	030500	马克思主义理论	是
周慧敏	2103310007	李本洲	“大思政课”视域下提升高校思想政治理论课教学实效性研究	12	030500	马克思主义理论	是
常玉鑫	2103310008	张中文	乡村振兴实践中农民主体意识提升研究	12	030500	马克思主义理论	是
顾碧洁	2103310009	柯林霞	《马克思主义科学技术思想研究	12	030500	马克思主义理论	是
刘守玉	2103310010	薛虹	中华优秀传统文化对全面推进乡村振兴的作用研究	12	030500	马克思主义理论	是
祝炜雯	2103310011	吴延濂	以党内法规推进党的自我革命研究	12	030500	马克思主义理论	是
杨辰	2103310012	成长春	习近平关于长江经济带绿色发展重要论述研究	12	030500	马克思主义理论	是
陆健睿	2103310013	吴日明	建国初期毛泽东民族团结思想及其启示研究	12	030500	马克思主义理论	是
俞芸迪	2103310014	唐庆鹏	马克思主义恩格斯共同富裕思想及其当代价值研究	12	030500	马克思主义理论	是
丁志梅	2103310015	吴延濂	红色资源融入高校思政课实践教学研究	12	030500	马克思主义理论	是
袁月	2103310016	孙泊	《新时代大学生英雄精神培育研究	12	030500	马克思主义理论	是
丁逸	2103310017	孙泊	新时代大学生弘扬英雄文化的实践路径研究	12	030500	马克思主义理论	是
王志鹏	2103310018	成云雷	新时代党员领导干部家风建设研究	12	030500	马克思主义理论	是
胡卓越	2103310019	吴延濂	思政课教师在高校课程思政建设中的功能探析	12	030500	马克思主义理论	是
刘力豪	2103310020	韩裕庆	延安时期毛泽东教育思想研究	12	030500	马克思主义理论	是
于钧尧	2103310021	杨建新	新时代高校研究生党建工作现状及创新路径研究	12	030500	马克思主义理论	是
王金国	2103310022	成长春	新民主主义革命时期周恩来党建思想及其当代价值研究	12	030500	马克思主义理论	是
陈乾	2103310023	黄红平	习近平关于对党史重视重要论述研究	12	030500	马克思主义理论	是
吴敏杰	2103310024	柯林霞	新时代农村基层党组织建设研究	12	030500	马克思主义理论	是
张若瑜	2103310025	蔡娟	劳动教育融入高校思政政治教育研究	12	030500	马克思主义理论	是
葛娟	2103310026	李本洲	唯物史观视域下人类文明新形态研究	12	030500	马克思主义理论	是
刘晓波	2103310027	唐庆鹏	智能算法时代社会主义核心价值观建设研究	12	030500	马克思主义理论	是
赵佳鑫	2103310028	黄红平	新时代中国共产党党史历史主动精神研究	12	030500	马克思主义理论	是
殷开林	2103310029	张中文	习近平生态文明思想对中国传统生态文化的继承与发展研究	12	030500	马克思主义理论	是
王一欣	2103310030	柯林霞	《中华优秀传统文化的德育意蕴及其价值研究	12	030500	马克思主义理论	是
徐超杰	2103310031	成云雷	马克思主义生态思想及其对美丽中国建设的启示	12	030500	马克思主义理论	是
杨燕	2203330001	吴日明	中华优秀传统文化融入初中思政课教学研究	12	030505	思想政治教育学	否
陈花	2203330002	陈志杰	初中《道德与法治》大单元教学研究——以江都部分中学为例	12	030505	思想政治教育学	否
赵德运	1934310020	陈晓峰	数字经济对制造业升级的影响研究 以长三角地区为例	12	020200	应用经济学	是
季小金	2104310001	刘翠霞	“乡村性”的再造：乡村治理数字化转型困境与突破路径研究——以N市E村为例	12	120401	行政管理	是
陈雅文	2104310002	成长春	江苏省滨海湿地生态产品价值实现机制研究	12	120401	行政管理	是
赵安然	2104310003	潘修华	城市社区协同治理机制存在的问题与对策	12	120401	行政管理	是
施怡恒	2104310004	杨风华	江苏省基本公共体育服务均等化水平测度及实现路径研究	12	120401	行政管理	是
甘紫藤	2104310006	袁红	区域数字鸿沟对共同富裕的作用机制及其治理策略研究	12	120401	行政管理	是
朱帛儒	2104310008	王晓燕	长三角区域基本医疗”卫生服务均等化研究	12	120401	行政管理	是
许天云	2104310009	杨风华	长三角区域科技协同创新的政府合作研究	12	120401	行政管理	是

学生姓名	学号	导师姓名	论文题目	单位代码	专业代码	专业名称	是否全日制
龚仕鹏	2104310010	成长春	TOE框架下数字政府建设的影响因素及提升路径研究——基于长三角4个城市的模糊定性比较分析	12	120401	行政管理	是
胡锐	2104310011	蒋国宏	政治势能嵌入中国公共政策执行的运作方式研究	12	120401	行政管理	是
赵剑	2104310012	袁宏	基于LDA主题模型的数字政府建设路径与保障机制研究	12	120401	行政管理	是
田太伟	2104310013	王晓燕	个人参与第三次分配的政府激励研究——基于慈善生态系统的分析	12	120401	行政管理	是
段国俊	2104310014	成长春	南通市港产城融合发展机制研究	12	120401	行政管理	是
周鑫	2104310015	蒋国宏	公众参与建设幸福社区的存在问题与对策——以盐城市大丰区为例	12	120401	行政管理	是
龙天帮	2104310016	潘修华	张謇社会企业的运营实践和当代启示	12	120401	行政管理	是
周思敏	2104310017	钱雪飞	社会组织参与社会救助服务的协同困境与纾解路径——以南通市为例	12	120404	社会保障	是
刘小蝶	2104310018	刘翠霞	从“悬浮”到“嵌入”：社会组织参与农村互助养老的困境与对策研究——以T市S村为例	12	120404	社会保障	是
戚茜曦	2104310019	刘翠霞	“相对获得感”与“相对剥夺感”的调适平衡——退役复学大学生高质量就业的实现路径研究	12	120404	社会保障	是
陆温婷	2104310020	钱雪飞	育龄人口再生育意愿及提升路径研究——基于南通市的调研分析	12	120404	社会保障	是
姚豪	2104310021	周佩	基于多情景土地利用模拟的长三角生态系統服务价值时空演变	12	120405	土地资源管理	是
何思思	2104310022	陈斌	城市群高水平一体化对企业技术创新的影响研究	12	020200	应用经济学	是
赵洁	2104310023	吴婷斌	数字金融对经济绿色转型的影响研究-基于宏观区域和微观企业双重视角	12	020200	应用经济学	是
王胤	2104310024	孙亚南	数字普惠金融对共同富裕的影响研究——以长三角地区为例	12	020200	应用经济学	是
陈佳敏2	2104310025	陈晓峰	区域一体化对城市绿色全要素生产率的影响研究——以长三角扩容为例	12	020200	应用经济学	是
陈培毓	2104310026	王银银	数字经济对区域生态环境质量的影响研究——来自长三角三城市的经验证据	12	020200	应用经济学	是
武伟源	2104310027	王利荣	数字经济对中国利用外商直接投资的影响研究	12	020200	应用经济学	是
吴俊鹏	2104310028	杨春雷	工业机器人应用对城市碳排放的影响研究	12	020200	应用经济学	是
庞国庆	2104310029	沈小蕾	能耗强度目标对绿色低碳发展的影响研究	12	020200	应用经济学	是
周宜月	2123100001	姚登兵	Thbs4在大鼠周围神经损伤修复与再生过程中的作用机制	12	071000	生物学	是
赵会敏	2123100002	杨宇民	基于肿瘤酸性pH激活的β-萘酚类荧光显影剂的构建及临床肿瘤组织成像研究	12	071000	生物学	是
刘凤兰	2123100003	于彬	CLP2900调节移植NSC来源的神经元的活性促进脊髓损伤修复	12	071000	生物学	是
梁菁筠	2123100004	沈沁	HDAC6对施万细胞生物学功能的影响	12	071000	生物学	是
孙韶兰	2123100005	李贵才	磁控载药同轴电纺悬浮纤维促进髓鞘形成的研究	12	071000	生物学	是
陈方宇	2123100006	陈罡	巨噬细胞及其来源的CCl9在神经病理样疼痛中的作用研究	12	071000	生物学	是
常梦圆	2123100007	孙华林	骨髓间充质干细胞来源的胞外囊泡 (BMSC-EVs) 对失重性肌萎缩的保护作用及机制初探	12	071000	生物学	是
邓春红	2123100008	顾晓松	塞来昔布对糖尿病肌少症的影响及机制初探	12	071000	生物学	是
上官江艳	2123100009	顾芸	转录因子Erv1/Erk8对周围神经系统髓鞘形成的研究	12	071000	生物学	是
王珂欣	2123100010	孙华林	黄芩甲苷对失神经肌萎缩的影响及其机制初探	12	071000	生物学	是
李珍	2123100011	刘爽	WNT信号调节FGF通路影响多疣壁虎断尾再生的机制研究	12	071000	生物学	是
孙颖	2123100012	刘梅	Spatoin在应激颗粒组装和解散中的作用和机制研究	12	071000	生物学	是
邱善如	2123100013	姚淳	microRNA通过再髓鞘化调控脊髓损伤修复的作用及机制研究	12	071000	生物学	是
邱文爽	2123100014	顾晓松	ChoC1对周围神经运动和感觉神经元的调控差异及其作用机制研究	12	071000	生物学	是
张婧	2123100015	李石营	铁蛋白重链 (Fhl和FTL) 在周围神经损伤再生中的不同调控作用研究	12	071000	生物学	是
陈瑜	2123100016	李石营	Tau蛋白异构体对周围神经运动和感觉神经元的调控作用研究	12	071000	生物学	是
侯宇轩	2123100017	王勇军	D-多巴色素互变异构酶调控脊髓星形胶质细胞CN2 表达的机制研究	12	071000	生物学	是
隋佳惠	2123100018	张琦	GABRG2突变小鼠癫痫模型构建及病理机制研究	12	071000	生物学	是
李晓菲	2123100019	陈罡	小鼠炎症疼痛模型中PD-1激动剂和吗啡联合镇痛策略研究	12	071000	生物学	是
蔡金辉	2123100020	汤欣	Netrin-1在周围神经损伤修复过程中的作用	12	071000	生物学	是
赵倩	2123100021	易晟	促轴突再生相关基因Mast3 的筛选及功能研究	12	071000	生物学	是
李巧缘	2123100022	凌珏	光热抗菌丝素蛋白水凝胶促进感染创面修复的应用研究	12	071000	生物学	是
朱凌林	2123100023	张鲁中	负载明胶-3-丙胺水凝胶的制备及其在神经损伤修复中的应用	12	071000	生物学	是
郑梦茹	2123100024	周松林	靶向小胶质细胞CD226促进脊髓损伤修复的作用及机制研究	12	071000	生物学	是
罗晓倩	2123100025	刘爽	GIP对神经干细胞增殖和自我更新能力的效应及机制研究	12	071000	生物学	是
李晶晶	2123100026	程琼	吡咯喹啉酮对缺血性的神经保护作用及机制初探	12	071000	生物学	是
吴诗诗	2123100027	于彬	乳酸调控老年周围神经再生的作用和机制	12	071000	生物学	是
李爱丞	2123100028	王勇军	HIF-1α诱导的脊髓星形胶质细胞D-DT激活小胶质细胞炎症反应的机制研究	12	071000	生物学	是
赵新敏	2123100030	严美娟	海马参与社交挫败应激引起情绪障碍的研究	12	071000	生物学	是
徐洁2	2123100031	徐绘	斑马鱼视网膜再生中免疫细胞的单细胞测序分析及炎症因FL-6的作用研究	12	071000	生物学	是
云凤	2123100032	张琦	SKP-SC-EVs对帕金森病模型神经保护作用及其机制研究	12	071000	生物学	是
陈戴悦	2123100033	顾晓松	SKP-SC-EVs调控FphA4促进周围神经再生的研究	12	071000	生物学	是
杨琼霞	2123100034	邢玲燕	聚苯乙烯微塑料诱导斑马鱼注意力缺陷多动障碍样行为及其神经发育基础探究	12	071000	生物学	是
张迪	2123100035	何江虹	壳聚糖膜材料表面形貌对大鼠KP9分化的影响	12	071000	生物学	是
王家彦	2123100036	汤欣	miR-17-5p和miR-92a-2-5p在周围神经损伤修复过程中的作用	12	071000	生物学	是
尚童心	2123100037	沈沁	抑制HDAC6对脊髓运动神经元生长影响的初步研究	12	071000	生物学	是
王宇	2123100038	于彬	非编码小RNA结合生物材料促进大鼠脊髓损伤后血管再生	12	071000	生物学	是
管文超	2123100039	李贵才	负载磁响应神经细胞的各向异性拓扑支架促进周围神经再生的研究	12	071000	生物学	是
王浩	2123100041	程琼	ABPPs维持星形胶质细胞自噬减轻缺血再灌注损伤的作用研究及机制初探	12	071000	生物学	是
潘昊鹏	2123100042	杨宇民	基质硬度经由自噬促进膜脂糖化衍耐药	12	071000	生物学	是
高爽胜	2123100043	赵亚红	成纤维外泌体/氧化石墨烯双功能仿生丝素水凝胶的制备及用于周围神经再生的研究	12	071000	生物学	是
孙玉	2123100044	顾晓松	纳米仿生脊髓复合支架的构建及其修复大鼠颅骨缺损的研究	12	071000	生物学	是
吴之冠	2123100045	孙诚	TAK1抑制外周神经损伤再生的分子机制研究	12	071000	生物学	是
王哲	2123100046	孙诚	NLRP3抑制剂OLT1177对肥胖小鼠代谢紊乱的缓解作用研究	12	071000	生物学	是
冯源	2123100047	杨宇民	基于壳聚糖/仿生肽支架的过继移植Treg细胞疗法促进周围神经损伤修复与再生	12	071000	生物学	是
原琪峰	2123100048	刘梅	神经发育和轴突生长过程中KIF15缺失对NDDEL1表达和分布的作用	12	071000	生物学	是
李涛	2123100049	杨宇民	壳聚糖/PEDOT/PSS多网络复合电容支架的构建与促进周围神经再生的研究	12	071000	生物学	是
徐春程	2123100050	王彩萍	DNAJA1和HSPA5在早期缺血性脑损伤进程中的作用及机制研究	12	071000	生物学	是
季文惠	2108310001	张健	滨海盐碱地自然植物促生内生真菌筛选及其提高柳树耐盐性的研究	12	071000	生物学	是
王雨晴	2108310002	张健	雌雄互作提高旱柳耐盐性的作用研究	12	071000	生物学	是
黄倩慧	2108310003	张健	旱柳耐盐基因SlmERF1B2的发掘与功能验证	12	071000	生物学	是
戴雨薇	2108310004	巩杰	tek2基因调控斑马鱼听觉毛细胞发育与功能的机制研究	12	071000	生物学	是
秦瑾	2108310005	余春梅	紫萼L1CIPK30与L1DnaJ1互作表征及其提高植物耐盐的机理研究	12	071000	生物学	是
王燕霞	2108310006	Pedro Laborda	番木瓜GouGST降解杀菌剂的作用机制及应用研究	12	071000	生物学	是
丁梓晗	2108310007	姚登兵	TGF-β1调控周围神经损伤后修复和再生的机制研究	12	071000	生物学	是
张允姣	2108310008	Pedro Laborda	生防巨大拟青霉JC01中DPA合酶基因的克隆及其功能研究	12	071000	生物学	是
张卓君	2108310009	宣红云	自修复丝素蛋白壳聚糖神经组织工程支架的性能研究	12	071000	生物学	是
张艺瑶	2108310010	孙利军	基于平板电极的植物激素原位连续检测及其应用研究	12	071000	生物学	是
刘伟	2108310011	刘东	Gpr182在斑马鱼血管系统和淋巴管系统的功能研究	12	071000	生物学	是
陈奕杰	2108310013	黄玲	小鼠免疫系统基因组学及亚种间基因渐渗机制研究	12	071000	生物学	是
张鑫2	2108310015	王凯	二穗短柄草种子胚乳切除促进愈伤组织形成的转录调控机制研究	12	071000	生物学	是
冯汶梓	2108310016	汪保华	陆地棉盐胁迫响应长链非编码RNA分析及候选基因发掘	12	071000	生物学	是
钱嘉锡	2108310017	姚登兵	Sema6D促进周围神经损伤修复与再生的机制研究	12	071000	生物学	是
魏朝	2108310018	袁丹华	取向梯度拓扑结构的压电PLA超细纤维神经组织工程支架的研究	12	071000	生物学	是
徐希	2102310001	王林峰	图上p-曲率条件下的特征值估计	12	070100	数学	是
钱玉洁	2102310002	黎野平	一维可压Navier-Stokes-Korteweg方程解的渐近稳定性	12	070100	数学	是
邱雅茹	2102310003	金品亮	综合能源系统的低碳电力调度模型评价研究	12	070100	数学	是
周文瑞	2102310004	余跃	多慢变量下广义非线性FVP电路的多尺度特征及其机理分析	12	070100	数学	是
申厚雪	2102310005	郭晓君	人口老龄化关联与预测分析及养老机构规划研究	12	070100	数学	是
沈韵	2102310006	王建安	非因果差分ARIMA模型及其应用研究	12	070100	数学	是
顾敏	2102310007	朱月萍	混合Journé类算子在多参数加权混合Hardy空间上的有界性	12	070100	数学	是
周琳	2102310008	余跃	Besov空间中三分量Novikov系统的柯西问题	12	070100	数学	是
张青	2102310009	孙林林	热弹性动力学问题的奇异边界层研究	12	070100	数学	是
石莹莹	2102310010	王建安	分数阶GBDT模型及其应用研究	12	070100	数学	是
周威竹	2102310011	李保军	关于有限群的幂自同构和广义norm及相关问题研究	12	070100	数学	是
丁晓	2102310012	江山	Navier-Stokes方程的高阶有限元方法及其实现	12	070100	数学	是
邹芳黎	2102310013	丁卫	多参数加权混合Hardy空间的原子分解	12	070100	数学	是
聂茹佳	2102310014	赵为华	支持向量回归的稳健方法研究	12	070100	数学	是
程思齐	2102310015	金品亮	多能互补电力系统的优化调度建模与评价研究	12	070100	数学	是
葛俊迟	2102310016	赵为华	高维数据基于鲁棒主成分分析的距离加权判别分析	12	070100	数学	是
杨庚辰	2102310017	曹阳	水平线性互补问题和垂直线性互补问题的投影OR方法研究	12	070100	数学	是
翁嘉诚	2102310018	王建安	分数阶LightGBM算法及其应用	12	070100	数学	是
申晓晨	2202330003	赵为华	二维集群数据单指标混合效应模型	12	070100	数学	否

学生姓名	学号	导师姓名	论文题目	学位代码	专业代码	专业名称	是否全日制
马瑜徽	212310007	王国华	皮质醇抑制旋转刺激诱导运动病时内耳淋巴容量增加的作用及机制研究	12	100900	特种医学	是
李梦娜	212310013	高永静	小脑肽2在神经病理性疼痛中的作用及机制研究	12	100900	特种医学	是
袁宝童	212310023	高永静	纤维蛋白原样蛋白2在三叉神经病理性疼痛中的作用及机制研究	12	100900	特种医学	是
常盼盼	212310001	朱俐	改善小胶质细胞线粒体动力学失衡对模拟原暴露诱导的小鼠空间记忆损伤的影响及机制	12	100900	特种医学	是
陆屹	212310003	刘通	5-HT受体亚型5-HT1B介导小鼠急性纤维疼痛的分子机制研究	12	100900	特种医学	是
岑建柯	212310004	高永静	TLR8在I型复杂性区域疼痛综合征中的作用及机制研究	12	100900	特种医学	是
王雪	212310005	李霞	高压氧上调肝细胞ATP水平的线粒体-内质网偶联机制研究	12	100900	特种医学	是
杨万祥	212310006	骆倩倩	高原低氧暴露对肝脏清除红细胞的影响及机制	12	100900	特种医学	是
李芸	212310008	朱俐	间歇性低氧通过TREM2-IFNAR1-STAT1信号加剧高脂饮食诱导的糖尿病小鼠焦虑样行为	12	100900	特种医学	是
魏南晴	212310009	汤佳鹏	银-龙血竭/红景天提取物共载PU纳米纤维敷料用于治疗糖尿病小鼠伤口	12	100900	特种医学	是
孙佳佳	212310010	陈忠平	ADAM8靶向的局部麻醉药递送抑制神经病理性疼痛和肿瘤生长	12	100900	特种医学	是
唐晓燕	212310011	王国华	靶向CIRP/IL-6 α 2抑制脑出血后继发性炎症损伤及其机制研究	12	100900	特种医学	是
李文凤	212310012	王国华	HDAC3介导的铁稳态失衡对中枢神经系统复髓过程的影响	12	100900	特种医学	是
胡楠	212310014	高永静	阳离子通道TRPM1.2在三叉神经疼痛中的作用以及机制研究	12	100900	特种医学	是
赵丽雯	212310015	高永静	Toll样受体8在肠易激综合征中的作用与机制	12	100900	特种医学	是
解南琪	212310016	朱俐	间歇性低氧训练通过TFEB-VPS35-TREM2轴增强斑块相关小胶质细胞内存吞的机制	12	100900	特种医学	是
孙世宇	212310019	刘通	TRPA1介导富马酸二甲酯诱导过敏性接触性皮炎及瘙痒的机制研究	12	100900	特种医学	是
刘毓斌	212310020	吴小梅	C1pP/a-Synuclein对缺血再灌注神经元线粒体功能和突触囊泡的影响及其机制研究	12	100900	特种医学	是
张鹏飞	212310021	吴小波	伏隔核多巴胺D2受体阳性神经元在慢性痒中的作用和机制	12	100900	特种医学	是
周秋婷	2015310001	车旭升	社会支持、自主动机与初中生锻炼坚持性的关系研究	12	040300	体育学	是
陈施伟	2015310017	刘涛	南通市社会力量办竞技体育现状 & 路径优化研究	12	040300	体育学	是
赵微	2115310001	邹月辉	我国公共体育服务供给水平测度与区域差异研究	12	040300	体育学	是
武曼婷	2115310002	邹月辉	长三角地区体育非物质文化遗产空间分布特征 影响因素及保护策略研究	12	040300	体育学	是
孙绪凤	2115310003	刘军	长三角地区公共体育资源配置的耦合协调发展研究	12	040300	体育学	是
戴淑秀	2115310004	孙锋	基于OBE理念的江苏省普通高校大学生篮球课程教学质量评价体系构建研究	12	040300	体育学	是
赵丹	2115310005	夏成前	老龄化背景下南通老年人体育协会建设现状 & 优化路径研究	12	040300	体育学	是
冷爱玲	2115310006	夏成前	嵌入性理论视角下张家港市体育社会组织参与乡村体育治理的优化路径研究	12	040300	体育学	是
许阿紫	2115310008	车旭升	"双减"政策背景下宿迁市小学课后体育服务开展困境 & 优化路径研究	12	040300	体育学	是
齐翔琛	2115310009	车旭升	北京冬奥会开幕式国家形象与对外传播的符号学分析	12	040300	体育学	是
谭尹松	2115310010	刘建	退役运动员创业胜任力指标体系构建研究	12	040300	体育学	是
徐弘飞	2115310011	刘建	经颅脉冲电刺激对大学生运动员睡眠数量影响研究	12	040300	体育学	是
庄邦武	2115310012	陈新华	南通市老年人体育公共服务需求现状 & 供给策略研究	12	040300	体育学	是
潘鹏飞	2115310013	刘军	基于政策工具视角的长三角地区公共体育资源政策量化分析与优化路径研究	12	040300	体育学	是
浦楠	2115310014	夏成前	海安新时代文明实践中的体育元素研究	12	040300	体育学	是
柴夢想	2115310015	刘涛	体卫融合视角下南通市农村健康促进服务现状 & 发展策略研究	12	040300	体育学	是
王喆	2115310016	邹月辉	南通市市区体育社会组织参与全民健身公共服务供给现状与对策研究	12	040300	体育学	是
张鑫阳	2115310017	律海涛	如皋市乡村体育教师社会支持与职业认同关系研究-积极心理资本中介作用	12	040300	体育学	是
时磊	2115310019	陆小黑	布迪厄社会实践理论视域下安徽湖阳跳五猖舞的传承研究	12	040300	体育学	是
薛铭炜	2115310020	陈新华	"体适能训练+TTM教育活动"促进水平三三学生体育锻炼行为 & 体质健康的研究	12	040300	体育学	是
冯长亮	2115310022	孙锋	高校体育课程思政教学效果评价指标体系的构建与应用研究	12	040300	体育学	是
邵静	2006310013	周文娟	文字地理学视域下福克纳《村子》的空间构建	12	050201	英语语言文学	是
姚海燕	2106310001	王雪玉	本土语用学视角下的政务微博信任建构话语研究	12	050200	外国语言文学	是
王津	2106310002	石晓玲	态度系统视阈下网络直播带货主播董宇辉身份建构的多模态分析	12	050200	外国语言文学	是
纪慧雅	2106310003	沐永华	艾丽丝·门罗短篇小说中的疾病书写研究	12	050200	外国语言文学	是
何康歌	2106310004	余军	隐性暴力的隐晦：论欧·亨利三部小说中的性别政治书写	12	050200	外国语言文学	是
史鑫鑫	2106310005	周文娟	《我弥留之际》：文学绘图叙事研究	12	050200	外国语言文学	是
马萌	2106310006	张丽	日本近代“汉文脉”视域下的“游踪文学”研究——从东山静轩到永井荷风	12	050200	外国语言文学	是
张刘艳	2106310007	毕凤珊	“同化”的反抗：田纳西·威廉斯戏剧中西西里移民群体研究	12	050200	外国语言文学	是
张梦圆	2106310008	余军	暴政、反视与共生：《峠》中的人与动物伦理关系研究	12	050200	外国语言文学	是
顾秋月	2106310009	何旭良	基于多模态语料库学前孤独症儿童叙事能力研究	12	050200	外国语言文学	是
赵文佳	2106310010	陆国君	趋近化视域下中美主流媒体突发公共卫生事件新闻话语对比研究	12	050200	外国语言文学	是
龙妍	2106310011	陆国君	英语“V+across”虚拟位移构式研究	12	050200	外国语言文学	是
罗卫	2106310012	钟再强	20世纪下半叶以降美国主要民俗歌曲研究的新历史主义视角	12	050200	外国语言文学	是
陆梦昕	2106310013	石晓玲	抗疫纪录片态度意义的多模态建构——以《武汉战疫纪》为例	12	050200	外国语言文学	是
李智敏	2106310014	钟再强	古尔纳《海边》中非裔流散身份研究	12	050200	外国语言文学	是
吴双	2106310015	张丽	宣泽贤治童话中的空间研究	12	050200	外国语言文学	是
李胜德	2106310016	朱明胜	《西游记》西部英文全译本的语域变异多维分析	12	050200	外国语言文学	是
冯超杰	2106310017	严晓江	顺应论视角下许渊冲英译杜甫诗歌研究	12	050200	外国语言文学	是
赵嘉伟	2106310018	严晓江	文化翻译视角下许渊冲英译《元曲三百首》研究	12	050200	外国语言文学	是
赵加文	1801310005	田宇贺	《现代汉语词典》第7版首音节研究	12	050100	中国语言文学	是
光略	210130001	顾金春	白先勇小说的空间叙事研究	12	050106	中国现当代文学	否
丁娇妍	2001310010	周建忠	《招魂》名物研究	12	050100	中国语言文学	是
仲影丽	2001310014	王育红	北宋词用调研究	12	050100	中国语言文学	是
李玲	2001310021	周建忠	屈原放逐研究	12	050100	中国语言文学	是
孙蕊	2001310023	王育红	花蕊夫人宫词整理研究	12	050100	中国语言文学	是
孔志超	2001310028	陈亮	21世纪以来欧美楚辞学研究	12	050100	中国语言文学	是
郑亿嘉	2101310001	钱荣贵	《广雅》编纂研究	12	050100	中国语言文学	是
曾超如	2101310002	黄芳	周晓枫散文的生命意识研究	12	050100	中国语言文学	是
刘琪琪	2101310003	张学城	《六书通》（卷一至五）所录“古文”研究	12	050100	中国语言文学	是
赵梦溪	2101310004	张学城	《六书通》（卷六至十）所录“古文”研究	12	050100	中国语言文学	是
周森	2101310005	封世文	语境条件下老年人语言理解与产生的神经机制研究	12	050100	中国语言文学	是
黄绿青	2101310006	许富宏	明起光裕《新儒武经标正义》研究	12	050100	中国语言文学	是
郭婉悦	2101310007	钱荣贵	《龙龕手鑑》：编纂研究	12	050100	中国语言文学	是
吴欣	2101310008	黄芳	茅盾小说创作中的机械书写研究	12	050100	中国语言文学	是
吴倩	2101310009	封树芬	《明代版刻图释》研究	12	050100	中国语言文学	是
孙秀丽	2101310010	邵志华	中国独立民谣歌词研究	12	050100	中国语言文学	是
纪帆	2101310011	黄芳	空间视域下的“苏北平原”书写研究	12	050100	中国语言文学	是
徐梦婷	2101310012	万久富	《对类》复音词研究	12	050100	中国语言文学	是
史浩然	2101310013	周建忠	楚辞与老子关系研究	12	050100	中国语言文学	是
李俊	2101310014	邵志华	孟京辉先锋戏剧美学研究	12	050100	中国语言文学	是
苏会琪	2101310015	田宇贺	《现代汉语词典》第7版属性词研究	12	050100	中国语言文学	是
区金潼	2101310016	徐敏	张耒与友人往来尺牍研究	12	050100	中国语言文学	是
吴静	2101310017	顾金春	20世纪90年代以来小说中的南京书写	12	050100	中国语言文学	是
詹雪婷	2101310018	顾金春	“90后”作家小说中的城市书写	12	050100	中国语言文学	是
朱春红	2101310019	万久富	翟灏《通俗编》词汇专题研究	12	050100	中国语言文学	是
周燕婷	2101310020	陈亮	《楚辞》动物意象研究	12	050100	中国语言文学	是
虞悦	2101310021	周建忠	清代前期《离骚》注本研究	12	050100	中国语言文学	是
孟毅苗	2101310022	黄伟	姚鼐诗歌研究	12	050100	中国语言文学	是
周璟雯	2101310024	田宇贺	《现代汉语词典》试用本与第8版共有双音节条目比例的比较研究	12	050100	中国语言文学	是
王慧	2101310025	贾飞	严嵩与“后七子”冲突及其文学影响研究	12	050100	中国语言文学	是
朱毅	2101310026	贾捷	朝鲜朝《招魂》拟作研究	12	050100	中国语言文学	是
陈诚1	2101310027	吕海龙	《左传》影响下的《史通》史传文学观研究	12	050100	中国语言文学	是
翟勇高	2101310028	施贤明	张宪咏史诗研究	12	050100	中国语言文学	是
黄伟涛	2101310029	邵志华	蒋韵小说的悲情书写研究	12	050100	中国语言文学	是
石璧	2101310030	顾金春	论寻根小说中的风景书写	12	050100	中国语言文学	是
许恒之	2101310031	顾友萍	明代唐诗选本收录柳宗元诗歌研究	12	050100	中国语言文学	是
崔俊虎	2102310009	钟崇贵	钝化发射极与背面电池背表面激光开孔及铝栅线图形研究	12	070200	物理学	否
罗琼雅	2102310020	王超男	阵列结构3D高效SERS基底的制备及其性能研究	12	070200	物理学	是
张红美	2102310021	董正超	二维薄膜h-SiX2(X=P,As,Sb)光学和输运性质的理论研究	12	070200	物理学	是
全慧	2102310022	刘培生	基于两性性柱芳烃和小分子光敏剂的新型超分子纳米药物在肿瘤治疗中的应用研究	12	070200	物理学	是
刘桂珍	2102310023	黄云霞	机器学习在高光谱分析中的应用	12	070200	物理学	是
印钱柳	2102310024	王超男	传输层改性对钙钛矿太阳能电池性能影响的研究	12	070200	物理学	是
刘炎浩	2102310026	李剑锋	三维QED中退禁闭相变的研究	12	070200	物理学	是

学生姓名	学号	导师姓名	论文题目	学位代码	专业代码	专业名称	是否全日制
李晓磊	2102310027	仲崇贵	CrOCl薄膜中应变和掺杂调控的光学性质和多铁性研究	12	070200	物理学	是
王久川	2102310028	成鸣飞	等高微元微纳ERS基底的可控构建及其光学性能探究	12	070200	物理学	是
王鑫1	2102310030	谭志中	复杂3×n阶电路网络的电特性研究	12	070200	物理学	是
包正斌	2102310031	杨晓华	双原子分子（X12）基态超精细结构的混合场效应研究	12	070200	物理学	是
朱寅	2102310032	杨晓华	静电辅助磁研方案及基态冷却模拟	12	070200	物理学	是
尤文杰	2302331001	黄云霞	基于移相调制的光纤振动传感相位检测技术及在周界安防的应用研究	12	070200	物理学	否
袁晓童	2302331002	成鸣飞	面向高灵敏生物分子识别的ERS基底设计研究	12	070200	物理学	否
王璿	2302331003	王超男	基于经济型模板的柔性ERS基底的制备及其性能研究	12	070200	物理学	否
徐姣	1811310012	谢正光	联合检测和跟踪的行人多目标跟踪算法研究	12	081000	信息与通信工程	是
潘文涛	1930310047	周晖	基于Non-IID数据集的公平高效联邦学习算法研究	12	081000	信息与通信工程	是
季增栓	2010310045	王伟	无人机辅助的通信感知联合优化研究	12	081000	信息与通信工程	是
马丹东	2110310001	唐慧	基于微带贴片的微波毫米波共口径天线研究	12	081000	信息与通信工程	是
宋利枝	2110310002	王伟	面向物联网场景的无人机通信感知联合优化研究	12	081000	信息与通信工程	是
李慧敏	2110310003	唐慧	紧凑型滤波宽带带介质谐振器天线设计	12	081000	信息与通信工程	是
黄靛文	2110310004	孙海燕	基于FBAR的四工器设计及其封装技术研究	12	081000	信息与通信工程	是
林叶繁	2110310005	孙海燕	基于MIM红外吸收器的MEMS红外探测器研究	12	081000	信息与通信工程	是
孙柳萌	2110310006	杨永杰	基于LI正则化和MTBWO-BiGRU模型的轴承状态预测系统	12	081000	信息与通信工程	是
秦嘉怡	2110310007	余晨辉	二维氮化硼基氮化镓隧穿器件电学特性研究	12	081000	信息与通信工程	是
包晨露	2110310008	王志亮	基于物联网的酒店智慧管控系统	12	081000	信息与通信工程	是
刘文	2110310010	朱晓军	基于特种光纤MZI的传感器制备和研究	12	081000	信息与通信工程	是
张腾云	2110310011	施佳	基于特征融合多时序图卷积网络的路网交通流预测研究	12	081000	信息与通信工程	是
闫玉星	2110310012	陈建新	基于芯片集成波导的低旁瓣滤波天线阵列研究	12	081000	信息与通信工程	是
马超	2110310013	施佳佳	基于软件定义雷达的人体呼吸和心跳信号检测研究	12	081000	信息与通信工程	是
王云龙	2110310014	李洪均	基于信息驱动的监控视频异常行为检测研究	12	081000	信息与通信工程	是
蔡欣成	2110310017	章国安	非正交多址系统下行链路性能分析与优化策略研究	12	081000	信息与通信工程	是
陈明一	2110310018	李洪均	基于多元记忆引导的视频异常行为检测算法研究	12	081000	信息与通信工程	是
陈宇	2110310019	王理	基于多维通道特征融合的子性质预测方法研究	12	081000	信息与通信工程	是
万旭	2110310021	王杰华	分组密码的差分故障攻击方法研究	12	081000	信息与通信工程	是
张佳凯	2110310022	沈晓燕	基于运动想象和眼珠追踪的计算机光标控制及应用	12	081000	信息与通信工程	是
张洋	2110310023	罗向东	高速高精度TIADC通道失配误差校准技术研究	12	081000	信息与通信工程	是
陈东虎	2110310024	李业	面向多点数据收集的无人机轨迹规划研究	12	081000	信息与通信工程	是
崔子豪	2110310025	朱友华	高性能Sigma-DeltaADC芯片的研究与设计	12	081000	信息与通信工程	是
张钊	2110310026	段玮	RIS-NOMA系统资源分配及其相关应用研究	12	081000	信息与通信工程	是
薛帅康	2110310027	许致火	面向人体呼吸心跳同时监测的雷达信号处理算法研究	12	081000	信息与通信工程	是
姚曦	2110310028	高锐锋	基于区域网格划分的近海通信波束调度技术研究	12	081000	信息与通信工程	是
武宜阳	2110310029	孙强	多RIS协助的大规模MIMO系统优化设计	12	081000	信息与通信工程	是
郝亚杰	2110310030	王理	基于图神经网络的多视角分子表示学习方法研究	12	081000	信息与通信工程	是
张晴虎	2110310031	杨汝汶	微波/毫米波共口径天线的研究与设计	12	081000	信息与通信工程	是
翟立鹏	2110310032	张雪峰	基于平面偶极子辐射天线的紧凑型功能融合技术的研究与设计	12	081000	信息与通信工程	是
任建鹏	2110310033	施金	融入集总元件的功能融合型宽带滤波器研究与设计	12	081000	信息与通信工程	是
钱超	2110310034	顾翔	基于深度学习的驾驶行为预测研究	12	081000	信息与通信工程	是
钟岱山	2110310035	朱友华	非易失性存储器件测试及性能研究	12	081000	信息与通信工程	是
张数字	2110310036	赵继顺	基于铌酸锂单晶薄膜的高频大带宽谐振器件研究	12	081000	信息与通信工程	是
曹峰	2110310037	章国安	车联网功率控制与通信资源联合优化策略研究	12	081000	信息与通信工程	是
于宝嘉	2110310038	王珏	UAV-RIS辅助区域覆盖增强技术研究	12	081000	信息与通信工程	是
郭毅	2110310039	施金	介质谐振器辐射天线波束形态的控制方法研究与设计	12	081000	信息与通信工程	是
刘传升	2110310040	丁卫平	面向医学图像检索的深度哈希算法研究	12	081000	信息与通信工程	是
黄金良	2110310041	段玮	基于NOMA系统的RIS元件数量及其部署研究	12	081000	信息与通信工程	是
闫雷	2110310042	刘培生	基于GaNHMT先进封装的可靠性研究	12	081000	信息与通信工程	是
吴昊	2110310043	秦伟	基于多功能吸收电路的滤波及分类器件的研究	12	081000	信息与通信工程	是
赵涛涛	2110310044	陈晓敏	面向广域覆盖的无蜂窝网络能效优化研究	12	081000	信息与通信工程	是
何林	2110310047	周磊	合作竞争复杂网络系统的一致性控制	12	081000	信息与通信工程	是
郝清峰	2110310048	管致德	基于模板的受限约束量子线路优化方法研究	12	081000	信息与通信工程	是
刘岩	2110310049	王志亮	柔性可调谐微滤波器的研究与设计	12	081000	信息与通信工程	是
黄智慧	2110310050	朱友华	高稳定量子点光催化和光电探测性能的研究	12	081000	信息与通信工程	是
张宁涛	2110310051	杨永杰	基于物联网的铆钉螺母质量判定系统	12	081000	信息与通信工程	是
赵佳庆	2110310052	罗向东	TIADC时间偏斜失配校正方法与建模	12	081000	信息与通信工程	是
邵雅敬	2110310054	杨永杰	智能反射面辅助的NOMA通信系统研究	12	081000	信息与通信工程	是
姜浩宇	2110310055	王伟	空中智能反射面辅助的移动网络物理层安全研究	12	081000	信息与通信工程	是
于见昊	2110310056	李业	空地海一体化网络低时延传输层设计研究	12	081000	信息与通信工程	是
蔡云清	2119330025	刘兆国	虫草素抗肝纤维化的效应及机制研究	12	100700	药学	否
徐静	2119330029	冀志华	基于UFLC-Triple-Q-TOF-MS/MS的靶向饮片及其标准制剂化学成分分析	12	100700	药学	否
丰奕恒	2119330031	李俊旭	地佐辛抗抑郁作用及其机制研究	12	100700	药学	否
王惠霞	2119330032	姚文娟	PFKFB3调控糖酵解参与海马神经元衰老进程	12	100700	药学	否
李迪媛	2119330040	于艳艳	白桦脂酸在对乙酰氨基酚诱导急性肾损伤中的作用及机制研究	12	100700	药学	否
徐琴	2119330041	张延安	超分子化学动力学治疗体系的构筑及其抗肿瘤活性研究	12	100700	药学	否
朱宇	2119330044	孟国梁	二氢杨梅素抗糖尿病心肌病的效应及机制研究	12	100700	药学	否
张莉	2119330047	小峰峰	HIV-1衣壳蛋白抑制剂的筛选及生物活性研究	12	100700	药学	否
朱剑	2119330063	凌勇	新型吡啶类光敏剂的设计、合成及其光动力抗肿瘤活性研究	12	100700	药学	否
吴晓洁	2119330064	易玄	橙皮苷通过调控GLP-1R信号改善放射性脑损伤的作用及机制研究	12	100700	药学	否
袁明浩	2219330023	陈广通	稻壳的活性成分研究	12	100700	药学	否
姚屹	2119310001	朱卫忠	MYH9介导血管紧张素II引起的血管内皮细胞功能障碍	12	100700	药学	是
葛峰	2119310002	陆春凤	ZNF281驱动肝脏细胞衰老在酒精性肝病中的作用机制研究	12	100700	药学	是
朱敬伯	2119310003	易玄	壳聚糖基灌肠剂用于结直肠癌的放射免疫增敏治疗和肠组织的辐射防护研究	12	100700	药学	是
冯雨婷	2119310004	罗琳	外周感觉神经元中Mecp2缺乏对小鼠学习及认知功能的影响及机制研究	12	100700	药学	是
李伟南	2119310005	罗琳	mTORC1信号通路介导参与沃昔西汀的抗抑郁作用	12	100700	药学	是
王晨慧	2119310006	小峰峰	构建α-乳清蛋白/岩藻多糖纳米复合物用于口服递送-姜酚的研究	12	100700	药学	是
李雨欣	2119310007	范博义	三色旋花中新萜树脂萜类化合物的发现及生物活性研究	12	100700	药学	是
郝婧文	2119310008	姚文娟	AKAP1通过抑制Dpp1依赖的线粒体分裂减轻SMC表型转化及血管新生内膜形成	12	100700	药学	是
沈洁茹	2119310009	孟国梁	RORα在硫化氢抗糖尿病血管内皮功能障碍中的作用及机制研究	12	100700	药学	是
朱金惠	2119310010	陶金华	基于TGF-β1/MAPK信号通路探讨熟地黄山茱萸药对于预CKD大鼠肾纤维化的作用机制	12	100700	药学	是
张文思	2119310011	苏高星	肠液中纳米颗粒蛋白冠的形成及其对肠道摄取纳米颗粒的影响	12	100700	药学	是
李若蓓	2119310012	顾延东	23-乙酰丙醇衍生物抗肝纤维化的作用及分子机制研究	12	100700	药学	是
林炜玲	2119310013	刘兆国	蒲公英甾醇抗对乙酰氨基酚诱导小鼠急性肝损伤的效应及机制研究	12	100700	药学	是
周瑶	2119310014	朱红艳	靶向巨噬细胞的壳聚糖胶束载体的构建及其抗肿瘤血管生成作用研究	12	100700	药学	是
杨莹	2119310015	王开开	具有聚集诱导发光性质的近红外二区荧光纳米探针在脑胶质瘤诊断中的应用	12	100700	药学	是
解文霞	2119310016	小峰峰	绿脓菌素衣原体耐药株的筛选及其诱导宿主细胞死亡的作用研究	12	100700	药学	是
郑蒙	2119310017	黄超	海马Foxo3a通过PTEN-Akt-GSK-3β信号调控小鼠抑郁样行为	12	100700	药学	是
陆玲依	2119310018	熊彪	基于烯烃自由基环加成反应的环境烷烃衍生物的合成研究	12	100700	药学	是
陈冰然	2119310019	黄超	鼻腔吸入固有免疫激活剂抗抑郁效应特点及分子机制研究	12	100700	药学	是
程振凤	2119310020	张延安	基于芳香酰胺的苯并噻吩/苯并噻吩衍生物的合成研究	12	100700	药学	是
郑洋洋	2119310021	孟国梁	TRADD在糖尿病心肌病中的作用及机制研究	12	100700	药学	是
董文欣	2119310022	熊彪	亚砷叶立德的插入/环化反应合成氮杂环的研究	12	100700	药学	是
邵雨婷	2119310023	王伟奇	Pickering乳液界面化学-生物膜联化体系构建	12	100700	药学	是
吴倩倩	2119310024	许伯慧	预吸附白蛋白冠调控壳聚糖纳米粒血清蛋白冠组成及其抗肿瘤血管生成作用研究	12	100700	药学	是
吴红梅	2119310025	张延安	天然冰片修饰的新型苯并咪唑类衍生物的设计 合成及其抗胶质母细胞瘤活性研究	12	100700	药学	是
赵心怡	2119310026	罗加烈	离子型谷氨酸受体kAMPA受体介导APAP所致肝损伤的作用及机理研究	12	100700	药学	是
王婧怡	2119310027	罗琳	基于网络药理学和分子对接研究金荞麦治疗炎症性肠病的作用机制与实验验证	12	100700	药学	是
王杰	2119310028	许晓乐	基于PGC-1α信号通路探讨原花青素2抗动脉粥样硬化作用	12	100700	药学	是
沈梦玲	2119310029	易玄	氧化锰修饰的细菌外膜在乳腺癌的放射免疫治疗中的运用研究	12	100700	药学	是
吴艳妮	2119310030	范博义	熊果醇的微生物转化及其衍生物的抗肿瘤炎症活性研究	12	100700	药学	是
王佳莉	2119310031	苏高星	基于生物分子拉曼光谱和机器学习的快速无标记癌症诊断	12	100700	药学	是
朱越东	2119310032	于艳艳	基于CRISPR-Cas技术的核苷酸多态性分析	12	100700	药学	是

学生姓名	学号	导师姓名	论文题目	学位代码	专业代码	专业名称	是否全日制
朱涛	2119310033	黄超	β -葡萄糖预防性抑制慢性应激所致小鼠抑郁样行为的作用及分子机制研究	12	100700	药学	是
陈鹏2	2119310034	包小峰	生物信息学探索筛查阿尔茨海默症的高效致病风险基因	12	100700	药学	是
潘丁一	2119310035	李益俊	益母草碱(SCM-198)通过调控NOX4受体缓解神经病理性疼痛的研究	12	100700	药学	是
谢旭东	2119310036	凌勇	新型 β -啡啡类光敏剂的设计、合成及其化学-光动力协同抗肿瘤活性研究	12	100700	药学	是
姜生淳	2119310037	罗加烈	姜黄素通过调节TP1AS改善AD鼠突触及认知功能的分子机制研究	12	100700	药学	是
陶维志	2119310038	凌勇	肿瘤微环境响应型超分子纳米剂用于肿瘤中低温光热治疗	12	100700	药学	是
施天顺	2119310039	范博义	下丘脑室旁核SIK1-CRTC1系统参与参与SSRI药文西酞普兰的抗抑郁机理	12	100700	药学	是
程世浩	2119310040	凌勇	基于氧化重排策略的佛司可林骨重塑	12	100700	药学	是
李海龙	2119330003	王开开	中性粒细胞膜仿生脂质体载R,6R-HNK纳米制剂的制备及其对抗抑郁症的研究	12	100700	药学	否
徐玲	2119330010	罗琳	JAK抑制剂厄可昔替尼和紫草素联合应用对小鼠银屑病的影响及机制研究	12	100700	药学	否
徐茜	2119330011	王开开	口服血红素纳米粒用于肿瘤的光热化疗联合治疗研究	12	100700	药学	否
蔡燕	2119330015	陆春凤	当归多糖通过miR-3187-3p靶向PCDH10调控Wnt/ β -catenin信号通路抑制乳腺癌细胞恶性生物学行为	12	100700	药学	否
何豆豆	2119330023	王开开	血小板细胞膜仿生脂质体载拉尼西明纳米制剂的制备及其对抗抑郁症的研究	12	100700	药学	否
吉中芳	2119330024	易玄	负载过氧化氢酶和乳酸氧化酶的脂质体用于乳腺癌的放射增敏治疗	12	100700	药学	否
王明月	2119330028	张锦林	氯化EGCG纳米复合物介导的肿瘤免疫协同治疗研究	12	100700	药学	否
胜静	2119330033	张延安	镍催化非活态烯烃双烷基化反应研究	12	100700	药学	否
贡丹凤	2119330035	罗加烈	姜黄素通过靶向PI3K-Akt上调Wnt/ β -catenin和BDNF而改善阿尔兹海默症小鼠神经再生的分子机制研究	12	100700	药学	否
贡斌	2119330037	于艳艳	酸检测新方法的开发及生物医学研究应用	12	100700	药学	否
周芸	2119330038	苏高星	MMP-2响应型肿瘤相关巨噬细胞靶向的脂质体用于黑色素瘤的免疫微环境重塑	12	100700	药学	否
徐鹤鸣	2119330042	苏高星	纳米金属有机框架材料表面蛋白冠的表征及其对细胞摄取和细胞毒性的影响	12	100700	药学	否
吴小珍	2119330046	王开开	基于微流控技术的氯化GCC-配体-siTOX纳米组及其在癌症免疫治疗中的协同调控研究	12	100700	药学	否
戴伟	2119330049	陆春凤	雷公藤甲素固体脂质纳米凝胶的制备及其对银屑病性皮炎的治疗作用	12	100700	药学	否
庄月园	2119330051	范博义	肝星状细胞膜仿生纳米载体的构建及其在协同治疗纤维化中的应用研究	12	100700	药学	否
张文婕	2119330053	朱卫忠	可控释放纳米制剂的制备及其光热化疗联合抗肿瘤研究	12	100700	药学	否
钮颖玮	2119330054	朱卫忠	靶向巨噬细胞的仿生纳米药物递送系统的制备及其协同D-1抑制剂增强肿瘤免疫的研究	12	100700	药学	否
金晖辉	2119330056	张延安	基于SERS“热点”构筑纳米传感器用于检测癌症标志物的研究	12	100700	药学	否
陈毅	2119330057	王开开	抑制CXCR4的纳米制剂通过协同调节肝星状细胞和细胞因子在肝损伤中的平衡和治疗作用	12	100700	药学	否
刘军	2119330058	罗琳	TRPA1对LPS诱导炎症反应的免疫调控作用	12	100700	药学	否
王夏斌	2119330068	熊彪	串联环化反应构建含CF3异噻唑酮1,2,4-三氮唑	12	100700	药学	否
邵文刘	2119330070	冀志华	基于UFLC-Triple-Q-TOF-MS/MS的大黄饮片及其标准汤剂化学成分分析	12	100700	药学	否
董艳丽	2219330007	范博义	熊果酸衍生物熊果酮酸的合成及在少糖症中的作用机制研究	12	100700	药学	否
苏欣	2219330013	罗琳	基于网络药理学对补中益气颗粒治疗溃疡性结肠炎作用机制的探讨与实验验证	12	100700	药学	否
苏丹	2219330022	陈广通	熊果酮酸对阿尔兹海默症体内体外模型的保护作用及其机制研究	12	100700	药学	否
杨佳	2219330035	陈广通	基于抗氧化和抗凋亡通路探讨熊果酮酸对阿尔兹海默病模型的神经保护作用及其机制	12	100700	药学	否
张萌	2013310011	张洁	胰腺癌中SMAD4的低表达通过上调BMI5参与调控AC108134.1介导的cRNA调控轴	12	100102	免疫学	是
伍鹏飞	2013310060	李文清	铜基纳米材料的毒性生物学研究	12	100123	生物医药学	是
武佩芝	2013310128	曹苏	HIF-1 α -AQP1介导血神经屏障功能障碍在慢性术后疼痛转化中作用	12	100217	麻醉学	是
杨雯雯	2013310141	耿桂连	老年糖尿病患者延续护理信息支持干预方案构建及应用	12	100221	危急重症护理学	是
李霄雷	2013310003	丛辉	基于全基因组测序技术对儿童感染星状病毒 札如病毒、腺病毒的研究分析	12	100102	免疫学	否
黄珠兰	2113330010	李鹏	预测腹腔镜直肠癌前切除术术后并发症危险因素列线图模型的建立	12	100210	外科学	否
郭银燕	2113330017	张冬梅	2型糖尿病患者血糖PS水平与焦虑抑郁情绪障碍的相关性研究	12	100103	病原生物学	否
朱飞龙	2113330044	鞠少卿	circ_0007167在胃癌中表达及其临床意义	12	100208	临床检验诊断学	否
余丽画	2113360112	何松	FKBP在肺腺癌中的表达及作用	12	100104	病理学与病理生理学	否
沈洁	2113360114	张洁	LncRNA-HEIH和LncRNA HOXD-AS1表达作为非小细胞肺癌早期诊断与预后标志物的临床价值	12	100102	免疫学	否
陈良京	2113360121	秦永伟	结核病患者外周血T细胞和NK细胞亚群上CD226的表达及其作用研究	12	100103	病原生物学	否
邵晶晶	2113360125	何松	TSC22D3在肺腺癌中的表达及其临床意义	12	100104	病理学与病理生理学	否
崔伯红	2113360135	耿桂连	膝关节镜下前交叉韧带重建术后本体感觉康复训练方案的构建及干预效果研究	12	100221	危急重症护理学	否
王月园	2113360153	郭瑜洁	癌症生存者返回后工作生活压力问卷编制及信效度检验	12	100221	危急重症护理学	否
高梦月	1931310004	张新化	Hsp22对帕金森病中胶质细胞炎症反应的作用及机制研究	12	100101	人体解剖与组织胚胎学	是
赵博宇	2113310042	姚晓林	去泛素化酶CG7857调节肠道稳态的功能和机制研究	12	100122	医学生物化学与分子生物学	是
罗京	2113310044	姚晓林	去泛素化酶CG4968基因突变果蝇肠道组织稳态的功能和机制	12	100122	医学生物化学与分子生物学	是
张自艳	2113310046	解刚才	基于单细胞转录组的衰老衰老跨物种研究及其数据库构建	12	100123	生物医药学	是
刘泳欣	2113310081	张云峰	氢气保护缺血性脑卒中后超急性期血脑屏障损伤及可能机制研究	12	100204	神经病学	是
陈苏颖	2113310085	何伯圣	NADPH依赖性肠缺血/再灌注损伤的保护作用及机制研究	12	100207	影像医学与核医学	是
陈云鹏	2113310101	戚华	ALDOC通过有氧糖酵解促进神经母细胞瘤进展及影响化疗药物敏感性的研究	12	100210	外科学	否
朱智峰	2113330013	刘益飞	五味子乙素通过抑制铁死亡治疗非酒精性脂肪性肝病的研究	12	100104	病理学与病理生理学	否
蒯海杰	2113330056	朱向阳	脑白质影像特征及rCH-L1表达与老年脑小血管病患者认知功能的关系探讨	12	100204	神经病学	否
邵雯	2113360113	张洁	胃癌免疫原性细胞死亡相关长链非编码RNA的风险预测模型的构建、评估和功能研究	12	100102	免疫学	否
单佳伟	2113360120	姚敏	中性粒细胞/淋巴细胞比值、血小板/淋巴细胞比值与肺结核合并2型糖尿病的相关性研究	12	100102	免疫学	否
夏冬琴	2113360172	张玉泉	江苏省三级医院妇科卫生资源配置公平及效率的研究	12	100211	妇产科学	否
孟乐源	2113360186	冯健	改良CT指数结合血清学指标的机器学习模型在肺结节早期预测中的应用价值	12	100201	内科学	否
范晨阳	2013310029	秦永伟	BRD4负向调控细胞铁死亡的作用及机制研究	12	100103	病原生物学	是
徐韵欢	2013310030	刘霞	斑马鱼肝细胞血管可视化模型的构建及Adoox对肝细胞血管生成的调控研究	12	100104	病理学与病理生理学	是
杨晓嘉	2013310037	曾海燕	BM-NCC-EVs通过抑制NLRP3炎症体激活改善神经损伤的研究	12	100104	病理学与病理生理学	是
毕传前	2013310057	曾旭辉	saRNA介导的JHPP表达上调对肝细胞癌的治疗作用研究	12	100123	生物医药学	是
曾志涛	2013310081	季秋虹	sEVS-NAMPTXmMPTP诱导的亚急性帕金森小鼠模型治疗作用的研究	12	100204	神经病学	是
欧阳思广	2013310102	施金龙	TAXIPB3基因在胶质瘤中表达与作用的研究	12	100210	外科学	是
王旭东	2013310127	郭爱松	前庭康复治疗慢性头晕的临床研究	12	100215	康复医学与理疗学	是
谢彤彤	2013310129	高峰涛	地塞米松对LPS诱导急性肺损伤小鼠肺组织炎症因子和血管内皮生长因子的影响	12	100217	麻醉学	是
包善磊	2013310150	王峰	基于CNN的新生儿脑MRI图像分割与脑发育研究	12	101000	医学技术	是
范秀娟	2113310001	庄乾乾	组胺调控小鼠背外侧纹状神经元的受体和离子通道机制	12	071003	生理学	是
郭敬舒	2113310002	曹蓓蓓	T淋巴瘤细胞来源的外泌体调节腺癌细胞的功能及其机制研究	12	071003	生理学	是
王艳	2113310003	李奕	小胶质细胞中脂滴对慢性疼痛的影响	12	100101	人体解剖与组织胚胎学	是
张璇璇	2113310004	董传明	新生猪脱髓鞘脊髓GeMAA水凝胶联合富血小板干细胞修复脊髓损伤的研究	12	100101	人体解剖与组织胚胎学	是
李嘉洁	2113310005	陈罡	PD-L1/PD-1信号通路调节TNCN2通道活性在神经病理性疼痛中的作用及机制研究	12	100101	人体解剖与组织胚胎学	是
何斌	2113310006	吕广明	Maresin 1抑制细胞焦亡缓解周围神经损伤的机制研究	12	100101	人体解剖与组织胚胎学	是
王恒	2113310007	张志军	低强度脉冲超声增强巨噬细胞的吞噬功能缓解慢性炎症性疼痛的机制研究	12	100101	人体解剖与组织胚胎学	是
秦健鑫	2113310008	陈霞	HUVEC来源外泌体上调转录因子TGF- β 1改善缺血性脑卒中炎症损伤作用的研究	12	100101	人体解剖与组织胚胎学	是
林煜健	2113310009	张新化	CircRNA Cdh9促进神经干细胞增殖与向神经元分化的作用及机制研究	12	100101	人体解剖与组织胚胎学	是
秦艳艳	2113310010	姚敏	脂代谢紊乱小鼠下丘脑PIT-1激活P53信号通路促进MAFLD恶性进展	12	100102	免疫学	是
王露遥	2113310011	程纯	IRF3通过调节糖酵解途径抑制小胶质细胞炎症激活的作用和机制研究	12	100102	免疫学	是
王安佚	2113310014	邵晓铁	CD73在心肌炎症损伤修复过程中参与Reg3 γ 调控巨噬细胞再编程的作用和机制研究	12	100102	免疫学	是
费袁玖	2113310017	秦永伟	YY1在海分枝杆菌感染肺炎上皮细胞引起铁死亡中的作用机制	12	100103	病原生物学	是
周承洁	2113310019	孙晓雷	肠源性硫化氢在脂多糖诱导急性肝损伤中的作用及机制研究	12	100103	病原生物学	是
张燕	2113310020	冯金荣	白念珠菌菌膜分裂关键蛋白Hof1在Rad53相关DNA损伤应答和毒力调控中的作用	12	100103	病原生物学	是
苏思璇	2113310021	张冬梅	HDAC9在腺苷酸相关性脑病小胶质细胞炎症活化中的作用及机制研究	12	100103	病原生物学	是
吴敏	2113310022	刘晓娟	龙脑烯对脉管新生血管的治疗作用及机制研究	12	100103	病原生物学	是
黄敏	2113310023	陈金铃	TGF- β 1通过Smad2/ERK信号通路诱导巨噬细胞M2-H4表达上调	12	100103	病原生物学	是
郭晓红	2113310024	范义辉	N4BP1在细胞内的分布及形成聚集体机制和作用研究	12	100103	病原生物学	是
王清	2113310025	陈金铃	蛞蝓巨噬细胞中Trem2在弓形虫诱导不良妊娠疾病中的作用及其机制研究	12	100103	病原生物学	是
马咏文	2113310026	范义辉	BRD4的L2CD结构域及其不同亚型对PD-L1的调控作用机制研究	12	100103	病原生物学	是
时佳豪	2113310027	黄剑飞	SLC35F6对成人型弥漫性胶质瘤恶性表型及巨噬细胞的影响	12	100104	病理学与病理生理学	是
吕佳颖	2113310028	季菊玲	溶质载体家族成员SLC4A11在肝细胞癌及相关微环境中作用及机制的初步研究	12	100104	病理学与病理生理学	是
李星娟	2113310029	毛仁芳	OLA1对血管内皮渗透性的影响研究	12	100104	病理学与病理生理学	是
胡舒宁	2113310030	李雨桐	Nr2f2通过调控RUNX2表达在肺腺癌上皮间质转化中的作用与机制研究	12	100104	病理学与病理生理学	是
朱凌洁	2113310031	施海燕	BM-NCC-EVs调控脂肪细胞和血管内皮细胞相互作用促进周围神经损伤的修复	12	100104	病理学与病理生理学	是
皮辉	2113310033	毛仁芳	3'-UTR及其结合蛋白RBM47调控免疫检查点PD-L1的机制和作用研究	12	100104	病理学与病理生理学	是
张峻瑜	2113310034	季菊玲	肝星状细胞小胞外囊泡中Cx45在酒精性肝损伤中作用及机制的研究	12	100104	病理学与病理生理学	是
曹柳斌	2113310035	闫霞	ER α 在外源性硫化氢调节TMNNG诱导小鼠急性肝损伤中的作用	12	100105	法医学	是
孟静怡	2113310036	耿劲松	支持医保报销知情决策的肺癌新技术多维评估评估框架研究	12	100121	医学信息学	是
王加利	2113310038	张远鹏	多视角迁移学习在癫痫脑电信号识别上的应用	12	100121	医学信息学	是
夏丽萍	2113310039	钱慰	IRF1调控NMDA受体GluN2B糖基化在学习记忆中的作用	12	100122	医学生物化学与分子生物学	是
卢思丹	2113310040	周亚军	溴结构域蛋白Hrd4参与GTF1 β 诱导的Sax3信号传导在小鼠肝纤维化中的作用	12	100122	医学生物化学与分子生物学	是

学生姓名	学号	导师姓名	论文题目	单位代码	专业代码	专业名称	是否全日制
张艳巧	2113310041	张亚莉	PP2A调节亚基B5α磷酸化在MC-LR诱导NLRP3炎症小体活化中的作用机制研究	12	100122	医学生物化学与分子生物学	是
胡晗婧	2113310043	顾建兰	TDP-43调节USP13和LINC00894表达及LINC00894功能和信号转导初探	12	100122	医学生物化学与分子生物学	是
姜婷	2113310045	陈浩	附睾上皮细胞微囊泡的超微结构研究	12	100123	生殖医学	是
张佳丽	2113310048	曾旭辉	机械敏感通道Piezo1对人精子趋化性的调控作用及机制研究	12	100123	生殖医学	是
余伟莉	2113310049	张磊	青蒿素对大鼠多囊卵巢综合征的作用及机制研究	12	100123	生殖医学	是
汪葵	2113310050	李文清	EHMT1在小鼠精子发生过程中的作用和机制研究	12	100123	生殖医学	是
刘晓军	2113310051	曾旭辉	lncRNA-1700009107Rik在雄性生殖中的作用与机制研究	12	100123	生殖医学	是
顾逸敏	2113310052	孙斐	Fam170a在精子头部变形过程中的分子机制研究	12	100123	生殖医学	是
刘倩	2113310053	孙斐	基于SERS纳米标签的精子顶体蛋白和游离睾酮的检测方法研究	12	100123	生殖医学	是
董进	2113310054	王成牛	旋红在少弱精子症中的作用及机制研究	12	100123	生殖医学	是
张宇航	2113310055	李文清	1700102P08Rik在非梗阻性无精子症中的作用及其分子机制	12	100123	生殖医学	是
钟昆	2113310056	曾旭辉	冬凌草素对雄性小鼠生殖损伤的保护作用和机制研究	12	100123	生殖医学	是
马朝烨	2113310057	陈浩	性别别女性附睾单细胞转录组测序分析	12	100123	生殖医学	是
张克甲	2113310059	孙斐	BACH1在NRF2调控支持细胞吞噬功能中的作用和机制研究	12	100123	生殖医学	是
陈飞	2113310060	杨斌	分泌性白细胞蛋白抑制因子(SLPI)在肾缺血再灌注损伤及修复中的作用	12	102001	内科学	是
龚凌雁	2113310061	倪松石	CIDEc通过调控脂代谢影响非小细胞肺癌进展的研究	12	102001	内科学	是
朱青	2113310062	冯健	Foxq1在急性肺损伤中的作用和机制研究	12	102001	内科学	是
何倩	2113310063	顾志峰	NETs-PRCP参与类风湿性关节炎血管形成的机制研究	12	102001	内科学	是
马逸丹	2113310064	黄新忠	脂肪因子chemerin调控铁死亡对肾缺血再灌注的保护机制	12	102001	内科学	是
顾潇	2113310065	盛虹红	PRKAG2 R302Q心脏综合征患者来源iPS细胞构建及其诱导的心肌细胞研究	12	102001	内科学	是
李薇薇	2113310066	达展云	巨噬细胞通过CXCL12/DPP4轴调控系膜细胞在狼疮肾炎发病机制中的研究	12	102001	内科学	是
施敏	2113310067	周国维	EFNA5在胰腺癌发生发展中的作用机制	12	102001	内科学	是
金颖	2113310068	宋国齐	利用PIG-L逆转录反义单抗耐药治疗弥漫性大细胞淋巴瘤的机制和应用研究	12	102001	内科学	是
余雷	2113310069	顾云朝	HUVECs来源外泌体促进糖尿病缺血性足部溃疡修复作用的研究	12	102001	内科学	是
胡书远	2113310071	管义飞	前列腺素E2受体2(Ep2)在肾缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	12	102001	内科学	是
刘楠	2113310072	翟利帅	TM6SF2在炎症性肠炎中保护作用的探究	12	102001	内科学	是
孙伟	2113310073	刘红	免疫介导的再生障碍性贫血模型小鼠巨噬细胞归巢及特征分析	12	102001	内科学	是
华而实	2113310074	冯健	二肽基肽酶DPP9在肺损伤中的作用和机制研究	12	102001	内科学	是
马姝	2113310076	陆翠华	AIBP在药物性肝损伤中的作用和分子机制	12	102001	内科学	是
林仁杰	2113310077	肖明兵	胞外高Mg2+调控RAB27A促进胰腺癌外泌体分泌的机制研究	12	102001	内科学	是
李天鹏	2113310080	吴九佳	TRPC6调控先天性耳 deaf 马发育异常的机制研究	12	102002	儿科学	是
穆黎	2113310082	曹茂红	皮肤前体细胞诱导分化的多巴胺能神经元移植治疗PD的可行性分析及新型基因型PD小鼠验证研究	12	102004	神经病学	是
季盛涛	2113310083	曹茂红	红景天苷对新生鼠周围神经损伤的保护作用及机制研究	12	102004	神经病学	是
顾婧潇	2113310084	黄晨	基于增强CT放射组学识别-Met阳性肝细胞癌一种预测索拉非尼耐药结果的无创方法	12	102007	影像医学与核医学	是
周慧	2113310086	冯峰	基于CT的身体成分预测食管癌患者术后并发症及预后的研究	12	102007	影像医学与核医学	是
周丹	2113310090	王建峰	Hsa_tsr019759促进肝细胞癌生长与转移的分子机制研究	12	102008	临床检验诊断学	是
秦欣悦	2113310092	魏少卿	5'-αRNA^A1a靶向ABCG8调控PI3K/AKT通路影响胃癌进展的机制及标志物研究	12	102008	临床检验诊断学	是
金静	2113310093	周友浪	环氧化酶介导巨噬细胞调控LA1A/ETV1轴促进肌腱修复的实验研究	12	102010	外科学	是
马慧云	2113310094	薛群	CLEC4A对肺腺癌预后与肿瘤微环境的影响及机制研究	12	102010	外科学	是
龚天成	2113310095	陆玉华	仿生微环境基质硬度通过激活自噬介导食管导管癌增殖	12	102010	外科学	是
刘忆合	2113310096	秦环龙	压电催化联合PD-L1疗法抑制结肠直肠癌治疗的研究	12	102010	外科学	是
南云逸	2113310097	王友华	IGF2BP2通过GSTM5调节类风湿性关节炎中成纤维样滑膜细胞炎症的机制研究	12	102010	外科学	是
王晨星	2113310099	施皓	CeA-交感-骨髓轴介导的异常髓系造血导致老年患者脑外伤后的神经炎症	12	102010	外科学	是
孙飞鹏	2113310100	马利民	Ang8b在果蝇睾丸终末上皮区域的功能与机制研究	12	102010	外科学	是
李其松	2113310102	史加海	MTP18通过调控线粒体裂变参与肺癌发展的机制研究	12	102010	外科学	是
邓松	2113310103	陈建	包被胶质瘤干细胞膜的磁响应性复合靶向仿生纳米系统用于恶性肿瘤的治疗	12	102010	外科学	是
严磊	2113310104	崔志明	半乳糖凝集素在脊髓损伤后神经元自噬中的作用和机制	12	102010	外科学	是
陈子丰	2113310105	马利民	PPOS通过PI3K/AKT/mTOR信号通路调控自噬影响血睾屏障	12	102010	外科学	是
黄越	2113310106	施金龙	杂交膜仿生纳米系统抑制脑胶质瘤生长的研究	12	102010	外科学	是
李鑫尧	2113310107	马利民	Ppm1a在大鼠睾丸支持细胞功能中的作用及机制研究	12	102010	外科学	是
丁嘉琦	2113310108	尤庆生	Sp1通过抑制CREB-BDNF信号介导小鼠心肌缺血再灌注损伤的机制研究	12	102010	外科学	是
陈操	2113310110	张亚峰	负载TGP-377小分子的PLGA/β-TCP支架对骨缺损的修复研究	12	102010	外科学	是
王成桂	2113310111	陈辉	柴胡皂苷A增强肝内胆管癌对吉西他滨敏感性的机制研究	12	102010	外科学	是
徐涛	2113310112	陈晓斌	光交联羊膜水凝胶治疗大鼠脊髓损伤	12	102010	外科学	是
季晶晶	2113310113	张玉泉	PIK3C3介导的自噬对卵巢癌顺铂耐药性的影响	12	102011	妇产科学	是
杜鸿翔	2113310114	杨晓清	E2F1转录调控CENB1促进子宫内腺癌发生发展的机制研究	12	102011	妇产科学	是
王从玉	2113310115	石海红	HUWE1泛素化调控ATM参与线粒体质量控制对皮肤性年龄相关性白内障发病中的作用	12	102012	眼科学	是
杨澄	2113310116	桑爱民	STRAG对昼夜节律紊乱下脉络膜新生血管的调控研究	12	102012	眼科学	是
王思文	2113310117	王勇	Lnc-ENST0000062516/miR-6832-5p/ERCC轴调控线粒体稳态在皮肤性年龄相关性白内障发病中的作用	12	102012	眼科学	是
徐春东	2113310118	陆宏	VSIC4基因致病突变介导的小胶质细胞功能异常在视网膜色素变性中的作用机制研究	12	102012	眼科学	是
薛子怡	2113310119	张振新	抑制NAT10可通过ac4g依赖方式促进铁死亡以抵消鼻咽癌的索拉非尼耐药性	12	102013	耳鼻咽喉科学	是
熊嘉妍	2113310120	张振新	DDX6通过调控CKMT1A mRNA稳定性促进鼻咽癌细胞的增殖、迁移	12	102013	耳鼻咽喉科学	是
于向晴	2113310121	尤易弘	超级增强子招募转录因子NKX2.5、AML1、SRY 远距离调控DDX5激活ADAM10分泌促进鼻咽癌血管拟态生成及转移的机制	12	102013	耳鼻咽喉科学	是
华鑫	2113310122	施文瑜	西达本胺联合L100通过抑制胆固醇合成途径诱导前列腺癌淋巴瘤铁死亡	12	102014	肿瘤学	是
张慧	2113310124	黄剑飞	胃癌组织中IL-36RN与肿瘤微环境及患者预后的关系	12	102014	肿瘤学	是
姜宇薇	2113310125	郑文杰	USP1-PLK1去泛素化轴通过扰动染色质排列稳态诱导肝癌仑伐替尼耐药	12	102014	肿瘤学	是
高洁	2113310126	郑文杰	泛素特异性蛋白酶通过稳定HDL5介导DNA损伤反应及上皮间质转化调节肝细胞癌化疗敏感性	12	102014	肿瘤学	是
胡明朝	2113310128	程纯	USP7通过稳定BTF3增强肝癌细胞干性的研究	12	102014	肿瘤学	是
程彤	2113310135	许忠沁	CB2受体激动剂抑制NLRP3炎性小体缓解小鼠炎性痛的机制研究	12	102017	麻醉学	是
蒋晨璐	2113310136	高永涛	二氢杨梅素在过敏性接触性皮炎中的抗炎和抗瘙痒作用及其机制研究	12	102017	麻醉学	是
赵嘉诚	2113310137	高永涛	CXCR3通过激活AK1/STAT3通路上调PAC1激活小胶质细胞加重慢性术后疼痛	12	102017	麻醉学	是
燕爱霞	2113310138	黄中伟	腺毒症相关急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征发展过程中核心调控基因的筛选与研究	12	102018	急诊医学	是
彭雨丹	2113310145	周庆	患者伦理责任普及教育研究与实践	12	102022	人文医学	是
尹澜欣	2113310147	高建林	百岁老人老年照顾者睡眠质量与焦虑抑郁相关性研究——以江苏如皋为例	12	102022	人文医学	是
房荣华	2113310149	丛辉	CircARHGAP1通过miR-26a-1-3p/PTEH轴调控胃癌进展的机制研究	12	101000	医学技术	是
张琪	2113310150	魏少卿	CircIARS靶向PCBP2调控非小细胞肺癌铁死亡、机制及诊断标志物研究	12	101000	医学技术	是
严健亮	2113310151	崔明	机器学习结合常规检验数据预测胃癌淋巴结转移及系统构建研究	12	101000	医学技术	是
袁文涛	2113310152	丛辉	EIF4A3介导hsa_circ_000070通过海绵化miR-22-5p抑制胃癌进展的机制研究	12	101000	医学技术	是
崔静怡	2113310153	景蓉蓉	FSP1和CISD1的联合检测及其在胃癌辅助诊断中的价值研究	12	101000	医学技术	是
李蕊	2113310154	崔磊	MRI超短回波时间序列在肺结节检测和影像组学特征提取的可重复性研究	12	101000	医学技术	是
吴依恒	2113310155	王峰	ACY2通过抑制KCNK4/ERK通路及TERT活性阻止肝细胞癌进展的研究	12	101000	医学技术	是
郝倩怡	2113310156	王峰	Tsr-0072调节脂质及维生素D3代谢重编程抑制结肠直肠癌进展的研究	12	101000	医学技术	是
周佳佳	2113310158	俞莹	视功能训练对VDTs相关性干眼患者调节功能、视觉质量及生活质量的影响	12	101000	医学技术	是
张浩天	2113310159	王旭东	转录因子DMRTA1通过胆固醇合成通路调控肺癌细胞铁死亡的机制研究	12	101000	医学技术	是
陈鹏宇	2113320099	顾志峰	CXCL11通过调控mTOR信号通路参与系统性红斑狼疮患者调节性细胞分化的研究	12	102001	内科学	是
吴海峰	2113320103	翟利帅	DC-SIGN在非酒精性脂肪性肝炎中的作用及机制研究	12	102001	内科学	是
张婷婷	2113320428	陆仁飞	一株创伤弧菌分离株的基因组学及荚膜多糖相位转换机制研究	12	102008	临床检验诊断学	是
陈金虹	2113330012	茅国新	miR-6883-3p靶向MARCH7调控TGF-β/Smads/α-SMA/collagen通路对A549细胞生物学作用的研究	12	102014	肿瘤学	否
许培	2113330018	朱向阳	血清PGC-1α水平与脑小血管病患者脑微出血严重程度及认知功能的相关性分析	12	102004	神经病学	否
李瑾	2113330022	林梅	基于DTI技术的乳腺癌化疗患者脑白质微结构变化的临床应用研究	12	102007	影像医学与核医学	否
李杰	2113330028	冯金荣	基于转录组测序解构MMS诱导的白念珠菌DNA损伤应答反应	12	101003	病原生物学	否
王帅	2113330035	刘红	miR-151a-3p对急性髓系白血病细胞株HL-60生物学特征的影响	12	102001	内科学	否
曹翔	2113330036	刘红	AK4在急性髓系白血病中的表达以及AKC-1细胞的作用	12	102001	内科学	否
陶夏叶	2113330038	邵晓秩	结肠直肠癌患者外周血中tC3B+ EVs、MDSC及相关细胞因子的检测及其临床相关性研究	12	101002	免疫学	否
郝雪梅	2113330039	邵晓秩	CEA、CYFRA21-1、NSE、LDH对肺癌的诊断价值及与凝血指标关系的研究	12	101002	免疫学	否
朱文凯	2113330041	陈霞	Ctsp61基因敲除通过MAPK/COX-2通路诱发男性不育作用的研究	12	101001	人体解剖与组织胚胎学	否
毛灵	2113330047	杨磊	血小板为载体靶向递送-精氨酸增强结肠癌免疫疗效研究	12	102014	肿瘤学	否
尹梦菲	2113330048	杨磊	一种生物可降解和可注射的氨基酸水凝胶递送免疫佐剂用于结肠癌的协同免疫治疗	12	102014	肿瘤学	否
许贊兴	2113330049	张洁	高浓度高纯度负氧离子对OPD大鼠作用机制的初步研究	12	101002	免疫学	否
丁张军	2113330053	陈晓斌	不同类型皮肤瘢痕的高频超声影像特征及鉴别诊断价值研究	12	102006	皮肤病学与性病学	否
耿连华	2113330062	曹汉忠	度洛西汀联合羟酮对改善癌痛患者疼痛及负面情绪的研究	12	102017	麻醉学	否
谢同玲	2113330063	耿劲松	支持患者参与临床决策的糖尿病新技术价值评估工具研究	12	100121	医学信息学	否
张立新	2113330064	陈霞	玻璃化冷冻液滴法和传统方法冷冻人精子microRNA表达谱的评估	12	101001	人体解剖与组织胚胎学	否

学生姓名	学号	导师姓名	论文题目	学位代码	专业代码	专业名称	是否全日制
毛静	2113330065	陈霞	五子衍宗丸治疗少弱精症的临床及基础研究	12	100101	人体解剖与组织胚胎学	否
王鑫2	2113330068	郑文杰	乙酰辅酶A羧化酶在肝癌中的临床意义及靶向性研究	12	100214	肿瘤学	否
钱凯	2113330069	季秋虹	外周血免疫细胞与急性缺血性卒中预后关系的研究	12	100204	神经病学	否
李立霞	2113360111	刘益飞	Timeless, Rora 及 Myd88 在非小细胞肺癌中的表达及临床意义	12	100104	病理学与病理生理学	否
蔡慧慧	2113360115	周晓荣	单细胞转录组学揭示DUSP4参与肺癌CD8+T细胞的耗竭	12	100102	免疫学	否
丁可前	2113360117	陈金铃	CD101在菌阴肺结核中的诊断价值研究	12	100103	病原生物学	否
孙馨辰	2113360123	周晓荣	多组学分析构建肺癌预后模型并揭示长非编码RNA SFTA3是肺癌的诊断和预后因子	12	100102	免疫学	否
陈祖鹏	2113360130	马利民	KNG1对胃癌细胞增殖和迁移影响的机制研究	12	100210	外科学	否
孙研俊	2113360134	赵辉	TACE联合谷迪利单抗和贝伐珠单抗+ACI联合多纳非尼治疗中晚期肝癌的疗效与安全性对照研究	12	100207	影像医学与核医学	否
黄涓	2113360144	曹汉忠	经皮穴位电刺激对老年腰部骨折术后胃肾功能恢复的影响	12	100217	麻醉学	否
冯晴	2113360145	徐彦	叶酸水平与急性缺血性脑卒中静脉溶栓患者预后关系的研究	12	100204	神经病学	否
陈波2	2113360147	施金龙	miR-20b-5p靶向ATG7调控细胞铁死亡和自噬影响胶质瘤细胞增殖和凋亡的体外实验研究	12	100210	外科学	否
陆海霞	2113360149	曹汉忠	ACB+IPAC阻滞在单侧全膝关节置换术中的临床运用观察	12	100217	麻醉学	否
张永恒	2113360166	李刚	某三级专科医院多重耐药菌医院感染现状调查及影响因素分析	12	100201	内科学	否
赵思平	2113360167	盛红专	青年冠心病患者高危因素 冠脉病变特点及与HDL-C/ApoA1、MCP-1的相关性研究	12	100201	内科学	否
吴燕	2113360170	陆仁飞	碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌的病原学特征及PCP-HF-LAMP检测方法建立及其应用	12	100208	临床检验诊断学	否
黄俊仪	2113360184	张云峰	血腔抽吸导管用于急性缺血性脑卒中患者的疗效和安全性研究	12	100204	神经病学	否
倪嘉俊	2113360198	陆齐	生物信息学筛选的动脉粥样硬化生物标志物及相关机制研究	12	100201	内科学	否
潘振国	2113360202	张云峰	Sestrin2抑制A1星形胶质细胞转化和神经炎症反应的机制研究	12	100204	神经病学	否
周琳琳	2113360207	郑文杰	miR-497-5p在胃癌中的表达与生物功能研究	12	100214	肿瘤学	否
李洪彬	2113360309	王雪琴	miR-491-5p在糖尿病周围神经病变患者血清中的表达及临床意义	12	100201	内科学	否
秦铨	2113330007	陈金铃	microRNA-142a-3p在刚地弓形虫抑抑oxp3表达中的作用及其机制研究	12	100103	病原生物学	否
王洁荣	2113330008	吕婷	环状RNA hsa_circ_000046作为胃癌诊断标志物及其调控胃癌发生发展的机制研究	12	100102	免疫学	否
张小松	2113330078	马利民	KRT14在膀胱癌中的作用及功能研究	12	100210	外科学	否
尤雪娟	2116310001	杨瑜	陈鹤鸣风景油画的本土化研究	12	130400	美术学	是
张乙馨	2116310002	李朝霞	抗战时期漫画中的女性形象研究	12	130400	美术学	是
李孟奎	2116310003	吴旭春	南唐石金书会画的金石书法活动研究	12	130400	美术学	是
周峻如	2116310004	於玲玲	“新视觉主义”群体的绘画图式语言研究 (2013-2022)	12	130400	美术学	是
彭雨涵	2116310005	闵靖阳	鲁迅小说版插图研究	12	130400	美术学	是
林笑语	2116310006	吴旭春	元代“师法秦汉”书法观念研究	12	130400	美术学	是
吴若航	2116310007	闵靖阳	“为社会而艺术”——鲁迅观念影响下的上海木刻版画发展研究	12	130400	美术学	是
董玺瑶	2116310008	杨瑜	新中国初期 (1949-1966) 中国城市题材绘画研究	12	130400	美术学	是
陈颖	2116310009	李朝霞	新中国初期乡村题材油画研究 (1949-1966)	12	130400	美术学	是
朱鑫	2116310010	李朝霞	新媒体时代下美术传播机制研究	12	130400	美术学	是
杨颖	2116330001	张卫	20世纪中国美术“南巡现象”研究	12	130400	美术学	否
豆业宏	2116330014	李朝霞	程十发插图连环画艺术研究	12	130400	美术学	否
张伊娜	2116330001	吴旭春	实用主义视域下民国时期月份牌画的流变研究	12	130400	美术学	否
包滢	2116330003	张卫	20世纪上半叶“海上画派”对南通地区中国画的影响研究	12	130400	美术学	否
王芳	2116330004	张卫	贺天健与20世纪50年代“新中国画改造”研究	12	130400	美术学	否
戚丽圆	2116330005	於玲玲	非遗非遗雕在中美术教育中的应用研究	12	130400	美术学	否