

附件：2023年第二次“国家级、省级SRTP”结题验收答辩分组

第一组：时间：2023年5月20日下午14:00 地点：九龙湖校区教三103					
序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
1-1	202210286309Y	含缺陷管道的非开挖内衬软管修复技术研究	董志远	卢泓方	土木工程学院
1-2	202210286045Z	融合激光扫描和视觉的大跨桥全场线形监测方法研究	李松泽	徐燕	土木工程学院
1-3	202210286161Z	基于张拉整体单元的大跨度可展结构设计和自动控制研究	赵悦琦	陆金钰	吴健雄学院
1-4	202210286171Y	基于生物气候特征的能动建筑表皮结构体系开发及模型实现	赵一轩	胡碧琳	土木工程学院
1-5	202210286231Y	基于折纸理念的超材料结构性能研究	万理	陈耀	土木工程学院
1-6	202210286236Y	基于折纸原理的快速建造盒子建筑结构的研究	王九重	蔡建国	吴健雄学院
1-7	202210286244Y	UHPC 冻融与氯离子侵蚀耦合作用耐久性研究	彭鑫	钟锐	土木工程学院
1-8	202210286278Y	变化环境下的太湖流域有色溶解有机物的时空特性及其影响因素研究	李谦	朱仟	土木工程学院
1-9	202210286304Y	老旧小区改造项目的碳排放计算与碳减排路径研究	韦存茜	李德智	土木工程学院
第二组：时间：2023年5月20日上午9:00 地点：九龙湖校区教三102					
序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
2-1	202210286001Z	特色村镇综合价值评定技术（城乡治理与乡村振兴）	毛尚香	徐瑾	建筑学院
2-2	202210286003Z	基于图绘方法的“建筑民族志”——以泉州为例	彭思翔	王逸凡	建筑学院
2-3	202210286111Z	原位激发微生物矿化处理重金属污染砂土机理和应用研究	朱鑫	蒋宁俊	交通学院
2-4	S202110286055	南京智慧城市建设中市民安全感的定量评价和提升路径研究	闫恒睿	李德智	土木工程学院
2-5	202210286199Y	村镇聚落空间类型谱系识别与数字交互仿真	邓世杰	史宜	建筑学院
2-6	202210286216Y	基于深度学习技术的街旁微绿地增补潜力点甄别与比选方法	杨柳一	周聪惠	建筑学院
2-7	202210286219Y	城市高密度街区儿童友好评价模型与优化策略	陈睿琪	郭蒨、周欣	建筑学院
2-8	202210286262Y	基于AR的室内场馆导览系统的设计与开发	王文心	汤君友	交通学院

2-9	202210286317Y	气动振杆密实法处理液化土与软土互层地基的模型试验研究	刘骅锐	杜广印	交通学院
-----	---------------	----------------------------	-----	-----	------

第三组：时间：2023年5月20日上午9:00 地点：九龙湖校区教三104

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
3-1	202110286119	面向对象的影像高精度配准技术与应用研究	刘津京	戚浩平	交通学院
3-2	202210286109Z	面向数字孪生的沥青路面智能评估与决策技术	王艺	陈磊磊	交通学院
3-3	202210286110Z	虚拟现实下智能网联数字化仿真环境与深度训练测试平台构建	杨沈凌锐	李志斌	交通学院
3-4	202210286114Z	MaaS背景下面向综合枢纽接驳的灵活性公交调度优化方法研究	陈单涛	杨敏	交通学院
3-5	202210286115Z	电动微出行车辆智能换电设施布局优化研究	范嘉良	季彦婕	交通学院
3-6	202210286116Z	镇村预约响应智能公交出行系统模型及仿真研究	白杨	李铁柱、于新莲	交通学院
3-7	202210286155Z	自动代客泊车停车场停放优化技术	李勇超	陈峻、张楚	吴健雄学院
3-8	202210286188Y	无信号过街通道驾驶员与行人风险感知研究	王谔骁	李豪杰	交通学院
3-9	202210286255Y	基于ROS的智能网联小车队列控制研究	熊卓智	王昊、董长印	交通学院
3-10	202210286287Y	混凝土结构物表面渗透性快速无人检测装置研发	马天豪	董侨	交通学院

第四组：时间：2023年5月20日上午9:00 地点：九龙湖校区教三201

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
4-1	202210286027Z	基于光定位技术的扫地机器人研究	龚勇斌	朱秉诚	信息科学与工程学院
4-2	202210286028Z	基于车联网的区块链无线接入网动态多跳路由协议的研究	孟千起	凌昕彤	信息科学与工程学院
4-3	202210286029Z	面向6G的毫米波通信系统波束训练和环境感知一体化方法	李美琳	金石、杨杰	信息科学与工程学院
4-4	202210286033Z	基于正向射线追踪的6G全覆盖场景信道建模研究	王元哲	王承祥、黄杰	信息科学与工程学院
4-5	202210286034Z	基于反向射线追踪算法的6G全应用场景信道建模研究（重点领域项目）	廖天一	黄杰、王承祥	信息科学与工程学院
4-6	202210286035Z	主动降噪耳机中多场景模式的研究与开发	徐月琪	韩宁	信息科学与工程学院

4-7	202210286166Y	空管语音识别系统的研究	杨奕	王俊波	信息科学与工程学院
4-8	202210286201Y	Post-wall 鳍线应用于 5G 毫米波频段电磁兼容监控探头天线设计	王坤	李顺礼	信息科学与工程学院
4-9	202210286276Y	智能超表面辅助的毫米波无线通信系统覆盖增强测量验证	滕晓坤	金石	信息科学与工程学院
4-10	202210286286Y	基于 WebGL 的可视化卫星互联网星座仿真	蒋惊雷	王闻今	信息科学与工程学院
4-11	202210286321Y	毫米波雷达点云成像与处理	苗子越	徐刚	信息科学与工程学院

第五组：时间：2023 年 5 月 20 日上午 9: 00 地点：九龙湖校区教三 202

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
5-1	202210286032Z	基于自动跟瞄的高能效无线光通信系统	李京瑞	朱秉诚	信息科学与工程学院
5-2	202210286150Z	面向卫星 5G 融合的 LDPC 码编码调制技术研究	施钰颀	姜明	吴健雄学院
5-3	202210286153Z	电磁波传播可视化软件平台开发	陆凯	蒋卫祥	吴健雄学院
5-4	202210286159Z	信息超材料的智能调控与测试	冯紫瑞	崔铁军、马骞	吴健雄学院
5-5	202210286160Z	基于智能超表面的 5G 现网覆盖增强测量与试验	李尚宸	金石	吴健雄学院
5-6	202210286162Z	面向 6G 的基带算法与实现	赵舞穹	张川	吴健雄学院
5-7	202210286186Y	声通信系统研究与开发	段子韵	陶俊	吴健雄学院
5-8	202210286225Y	能量受限的无线传感网络中信息更新策略研究	郑瑞琪	徐晓莉	吴健雄学院
5-9	202210286258Y	基于局域网的医疗呼叫系统	朱天泽	李佳珉	吴健雄学院
5-10	202210286271Y	基于超材料的太赫兹电磁开关设计	吕柯儒	傅晓建	信息科学与工程学院
5-11	202210286277Y	基于业务量预测的低轨卫星波束动态开关算法及可视化平台	马千里	王闻今	吴健雄学院

第六组：时间：2023 年 5 月 20 日上午 9: 00 地点：九龙湖校区教三 203

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
6-1	202210286048Z	基于 RoboMaster 的后供弹自由俯仰发射系统	陈啟源	王立峰	电子科学与工程学院
6-2	202210286050Z	高熵氧化物室温固溶合成及其储能机制的原位透射电镜研究	朱星宇	徐峰	电子科学与工程学院

6-3	202210286053Z	经典游戏界面画质实时增强应用开发	王鑫宇	汤勇明	电子科学与工程学院
6-4	202210286154Z	MEMS 风速仪宏模型及其测控电路仿真研究及实物验证	胡宇辰	周再发	吴健雄学院
6-5	202210286170Y	基于神经网络优化的超材料窗片设计	谷炳毅	柏宁丰	电子科学与工程学院
6-6	202210286178Y	基于深度学习的无人机目标检测嵌入式系统开发	范俊程	齐志	吴健雄学院
6-7	202210286179Y	视觉触觉融合的多模态人体姿态识别	赵放之	吴俊	电子科学与工程学院
6-8	202210286190Y	基于可穿戴心电监测的健康隐患分析	叶子良	刘宏、赵超	吴健雄学院
6-9	202210286196Y	基于 MEMS 传感器的智能体温监测系统	吴正骁	张志强	电子科学与工程学院
6-10	202210286264Y	基于衍射或干涉光路的集成光子计算芯片设计	张嘉龙	刘旭	吴健雄学院
6-11	202210286047Z	基于有限尺寸介质纳米球组装体的类回音壁模式传感研究	原宇辰	张彤、苏丹	电子科学与工程学院
6-12	202210286051Z	面向无线传感的高性能 RF 唤醒电路	顾豪阳	张志强	电子科学与工程学院
6-13	202210286052Z	血管流速传感系统及其可视化	吴佳怡	吴俊	电子科学与工程学院

第七组：时间：2023 年 5 月 20 日上午 9:00 地点：九龙湖校区教三 204

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
7-1	202210286065Z	基于多模态对比学习的 RGB-D 显著物体检测算法研究	吴泳良	陈浩	计、软、智学院
7-2	202210286066Z	基于知识图谱的暗网文本数据分析系统	赵尧鹏	计、软、智学院	计、软、智学院
7-3	202210286067Z	基于光流和 YOLO 的水下图像鱼类目标检测识别算法	葛张样	姜龙玉	计、软、智学院
7-4	202210286072Z	面向大规模表格数据的实体链接方法研究与实现	李欣和	汪鹏	计、软、智学院
7-5	202210286173Y	分布式动态编队算法的仿真分析与平台演示	万亦凡	杨绍富	计、软、智学院
7-6	202210286197Y	基于图神经网络的儿童自闭症辅助诊断研究	王兆阳	孔佑勇	计、软、智学院
7-7	202210286217Y	缓解社交孤立：基于生理数据的虚拟现实交互系统研发	郑孝骥	李竹颖、丁玎	计、软、智学院
7-8	202210286247Y	基于最大一致子集的合理不一致容忍知识图谱推理方法	汪可予	漆桂林	计、软、智学院
7-9	202210286269Y	基于预训练模型的事件关系抽取技术研究	沈小力	漆桂林	计、软、智学院

7-10	202210286300Y	复杂工程系统中产品健康状态感知预测问题研究	朱竞泽	吕建华	计、软、智学院
7-11	202210286302Y	面向点播视频应用的无线网络终端能耗优化机制	沈艺彬	吴文甲	计、软、智学院

第八组：时间：2023年5月20日上午9:00 地点：九龙湖校区教三301

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
8-1	202110286059	基于网络群体智能的智能交通特征提取	查晓楠	陈都鑫、虞文武	数学学院
8-2	202210286054Z	树与串并联图上的根叶路路长总和阻塞问题	李霄	关秀翠	数学学院
8-3	202210286055Z	基于归一化流的深度生成模型应用研究	朱华天	闫亮	数学学院
8-4	202210286056Z	基于深度神经网络的地震波速度场反演	徐伍骏	庞国飞	数学学院
8-5	202210286146Z	网络攻击下智能电网弹性模型预测控制策略研究	李光伟	时欣利	网络空间安全学院
8-6	202210286156Z	基于加密流量的智能家居设备识别和分类研究	许睿	宋宇波	吴健雄学院
8-7	202210286157Z	基于深度学习的高效伪装物体检测方法研究	徐东瑞	王贝伦	吴健雄学院
8-8	202210286163Z	联邦学习算法的拜占庭弹性分析与通信优化	瞿逸飞	杨绍富	吴健雄学院
8-9	202210286174Y	基于知识图谱的民航无纸化智慧物流技术	姚宏骏	王萌	吴健雄学院
8-10	202210286177Y	基于网络群体智能的未来通信使能技术研究	李雨芝	虞文武、陈都鑫	数学学院
8-11	202210286254Y	边缘场景下基于超分辨率的在线视频传输系统	陆嘉诚	东方	吴健雄学院

第九组：时间：2023年5月20日上午9:00 地点：九龙湖校区教三302

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
9-1	202110286100	基于最优调制信号的多谐波磁极设计的理论研究	潘航	阳辉	电气工程学院
9-2	202210286074Z	片上二维的可集成光电探测器	朱福军	吕俊鹏、胡振良	物理学院
9-3	202210286100Z	新能源为主电力系统的电压稳定和频率稳定评估分析	窦爽恺	王玉荣	电气工程学院
9-4	202210286118Z	管状攀爬清理机器人研制	孙少源	吴剑锋	仪器科学与工程学院
9-5	202210286119Z	基于多模态信息融合的脑卒中早期判别	李治	张军	仪器科学与工程学院

9-6	202210286149Z	面向断指残疾人的灵巧假肢手指研发	李锦豪	宋爱国	吴健雄学院
9-7	202210286176Y	可穿戴式步态康复监测仪	费一凡	阳媛	仪器科学与工程学院
9-8	202210286233Y	仿生视觉多源信息智能感知无人平台	李艺恒	程向红	仪器科学与工程学院
9-9	202210286243Y	基于强化学习人工智能技术的小型能源管理系统研究	管芸蝶	陈涛	电气工程学院
9-10	202210286280Y	智能变电站保护装置状态识别算法研究与应用探索	李冰融	陈中	吴健雄学院
9-11	202210286299Y	电流驱动磁畴壁运动的电学探测	唐林彬	林维维	物理学院

第十组：时间：2023年5月20日上午9:00 地点：九龙湖校区教三303

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
10-1	202210286058Z	面向无人驾驶自主定位的动静场景自主翻译	陈志坤	王腾	自动化学院
10-2	202210286059Z	基于视觉识别的包裹姿态调整装置	童昕妍	周波	自动化学院
10-3	202210286060Z	基于规则和深度强化学习的夺岛策略	冀炳宇	张亚	自动化学院
10-4	202210286061Z	基于图像的极地发电机组故障诊断系统	赵梓楠	魏海坤	自动化学院
10-5	202210286062Z	微型飞行器全自动填充系统的研制	王子荣	谈英姿	自动化学院
10-6	202210286063Z	一种陆空两栖混动球形无人机系统	许钧盛	李新德	自动化学院
10-7	202210286192Y	面向实际交通场景的目标检测方法	戚云鹏	杜松林	自动化学院
10-8	202210286198Y	面向智能家居的服务机器人与家电管理系统设计	刁星耀	郝立、黄永明	自动化学院
10-9	202210286210Y	基于群体智能的无人机群部署优化方法研究	曹思宇	聂晓凯	自动化学院
10-10	202210286252Y	面向口腔 CBCT 影像的下颌神经管分割与重建算法研究	朱致远	钱堃	自动化学院
10-11	202210286265Y	基于边缘计算的智能机械云台开发	彭程	周波	吴健雄学院
10-12	202210286310Y	基于群体智能的 5G 通信网络优化	位思博	聂晓凯、虞文武	自动化学院
10-13	202210286329Y	多源融合的电塔检测及野外场景分割	洪志	王辰星	自动化学院

第十一组：时间：2023年5月20日上午9:00 地点：九龙湖校区教三304

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
11-1	202210286005Z	基于搅拌-涡流复合摩擦焊界面的金属异质结构增材制造技术研究	罗璟玥	刘小超	机械工程学院
11-2	202210286008Z	基于激光的纸微流控芯片制造	李长河	章寅	机械工程学院
11-3	202210286010Z	基于DRS系统的尾翼设计	王家刚	庄伟超、殷国栋	机械工程学院
11-4	202210286013Z	液舱中液体晃荡的主动抑制方法研究	李传东	吴金明	机械工程学院
11-5	202210286015Z	高性能钛合金表面的激光制备及工艺参数优化	周咏琦	王青华	机械工程学院
11-6	202210286200Y	基于室内的osdk室内光流定点研究	乔智	耿可可	机械工程学院
11-7	202210286203Y	人工肾多层过滤系统研究	路晟	沙菁契	机械工程学院
11-8	202210286226Y	多机器人协作电弧增材制造高效堆积路径规划方法研究	孟令一	李永哲	机械工程学院
11-9	202210286318Y	高通量微流控细胞分选器件的开发及应用研究	龚丹萍	项楠	机械工程学院

第十二组：时间：2023年5月20日上午9:00 地点：九龙湖校区教三401

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
12-1	202110286078	高性能水化硅酸钙凝胶的制备与表征	王誉霖	周扬	材料科学与工程
12-2	202210286078Z	MXene 包覆对LiCoO ₂ 正极表面结构与电化学性能影响的研究	徐泽源	潘龙	材料科学与工程
12-3	202210286079Z	基于深度学习的分子动力学研究	苏一凡	周扬	材料科学与工程
12-4	202210286080Z	难熔高熵合金表面抗氧化涂层制备及性能研究	莫寰宇	王倩倩	材料科学与工程
12-5	202210286107Z	MOF衍生的金属-碳材料的制备及其电解水性能研究	何嘉琪	陈金喜	化学化工学院
12-6	202210286108Z	不同支链长度的树枝状热活化延迟荧光材料的设计合成及其性能研究	王盼盼	蒋伟	化学化工学院
12-7	S202110286134	多孔纳米复合辐射制冷涂层材料的研究	王瑞	姚清照	化学化工学院
12-8	202210286308Y	高强度共晶高熵铜合金的制备与力学性能研究	张晓桐	孙文文	材料科学与工程
12-9	202210286313Y	基于巴氏芽孢杆菌自修复性能试验研究	周裕琪	钱春香	材料科学与工程

12-10	202210286327Y	二维硫属化合物半导体柔性电子器件表界面调控	朱天文	陶立	材料科学与工程
-------	---------------	-----------------------	-----	----	---------

第十三组：时间：2023年5月20日上午9:00 地点：九龙湖校区教三402

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
13-1	202210286016Z	基于生物质废弃物的新型微能源回收装置	杨木清	巩峰	能源与环境学院
13-2	202210286017Z	高效低成本的太阳能分解水制氢体系研究	段思源	储升	能源与环境学院
13-3	202210286019Z	基于废弃秸秆的CO ₂ 光热转化系统研究	杨硕	巩峰	能源与环境学院
13-4	202210286020Z	电站锅炉干排渣机排渣量激光在线检测技术及装置	段宇璇	许传龙、李健	能源与环境学院
13-5	202210286021Z	省电神器——手机遥控外接式家用电器触发开关	尹德宝	杨柳	能源与环境学院
13-6	202210286022Z	基于可降解材料的纳米纤维口罩滤膜的设计研究	谌如君	卞焯	能源与环境学院
13-7	202210286025Z	基于太阳能光热与辐射制冷可调节双功能换热装置	吴纪源	赵东亮	能源与环境学院
13-8	202210286026Z	微型飞行器辅助起飞装置的研制	王珊	曹越	能源与环境学院
13-9	202210286189Y	压缩液态二氧化碳储能系统设计及其热力学特性研究	王雨晨	曹越	能源与环境学院
13-10	202210286195Y	基于十水硫酸钠的复合调制相变蓄冷技术研究	吴采蔚	殷勇高	能源与环境学院
13-11	202210286245Y	铅钍核反应堆新型氧传感器研发	林嘉奕	黄军林	能源与环境学院

第十四组：时间：2023年5月20日上午9:00 地点：九龙湖校区教三403

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
14-1	202210286090Z	新发展格局下跨境资金异常流动风险评估与预警研究	孙渝景	尹威	经济管理学院
14-2	202210286091Z	生鲜电商企业的冷链耗材库存管理与装配优化	张美娟	李泳臻	经济管理学院
14-3	202210286093Z	基于机器学习的零售药店运营服务策略推荐研究——以南京市老百姓大药房为例	张书笠	刘新旺	经济管理学院
14-4	202210286094Z	虚拟货币平台交易主体与发币项目关联性分析	邹宇	尹威	经济管理学院
14-5	202210286096Z	国家助学贷款政策实施效果提升路径研究——来自南京地区高校的数据实证	龙璇	陈良华	经济管理学院

14-6	202210286098Z	高新区产业集聚对产业结构升级的影响机制及路径研究——兼论中国无线谷产业集聚	高佳琳	管驰明	经济管理学院
14-7	202210286169Y	政府驻地迁移对城市空间结构的影响	张崇驰	刘修岩	经济管理学院
14-8	202210286191Y	基于 LDA 主题模型和多种分类算法的投稿目标推荐——以管理科学类为例	龚创奇	杨东辉	经济管理学院
14-9	202210286211Y	基于区块链的共享经济生态系统研究	陈昀卉	侯赞卉	经济管理学院
14-10	202210286238Y	产业创新基地对驱动制造业迈向中高端的影响机制和路径研究——以中国无线谷为例	唐小荷	管驰明	经济管理学院
14-11	202210286267Y	大学生睡眠质量、压力水平、屏幕使用、心理弹性与心理健康的关系研究	宋梓钰	杨元魁	经济管理学院
14-12	202210286268Y	高铁与普铁对于区域经济增长效应的比较研究	甘若玮	高彦彦	经济管理学院
14-13	202210286292Y	基于社会网络分析的“定向广告”主题模型研究	宋佳熙	杨东辉	经济管理学院

第十五组：时间：2023 年 5 月 20 日上午 9:00 地点：九龙湖校区教三 404

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
15-1	202210286086Z	元和时期社会各阶层思想交互及文人的精神建构	倪若鸿	白朝晖	人文学院
15-2	202210286087Z	小微独立实体书店的重塑——文化微空间与文化再生产	贾东晓	李林艳	人文学院
15-3	202210286088Z	传薪千秋——戏曲服饰文化的传播与普及研究	王磊磊	赵天为	人文学院
15-4	202210286089Z	无人驾驶伦理算法的验证与修正——一种实验哲学的研究进路	陈书恒	张学义	人文学院
15-5	202210286127Z	全流程一体化视角下智慧法院便民指数研究	耿雅琳	王禄生	法学院
15-6	202210286164Z	江苏苏南地区红色旅游吸引力现状及提升路径探究	艾晔	徐广田、黎心竹	马克思主义学院
15-7	202210286205Y	基于驿站视角的快递末端投递法律关系类型化研究	阴驰	陆璐	法学院
15-8	202210286207Y	农地“三权分置”权利体系下土地经营权再流转的法构造	郭姝池	单平基	法学院
15-9	202210286240Y	伦理学视域下的网络道德舆论研究	石菲	蒋艳艳	人文学院
15-10	202210286260Y	文学图像学理论与实践	潘欣雅	乔光辉	人文学院

15-11	202210286282Y	明清刊《西厢记》插图研究	张越	乔光辉	人文学院
15-12	202210286303Y	江苏苏北地区红色旅游吸引力提升路径探究	周彩纯	徐广田、黎心竹	马克思主义学院
15-13	202210286328Y	九世纪中期文人社会关系研究	李恒通	白朝晖	人文学院

第十六组：时间：2023年5月20日上午9:00 地点：九龙湖校区教三501

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
16-1	202210286221Y	影子跟读训练对日语学习者口语能力的影响研究	韩欣宸	韩晓	外国语学院
16-2	202210286102Z	当代英语小说中的人工智能书写研究	吕文博	吴兰香	外国语学院
16-3	202210286103Z	基于互联网的二语学习者协同写作研究	刘宜楚	陈文雪	外国语学院
16-4	202210286123Z	基于汉字视觉意象的现代餐饮器具创新设计	陈易廷	许继峰	艺术学院
16-5	202210286124Z	秦淮花灯的技艺传承与创新	沈奕君	赵天为	艺术学院
16-6	S202110286158	江苏省企业经济审美化现状及对策研究	雷璐	季欣	艺术学院
16-7	202210286185Y	20世纪美国诗歌和先锋派艺术关系研究	朱嘉怡	朱丽田	外国语学院
16-8	202210286212Y	高校思政课教师话语影响力分析研究	翁子芊	张豫	外国语学院
16-9	202210286214Y	后疫情时代来华留学生语言实践与语言教育政策研究	李维娜	韩亚文	外国语学院
16-10	202210286229Y	智能手机和互联网应用的适老化改造研究	沈书仔	赵雪宇	外国语学院
16-11	202210286261Y	当代文化创意产品中的中国风研究	张梦瑶	卢文超	艺术学院
16-12	202210286301Y	云南南华彝绣产品创新与策划	陈潇羽	郑德东	艺术学院

第十七组：时间：2023年5月20日上午9:00 地点：丁家桥校区综合楼202

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
17-1	202110286146	果蝇幼虫神经肌肉接头突触超微结构退化模式的研究	于沁枫	甘光明	医学院
17-2	202210286136Z	晚期食管癌患者125I粒子食管支架置入多中心真实世界数据分析	刘艾昕	秦娟	医学院

17-3	202210286137Z	LncRNA-SNHG16 介导线粒体转移调控间充质干细胞与内皮细胞交互对话促进 ARDS 内皮修复的机制	陈少传	孟珊珊	医学院
17-4	202210286139Z	不同剂量的罗沙司他对尿毒症性肌少症大鼠骨骼肌的影响	曹子欣	钱方媛	医学院
17-5	202210286140Z	转录因子 FOXG1 对苍白球神经元亚型特化的调控机制研究	张贵瑜	赵春杰	医学院
17-6	202210286144Z	生酮饮食对抑郁症的干预机制研究	戴雪霁	孔岩	医学院
17-7	202210286145Z	工程化 EVs 递送 VEGF-A 165a mRNA 治疗慢性肾病的研究	杨丽滢	吕林莉	医学院
17-8	S202110286169	mRNA m6A 阅读酶 IGF2BP 在乳腺癌脑转移中的作用机制研究	杨占隆	沈宇清	医学院
17-9	202210286181Y	基于个体化计算机流体动力学评估血管性痴呆患者脑血管动力学	顾子言	张志珺	医学院
17-10	202210286285Y	GW4869 逆转替莫唑胺耐药及其机制初探	陈雯婧	唐秋莎、安艳丽	医学院

第十八组：时间：2023 年 5 月 20 日上午 9:00 地点：丁家桥校区综合楼 205

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
18-1	202110286150	基于纳米定量构效关系的金属氧化物纳米材料毒性预测研究	李若愚	张婷	公共卫生学院
18-2	202210286130Z	场地土壤污染物环境与毒性基础数据库	黄立凤	刘冉	公共卫生学院
18-3	202210286133Z	“青檬”——自主参与型的性健康教育网络平台的构建	林国庆	王蓓	公共卫生学院
18-4	202210286134Z	门诊共济下医保支付方式改革及其影响研究	谢亚坤	张华	公共卫生学院
18-5	S202110286173	基于 R 软件的交互式界面研发及其在膳食暴露评估中的应用	杜永棋	孙金芳	公共卫生学院
18-6	S202110286177	原花青素对 MPP+诱导 SH-SY5Y 细胞损伤及激活 NLRP3 炎症小体的作用研究	郑雯欣	张小强	公共卫生学院
18-7	202210286182Y	纳米聚苯乙烯塑料对肺上皮细胞的损伤及基因表达影响	陈文杰	梁戈玉	公共卫生学院
18-8	202210286228Y	微塑料对胃上皮细胞 GES-1 的毒性作用及机制研究	贺彤薇	孙蓉丽	公共卫生学院
18-9	202210286249Y	场地土壤污染物环境与毒性应用数据库	李芯瑶	刘冉	公共卫生学院
18-10	202210286272Y	亚麻籽对非酒精性脂肪肝病人群干预效果研究	于坪	杨立刚	公共卫生学院

第十九组：时间：2023年5月20日上午9:00 地点：丁家桥校区综合楼208

序号	项目编号	项目名称	负责人	指导教师	所属院系
19-1	202210286076Z	智能柔性人工皮肤性能考察	陈海正	王婷	生物科学与医学工程学院
19-2	202210286132Z	赭曲霉毒素A电子介体-酶促催化传感体系的构建与评价	陈莘	王晓英	公共卫生学院
19-3	202210286151Z	适用于微量墨水的数字光投影3D打印装置研究	王瀚	谢卓颖	吴健雄学院
19-4	202210286175Y	智能化重症患者急性肾损伤早期预警模型的开发与验证	牛露	王遵亮、黄英姿	吴健雄学院
19-5	202210286220Y	基于多酚基的多功能丝素水凝胶减轻氧化应激并且提升内源性骨软骨修复的研究	池佳宇	张薇	医学院
19-6	202210286237Y	数字断层摄影技术联合乳腺X线导管造影在乳头溢液患者中的应用价值	李姝凡	彭程宇、刘万花	医学院
19-7	202210286242Y	双酶/纳米电催化乙酰胆碱传感器的制备与研究	吴雨珂	王晓英	公共卫生学院
19-8	202210286295Y	身体不同部位针刺伤口过氧化氢生成检测研究	钱静芸	董健	生物科学与医学工程学院
19-9	202210286316Y	“光还原-自组装”构建新型多功能蛋白质纳米探针用于脑胶质瘤的诊疗一体化研究	李雨诺	谢金兵、杨学	医学院
19-10	202210286325Y	受睡眠节律和血糖波动调控的2型糖尿病患者自主神经系统功能变异性研究	程文泉	崔兴然	生物科学与医学工程学院