

2026年我校市级“大学生创新创业训练计划”立项项目评选答辩安排表

答辩日期：2026年5月12日

编号	项目名称	负责人姓名	答辩时间 (5月12日)	答辩地点	学院(学部)	负责人学号	组别
1	HomeSeek——下一代家用AI+通用智能轮椅机器人	魏继芳	13: 00-13:08	临港三教501	能源与机械工程学院	20240150	第一组
2	火眼金睛——基于云端的电控柜安全卫士	沈非凡	13: 09-13:16	临港三教501	能源与机械工程学院	20240168	第一组
3	双金属空位协同光催化剂对二氧化碳的高效转化与机理研究	王高臻	13: 17-13:24	临港三教501	能源与机械工程学院	20240042	第一组
4	燃煤飞灰基Z型异质结光催化剂的定向构筑及其载流子分离-迁移机制研究	朱雷	13: 25-13:32	临港三教501	能源与机械工程学院	20250101	第一组
5	一种适用于低风速条件的中型复合风力机系统	钟鸣远	13: 33-13:40	临港三教501	能源与机械工程学院	20230092	第一组
6	煤消储长—燃煤电厂耦合多元储能调峰调频技术	刘月盈	13: 49-13:56	临港三教501	能源与机械工程学院	20240351	第一组
7	基于纳米流体的光热光伏一体化模块	李周容	13: 57-14:04	临港三教501	能源与机械工程学院	20240360	第一组
8	相变储能球的研制与应用	陈思延	14: 05-14:12	临港三教501	能源与机械工程学院	20240364	第一组
9	金鸟御能—基于分光光谱的分体式太阳能热光伏复合发电技术	田田娟	14: 13-14:20	临港三教501	能源与机械工程学院	20240101	第一组
10	“环环”相扣，“筋筋”乐道——基于360°环动力技术的智能腰部筋膜枪	刘雨桐	14: 21-14:28	临港三教501	能源与机械工程学院	20240192	第一组
11	喵影捷行——一种具有柔性腿的低功耗四自由度主动膝关节仿机器人	黄梓涵	14: 29-14:36	临港三教501	能源与机械工程学院	20240223	第一组
12	FlexArm Pro 智能仿生拉伸训练系统	罗仁杰	14: 37-14:44	临港三教501	能源与机械工程学院	20240174	第一组
13	智控洁帽——智能安全帽清洁系统	梅其岳	14: 45-14:52	临港三教501	能源与机械工程学院	20230203	第一组
14	众净联渊——集群智控破解水城清洁难题	周子圣	14: 53-15:00	临港三教501	能源与机械工程学院	20240213	第一组
15	卧”易行——基于拓扑重构的嵌入式护理座椅床	张诗琪	15: 01-15:08	临港三教501	能源与机械工程学院	20240206	第一组
1	热电制冷器动态响应特性研究以及精密温控系统的实现	王子奥	13: 00-13:08	临港三教509	数理学院	20242596	第二组
2	光电智能——基于动态加权混合神经网络的太阳能微电网短期负荷预测研究	秦天宝	13: 09-13:16	临港三教509	数理学院	20242655	第二组
3	翼静风驰——垂直轴风力机翼型气动噪声优化设计	王浩鑫	13: 17-13:24	临港三教509	数理学院	20242558	第二组
4	基于AI的大学英语核心知识点微课资源开发与教学实践	王维锋	13: 25-13:32	临港三教509	数理学院	20252935	第二组
5	面向大学生的生成式AI提示工程学习效果对比研究	唐飞阳	13: 33-13:40	临港三教509	数理学院	20252963	第二组
6	面向高等数学的AI辅助交互式动态演示平台研究	安嘉轩	13: 41-13:48	临港三教509	数理学院	20242530	第二组
7	智枢—教学与考场资源动态调度决策系统	丁思雨	13: 49-13:56	临港三教509	数理学院	20252866	第二组
8	家庭小型微电网设计与实现	王乐朋	13: 57-14:04	临港三教509	数理学院	20252999	第二组
9	海天耦合——双能互补零碳智能供电系统	马瑜辉	14: 05-14:12	临港三教509	数理学院	20232584	第二组
10	基于光伏储能的“黑启动”与孤岛运行模拟装置	贡以珩	14: 13-14:20	临港三教509	数理学院	20252979	第二组
11	一种多功能梳子	周智峰	14: 21-14:28	临港三教509	数理学院	20242113	第二组
12	AI赋能高等数学学习难点的智能体开发与应用	孙诗暎	14: 29-14:36	临港三教509	数理学院	20252915	第二组
13	高效防堵节能运输循环装置	孙茂源	14: 37-14:44	临港三教509	创新创业学院	20240214	第二组
14	机器人人工智能训练	张睿颖	14: 45-14:52	临港三教509	创新创业学院	20241323	第二组
15	纳米金刚石-石墨烯核壳结构直接催化乙炔选择加氢反应的研究	任豪	14: 53-15:00	临港三教509	创新创业学院	20250489	第二组
16	基于快速迭代智能交互的轻量化太阳能智能电动汽车	郭邦隆	15: 01-15:08	临港三教509	创新创业学院	20240221	第二组
1	基于泡沫/气凝胶双网络的高导热高稳定相变储能复合材料的制备及性能研究	伍未希	13: 00-13:08	临港三教502	环境与化学工程学院	20250591	第三组
2	羟基和Cu的协同作用影响的TiO2基光催化用于CO2还原的性能研究	熊影菲	13: 09-13:16	临港三教502	环境与化学工程学院	20250702	第三组
3	氢装上阵——钴表面修饰策略电催化提升碱性催化活性	陈子君	13: 17-13:24	临港三教502	环境与化学工程学院	20240528	第三组
4	季铵盐电解质提升AEM催化活性	吴睿	13: 25-13:32	临港三教502	环境与化学工程学院	20240497	第三组
5	PEMFC环境下Mxene复合涂层制备及防腐性能研究	樊思盈	13: 33-13:40	临港三教502	环境与化学工程学院	20230451	第三组
6	荧光光对电解液老化性能评估研究	裴理盈	13: 41-13:48	临港三教502	环境与化学工程学院	20250548	第三组
7	聚丙烯酸锌水凝胶微球的制备与应用研究	阙尧虹	13: 49-13:56	临港三教502	环境与化学工程学院	20230449	第三组
8	具有自发电和自清洁功能的柔性电子皮肤材料的开发	张佳杰	13: 57-14:04	临港三教502	环境与化学工程学院	20230642	第三组
9	α-Fe2O3纳米片电催化降解聚丙烯酰胺性能研究	李安阳	14: 05-14:12	临港三教502	环境与化学工程学院	20250561	第三组
10	磷酸根介导高盐废水高效析氧电催化研究	毛思若	14: 13-14:20	临港三教502	环境与化学工程学院	20240427	第三组
11	聚苯乙烯微塑料电催化的降解研究	潘嘉豪	14: 21-14:28	临港三教502	环境与化学工程学院	20230452	第三组
12	导电纳滤膜用于废旧锂电池浸出液中锂的绿色提取	黄顺一	14: 29-14:36	临港三教502	环境与化学工程学院	20250544	第三组
13	自修复涂层用微胶囊的制备与性能研究	杨翊凡	14: 37-14:44	临港三教502	环境与化学工程学院	20250562	第三组
14	无机填料提高固态聚合电池的离子传输性能研究	龚志林	14: 45-14:52	临港三教502	环境与化学工程学院	20240585	第三组
15	“定向导针”——垂直二维MOF界面构筑无枝晶锌负极	宋泊霖	14: 53-15:00	临港三教502	环境与化学工程学院	20240401	第三组
16	固碳储能两不误——二氧化碳电催化制氢研究	肖浩	15: 01-15:08	临港三教502	环境与化学工程学院	20240468	第三组
17	新型试纸并结合神经网络模型检测乳酸浓度的系统	刘蕊宁	15: 09-15:16	临港三教502	环境与化学工程学院	20241754	第三组
18	“王者归来”锂离子电池硅碳负极黏合剂黏结剂设计及研究	滕思成	13: 00-13:08	临港三教503	环境与化学工程学院	20230632	第四组
19	In2O3催化剂制备及二氧化碳加氢制甲醇应用研究	李仁浩	13: 09-13:16	临港三教503	环境与化学工程学院	20240435	第四组
20	纳米流体强化锂离子电池热管理传热过程的研究	金晓灵	13: 17-13:24	临港三教503	环境与化学工程学院	20230471	第四组
21	二氧化碳加氢制甲醇高性能铜基催化剂构效及应用研究	何欣彤	13: 25-13:32	临港三教503	环境与化学工程学院	20250500	第四组
22	面向高密度芯片封装载板的金属化种子层设计及电气互连研究	辛卓尔	13: 33-13:40	临港三教503	环境与化学工程学院	20240526	第四组
23	面向燃煤电厂的不燃玻璃鳞片防腐涂层的制备与工程化应用研究	朱诗颖	13: 41-13:48	临港三教503	环境与化学工程学院	20240639	第四组
24	“冰火智控”——温控相变的高安全宽温锂电智能防护技术	王思敏	13: 49-13:56	临港三教503	环境与化学工程学院	20240593	第四组
25	纳滤膜清洗策略与老化行为的博弈机制与协同调控	费树捷	13: 57-14:04	临港三教503	环境与化学工程学院	20230535	第四组
26	铁钴铮铮·海电攻坚：大电流海水电催化新策略	韩宇栋	14: 05-14:12	临港三教503	环境与化学工程学院	20240587	第四组
27	界面稳态—两性多功能添加剂构筑稳定界面助力高性能水系锂离子电池	李自力	14: 13-14:20	临港三教503	环境与化学工程学院	20240561	第四组
28	基于CO2气体高选择性回收废旧三元正极材料锂的研究	陈敏和	14: 21-14:28	临港三教503	环境与化学工程学院	20250642	第四组
29	混合金属氧化物对多阴离子体系中氯离子的吸附预测模型研究	卢俞江	14: 29-14:36	临港三教503	环境与化学工程学院	20240518	第四组
30	基于多参数耦合的初期雨水超滤系统自适应反冲洗构建	倪嘉睿	14: 37-14:44	临港三教503	环境与化学工程学院	20240540	第四组
31	基于组织调控的铜合金耐蚀性能优化与应用研究	向飞扬	14: 45-14:52	临港三教503	环境与化学工程学院	20240555	第四组
32	铜合金的力学—电学行为规律与机制研究	严佳萍	14: 53-15:00	临港三教503	环境与化学工程学院	20240606	第四组
33	铜元素调控对锌合金腐蚀电学行为的影响研究	冯思卓	15: 01-15:08	临港三教503	环境与化学工程学院	20240552	第四组
1	羲和智盒——分布式光伏运维智能检测系统	常书琪	13: 00-13:08	临港三教504	电气工程学部	20231000	第五组
2	羲和睿测——分布式光伏一体化自身智能运维系统	卢宇轩	13: 09-13:16	临港三教504	电气工程学部	20240777	第五组
3	电诊师——变电设备在线监测检测仪	徐步昉	13: 17-13:24	临港三教504	电气工程学部	20251203	第五组
4	“智巡者”——基于多传感器融合技术的风电塔筒智能运维机器人研制	李瑶	13: 25-13:32	临港三教504	电气工程学部	20251468	第五组
5	缆检先知——基于电磁层析技术的电缆无损检测系统	郑婷元	13: 33-13:40	临港三教504	电气工程学部	20241231	第五组
6	计及优化控制策略的海上风电柔性直流并网系统建模与分析	李国滔	13: 41-13:48	临港三教504	电气工程学部	20251440	第五组
7	极端天气下海上风电并网运行风险评估与预警系统	刘晨	13: 49-13:56	临港三教504	电气工程学部	20240700	第五组
8	海风哨兵——海上风电并网脆弱性智能感知与精准预警先锋	彭柯捷	13: 57-14:04	临港三教504	电气工程学部	20251498	第五组
9	“潮流上电”——海上风电大规模接入的交直流电力系统潮流计算	周逸凡	14: 05-14:12	临港三教504	电气工程学部	20251324	第五组
10	台风天气下海上风电并网风险传递机理与动态评估研究	刘媛媛	14: 13-14:20	临港三教504	电气工程学部	20240737	第五组
11	基于混合储能协同的海风接入电力系统优化调度	罗思媛	14: 21-14:28	临港三教504	电气工程学部	20251285	第五组
12	电网把脉——地电位精准定位与预警防御系统	刘宇芹	14: 29-14:36	临港三教504	电气工程学部	20240698	第五组
13	基于人工智能与大数据的多功能智能插座	王梓宇	14: 37-14:44	临港三教504	电气工程学部	20251503	第五组
14	无源“听风者”——风-浪协同型纳米摩擦发电阻尼器	林德昊	14: 45-14:52	临港三教504	电气工程学部	20251448	第五组
15	“缆”海风帆——海上风电电缆磨损技术	谢欣蓉	14: 53-15:00	临港三教504	电气工程学部	20240686	第五组
16	纸伞丹青·伞韵藏藏——油纸伞非遗技艺数字化建构与创新实践	张传彪	15: 01-15:08	临港三教504	电气工程学部	20251105	第五组
17	继电保护装置在线可信度评估系统——基于独立电气量反演的实时校验装置	王辰紫钰	15: 09-15:16	临港三教504	电气工程学部	20251258	第五组
18	慧电精巡：输电线路图像多任务自适应智能预警平台	李沁芸	15: 17-15:24	临港三教504	电气工程学部	20240785	第五组
19	配网“血管搭桥术”——去变压器轻量化柔性互联保护装置	林惠琳	15: 25-15:32	临港三教504	电气工程学部	20241230	第五组
20	分布式源荷协同的SIC柔性互联智能调控装置	翟一鸣	15: 33-15:40	临港三教504	电气工程学部	20240690	第五组
21	预云测光——基于动态云图智能感知的集中式光伏功率预测系统	李嘉欣	15: 41-15:48	临港三教504	电气工程学部	20251054	第五组
22	开阖有方——轻量化新型配电开关优化设计与模型研制	商弘宇	15: 49-15:56	临港三教504	电气工程学部	20241110	第五组
23	化繁为简——可低成本表征变频电机绝缘健康状态的在线预警系统	李昊承	15: 57-16:04	临港三教504	电气工程学部	20250919	第五组
24	“字节脉动”——基于Token级能耗映射的算力中心电源协同与柔性调度系统	冯心语	16: 05-16:12	临港三教504	电气工程学部	20250847	第五组
1	“充”破瓶颈，“电”亮申城——基于上海市电动汽车充电设施布局优化与用户充电体验提升策略研究	徐嘉桐	13: 00-13:08	临港三教508	经济与管理学院	20242494	第六组
2	“临帮”——临港万事屋	安格乐	13: 09-13:16	临港三教508	经济与管理学院	20252711	第六组

3	电管智汇-AI赋能能源电力企业管理案例视频制作与国际化传播平台	张睿宸	13: 17-13:24	临港三教508	经济与管理学院	20252604	第六组
4	电力企业“银发人才”数字化服务平台	张博	13: 25-13:32	临港三教508	经济与管理学院	20242612	第六组
5	电涌蜂群：解码长三角电力设备产业的协同新范式	董剑源	13: 33-13:40	临港三教508	经济与管理学院	20242484	第六组
6	富矿精开——贵州兴仁“智采绿用”模式下传统能源城市绿色转型实证研究	周清涵	13: 41-13:48	临港三教508	经济与管理学院	20242476	第六组
7	戈壁红柳：生态修复与多价值利用创新实践	古兰白尔·阿不都外力	13: 49-13:56	临港三教508	经济与管理学院	20242457	第六组
8	基于AI的中国企业人力资源管理双语视频案例开发	郭哲	13: 57-14:04	临港三教508	经济与管理学院	20252607	第六组
9	基于多维数据融合的老旧小区新能源设施共享平台构建及协同治理研究	陈子焯	14: 05-14:12	临港三教508	经济与管理学院	20232463	第六组
10	可持续发展视角下污泥发电的经济效能对比研究——基于浙江地区的分析	樊玮杰	14: 13-14:20	临港三教508	经济与管理学院	20242307	第六组
11	乐适舒——基于养老院的银龄生活智能化改造	吴欣雅	14: 21-14:28	临港三教508	经济与管理学院	20252773	第六组
12	面向一带一路能源合作的AI数字人讲解与宣传视频制作系统	刘子静	14: 29-14:36	临港三教508	经济与管理学院	20252586	第六组
13	平乐正骨非遗技艺创新应用与产业化探索	张有琪	14: 37-14:44	临港三教508	经济与管理学院	20242383	第六组
14	青创三维——校园3D打印个性化定制与创业传承平台	杨弋	14: 45-14:52	临港三教508	经济与管理学院	20232477	第六组
15	桑榆有暖，岁月无孤	武彤语	14: 53-15:00	临港三教508	经济与管理学院	20242319	第六组
16	社区“绿电共享”与碳普惠平台技术验证模型	李思源	15: 01-15:08	临港三教508	经济与管理学院	20252683	第六组
17	室内绿植效果评估系统	罗子皓	15: 09-15:16	临港三教508	经济与管理学院	20252611	第六组
18	丝路牧安·驹响——融合哈萨克族游牧文化的北斗智能马匹防丢装置的研发与应用	玛尔哈巴特·达吾提艾力	15: 17-15:24	临港三教508	经济与管理学院	20242497	第六组
19	碳普惠机制下居民绿色出行的激励效应研究——基于上海的实证分析	解子彦	15: 25-15:32	临港三教508	经济与管理学院	20242360	第六组
20	夏热冬冷地区既有城镇低层建筑低能耗节能改造设计	姚浩	15: 33-15:40	临港三教508	经济与管理学院	20232244	第六组
21	心跳韵律与健康app创新研发	李逸然	15: 41-15:48	临港三教508	经济与管理学院	20252728	第六组
22	宿居焕新——高校宿舍情绪适配型收纳创新	高天瑞	15: 49-15:56	临港三教508	经济与管理学院	20252853	第六组
23	循环经济视角下“废弃物”的价值重构机制——香云纱碎布的资源化与商品化路径	肖文琳	15: 57-16:04	临港三教508	经济与管理学院	20242269	第六组
24	御气衡境：破行业壁垒，赋质动能，筑高质量未来	沈怡璟	16: 05-16:12	临港三教508	经济与管理学院	20252757	第六组
25	云棉智芯-新疆棉花优质高产高效关键技术创新与集成示范	刘浩睿	16: 13-16:20	临港三教508	经济与管理学院	20242461	第六组
26	智绘丝电：AI驱动的一带一路能源电力合作宣传视频智能制作平台	黄奕奕	16: 21-16:28	临港三教508	经济与管理学院	20252621	第六组
27	筑梦再生——乡村建设废弃物资源化中核与智慧决策平台	李奕萍	16: 29-16:36	临港三教508	经济与管理学院	20242266	第六组
1	具智双臂-变电站智能运维领航者	刘思彤	13: 00-13:08	临港三教506	人工智能学部	20231341	第七组
2	高速多轴协同机械臂智能控制系统	张皓申	13: 09-13:16	临港三教506	人工智能学部	20231351	第七组
3	智眸巡库——基于移动AI视觉的智能仓储盘点机器人	张乐	13: 17-13:24	临港三教506	人工智能学部	20231386	第七组
4	工作快照软件	刘亮	13: 25-13:32	临港三教506	人工智能学部	20231773	第七组
5	基于车联网技术的智能护航平台	黄泓凯	13: 33-13:40	临港三教506	人工智能学部	20231793	第七组
6	电力通信光缆全链路状态在线监测与智能预警研究	沈加青	13: 41-13:48	临港三教506	人工智能学部	20231871	第七组
7	面向高空作业场景的安全绳异常智能识别与预警研究	周森	13: 49-13:56	临港三教506	人工智能学部	20231947	第七组
8	基于智能控制的海上风电短路故障定防保护系统研发	江德伟	13: 57-14:04	临港三教506	人工智能学部	20240701	第七组
9	基于数字孪生与单轴伺服控制的分布式光伏智能追踪系统——数学赋能，伺服道光	郑高庆	14: 05-14:12	临港三教506	人工智能学部	20241285	第七组
10	空天电眸——复杂场景空电“空-天-地”三维视觉监测平台	杨子碧	14: 13-14:20	临港三教506	人工智能学部	20241311	第七组
11	基于AI视觉与深度学习的车载电机故障检测系统	梁梓硕	14: 21-14:28	临港三教506	人工智能学部	20241333	第七组
12	复杂环境下的无人机精准降落与雷达避障系统	刘江波	14: 29-14:36	临港三教506	人工智能学部	20241344	第七组
13	基于AI的公交驾驶行为监测与示范应用	夏新雨	14: 37-14:44	临港三教506	人工智能学部	20241367	第七组
14	电眸控锂——锂离子电池组上位机监控平台	阿尔娜·加亚合买提	14: 45-14:52	临港三教506	人工智能学部	20241427	第七组
15	冷端云脑：以AI算法赋能机组运行	施佳平	14: 53-15:00	临港三教506	人工智能学部	20241435	第七组
16	天枢智巡——面向电网巡检的全自主AI+飞行器平台	吴宇翔	15: 01-15:08	临港三教506	人工智能学部	20241464	第七组
17	协同智驾·再还未来——多模态感知协同运动模拟仿真实验平台	于童	15: 09-15:16	临港三教506	人工智能学部	20241485	第七组
18	用于电力巡检的VLA无人机导航方法研究	刘庭嘉	15: 17-15:24	临港三教506	人工智能学部	20241536	第七组
19	青心智护：心晴大学生心理健康辅助系统	吴宇彤	15: 25-15:32	临港三教506	人工智能学部	20241585	第七组
20	医学图像智能检测系统	王金成	15: 33-15:40	临港三教506	人工智能学部	20241611	第七组
21	“智电先知”——知识增强驱动的电力科技报智能推送与决策支持平台	刘奕如	15: 41-15:48	临港三教506	人工智能学部	20241626	第七组
22	“枕心守护”——基于多模态协同的轻量化噪声智能监测与干预系统	朱彤阳	15: 49-15:56	临港三教506	人工智能学部	20241648	第七组
23	基于AI智能体的患者全流程就医导航服务优化设计	李宇轩	13: 00-13:08	临港三教507	人工智能学部	20241656	第八组
24	基于版面感知的文档解析-索引-检索系统	朱建斌	13: 09-13:16	临港三教507	人工智能学部	20241718	第八组
25	视觉内容心理效应量化测评系统-AIGC视觉内容心理影响力测评基准与工具开发	魏劲冲	13: 17-13:24	临港三教507	人工智能学部	20241779	第八组
26	书途智引——基于大模型的智慧图书馆AI馆员服务系统	冯承坤	13: 25-13:32	临港三教507	人工智能学部	20241820	第八组
27	安域智生——基于 Agentic Graph-RAG 架构的智慧养老主动安全领航者	李玥辰	13: 33-13:40	临港三教507	人工智能学部	20241829	第八组
28	瞰鉴——新时代车联网安全智能检测引擎	赵一帆	13: 41-13:48	临港三教507	人工智能学部	20241871	第八组
29	瞰鉴——中国新型电力系统的智能安全堡垒	赵宏	13: 49-13:56	临港三教507	人工智能学部	20241873	第八组
30	基于卡尔曼滤波与半主动减振的机器人云台协同增稳研究	鲍晓醒	13: 57-14:04	临港三教507	人工智能学部	20241950	第八组
31	计及能耗约束的巡检无人机智能路径规划	米云龙	14: 05-14:12	临港三教507	人工智能学部	20241962	第八组
32	基于LoRa与边缘计算的光伏微电网智能调控系统	李翠茹	14: 13-14:20	临港三教507	人工智能学部	20241968	第八组
33	面向工业涂料生产的便携式视觉调色比例估计装置	张玉林	14: 21-14:28	临港三教507	人工智能学部	20241971	第八组
34	基于深度学习视觉识别的智能抓取机械臂	徐志成	14: 29-14:36	临港三教507	人工智能学部	20241982	第八组
35	面向肢体康复的智能动作矫正与训练辅助平台	何金瑞	14: 37-14:44	临港三教507	人工智能学部	20242006	第八组
36	面向高压多串锂电池包的端侧智能BMS	邓晴	14: 45-14:52	临港三教507	人工智能学部	20242031	第八组
37	面向输电作业场景的智能感知预警平台	朱家乐	14: 53-15:00	临港三教507	人工智能学部	20242035	第八组
38	面向MMC-HVDC送出的海上风电最大电压支撑与短路电流协同优化控制	张宸铭	15: 01-15:08	临港三教507	人工智能学部	20242051	第八组
39	面向电力行业应用的重载串联平衡机器人设计	程一天	15: 09-15:16	临港三教507	人工智能学部	20242067	第八组
40	“灵栖”文创智能体——基于多模态大模型的人机协同创意平台	侯文传	15: 17-15:24	临港三教507	人工智能学部	20242110	第八组
41	基于Intel Core Ultra异构计算的视觉伺服与自主导航系统	杨洋	15: 25-15:32	临港三教507	人工智能学部	20242139	第八组
42	面向机器人集群的功率控制可视化平台	周毅	15: 33-15:40	临港三教507	人工智能学部	20242150	第八组
43	边缘智能输电线路鸟害装置及其方法	陶智毅	15: 41-15:48	临港三教507	人工智能学部	20251184	第八组
1	AI翻译工具在中国动画电影英语传播中的应用比较研究——以《哪吒之魔童闹海》为例	徐成妮	13: 00-13:08	临港三教510	文学部	20242677	第九组
2	本草译话——非遗养生文化媒体推广传播	赵若希	13: 09-13:16	临港三教510	文学部	20242675	第九组
3	“礼遇上海”——外国游客入境旅游跨文化服务手册研发与新媒体推广	李睿希	13: 17-13:24	临港三教510	文学部	20242715	第九组
4	灯影鱼韵：非遗文脉的田野调研与双语活化探索	陈妍	13: 25-13:32	临港三教510	文学部	20242671	第九组
5	中老年瑜伽康养双语视频号的创建	管雨泽	13: 33-13:40	临港三教510	文学部	20242708	第九组
6	Z时代英语学习短视频的用户偏好与传播效果优化研究——以抖音、B站为例	郑知羽	13: 41-13:48	临港三教510	文学部	20242702	第九组
7	AI双语赋能沪语文化与上海乡村文旅研究	唐包雷	13: 49-13:56	临港三教510	文学部	20253105	第九组
8	味觉翻译官：一道菜背后的文化	杨佳楠	13: 57-14:04	临港三教510	文学部	20242693	第九组
9	中国大学生对英美影视作品固有印象的认知研究	杨翔飞	14: 05-14:12	临港三教510	文学部	20242694	第九组
10	“双碳”背景下中国电力企业国际品牌形象与跨文化话语构建研究	陆亦彤	14: 13-14:20	临港三教510	文学部	20242670	第九组
11	新型电力系统国际传播背景下电力英语人才培养路径研究	姚乐彤	14: 21-14:28	临港三教510	文学部	20242704	第九组
12	AI/机器翻译的错误类型与译后编辑的认知策略研究	郭文杰	14: 29-14:36	临港三教510	文学部	20242689	第九组
13	上海不同类型景区英文导览质量评估与优化研究	陈嘉睿	14: 37-14:44	临港三教510	文学部	20232129	第九组
14	欣顿中国山水诗的生命诗学及AI赋能传播	黄圣洲	14: 45-14:52	临港三教510	文学部	20242679	第九组
15	以沪剧为媒，扬海派之声：数字技术赋能双语传播实践	陈欣怡	14: 53-15:00	临港三教510	文学部	20242724	第九组
16	申城筑脉、文耀新程——海派建筑的文化赓续与创新研究	李晶晶	15: 01-15:08	临港三教510	文学部	20242692	第九组
17	外国博主在华旅游视频中“中国形象”的叙事建构与跨文化传播机制研究	王思涵	15: 09-15:16	临港三教510	文学部	20242684	第九组
18	游径探沪——入境游客语言文化深度体验	张思涵	15: 17-15:24	临港三教510	文学部	20242697	第九组
19	“一带一路”能源合作的跨文化传播服务	梁奕涵	15: 25-15:32	临港三教510	文学部	20242682	第九组
20	中国能源故事传播视角下的电力标准术语英译策略研究	吴欣桦	15: 33-15:40	临港三教510	文学部	20242695	第九组
21	绣染古韵、焕新新章——海派刺绣非遗的数字化传承与跨文化传播	商雅君	15: 41-15:48	临港三教510	文学部	20242700	第九组
22	基于智能财税机器人的校园卡交易异常监测与自动纠错系统	王文新	15: 49-15:56	临港三教510	文学部	20231992	第九组
1	“双碳”目标下农村用能公平性数字赋能与精准治理研究	沈怡冰	13: 00-13:08	临港三教511	马克思主义学院	20230753	第十组
2	声承三线：325电厂口述史的数字化传承与青年路径传播研究	张书哲	13: 09-13:16	临港三教511	马克思主义学院	20242382	第十组
3	基于大模型的高校意识形态内容安全智能风控平台研究	徐芳庭	13: 17-13:24	临港三教511	马克思主义学院	20240371	第十组
4	家庭绿色生活方式与节能减排成效关系调研——以家庭空调用电为例	陈永胜	13: 25-13:32	临港三教511	马克思主义学院	20230267	第十组

5	临港新片区产教城融合发展调研	冯乐薇	13: 33-13:40	临港三教511	马克思主义学院	20252813	第十组
6	中非能源叙事与思政课融合创新研究	胡修明	13: 41-13:48	临港三教511	马克思主义学院	20251687	第十组
7	符号化与表达异化：网络用语盛行下青年语言能力匮乏问题及对策研究	薛珠屹	13: 49-13:56	临港三教511	马克思主义学院	20241168	第十组
8	关于社交媒体对青少年心理健康的影响及干预策略的调研	田瑞娟	13: 57-14:04	临港三教511	马克思主义学院	20240655	第十组
9	中非能源电力合作的“共赢密码”与“新殖民主义”谬论驳斥	王铮	14: 05-14:12	临港三教511	马克思主义学院	20250994	第十组
10	在线劳动平台权力不对称结构形成与影响研究——以出行/外卖平台为例	王蕊	14: 13-14:20	临港三教511	马克思主义学院	20242303	第十组
11	关于上海临港海上风电建设的思考及展望	史文扬	14: 21-14:28	临港三教511	马克思主义学院	20240656	第十组
12	中非“光伏+”乡村社区生命共同体建设方案研究	谢丰宇	14: 29-14:36	临港三教511	马克思主义学院	20250857	第十组