

北京邮电大学第七届研究生创新创业成果展获奖名单

学院	项目名称	项目负责人	项目成员	指导老师	获奖等级
信息与通信工程学院	基于智能设备多传感器融合的资源调度及决策-孙泽忠	孙泽忠	刘浩然、程宇杰、刘卓涵	闫实	一等奖
信息与通信工程学院	面向智慧商超的高可用室内定位系统	包荣珍	杨博宇、朱志宇、陈俊	杨洋、郭彩丽	一等奖
信息与通信工程学院	高品质因子微腔克尔光梳的封装应用研究	陈雯	郭媛媛、吕二鹏、赵星昀	杨大全	一等奖
电子工程学院	基于X波段雷达芯片的手势识别系统	李昱冰	黄泽萌、肖磊磊、宋林应、吴会菊	李秀萍	一等奖
计算机学院（国家示范性软件学院）	i360:沉浸式全景数字孪生交互平台	郭岳彬	刘广田、盛道旭、褚智贤、许怀若	王敬宇	一等奖
人工智能学院	图卷积网络知识蒸馏-赵钊然	赵钊然	郭文豪、尹汪	鲁鹏	一等奖
人工智能学院	人机协作病理辅助诊断系统——智眼	张瑜	王之豪、杨国庆、刘圣杰、赵永康	祝闯、刘军	一等奖
人工智能学院	知伴-元宇宙社交伙伴	张鸿远	赵行越、韩世浩、何子祺	赵志诚	一等奖
人工智能学院	元宇宙-智能数字店员	董军豪	贾钰炜、王天奕、赵睿宁、肖天宇	赵志诚	一等奖
人工智能学院	阿尔茨海默症的早期诊断及风险预测	吴江平	吴江平、张校语、金德智、朱载民、孙一堡	刘勇	一等奖
信息与通信工程学院	无人机视角下基于轻量深度网络模型的电力能源设备检测	陈傲然	陈傲然、薛俊笙、张舒、朱玥琰、郑语彤	黄海、景晓军	二等奖
信息与通信工程学院	城事图层——市域治理现代化可视平台	李睿	罗旭、王凯巍、李昕、黄昊楠	张佳鑫、张兴	二等奖
信息与通信工程学院	“星驿”——轻量化卫星网络功能系统	罗惠民	钟小龙、潘永琛	张娇	二等奖
电子工程学院	基于X波段雷达芯片的存在感应	谭韬	李昱冰、黄泽萌、肖磊磊、张家奇	李秀萍	二等奖
电子工程学院	面向光电集成芯片应用的硅基III-V族量子阱激光器研究	江晨	刘倬良、马博杰、刘帅呈、林佳程	王琦、刘昊	二等奖
计算机学院（国家示范性软件学院）	AutoReading: 基于机器视觉的仪器仪表自动读数系统	张梦昊	韩荣鑫、胡宸、马瑞隆	王敬宇、孙海峰	二等奖
计算机学院（国家示范性软件学院）	趣游智览-多场景智慧导览领航者	尹思维	徐萨、程年智、贺政荀	戴志涛	二等奖
计算机学院（国家示范性软件学院）	MindCamera:所思即所得的图像视频生成工具	徐佳庆	高源远、盛道旭、华佩瑶、梁峻哲	戚琦、李炜	二等奖
计算机学院（国家示范性软件学院）	魔窗-基于混合现实的物联网可视化	黄洛轩	韦凯文、赵星阳	方维	二等奖

计算机学院（国家示范性软件学院）	基于人工智能的全景视频传输系统	胡嘉路	彭帅、丁仁杰、邢小林、马云霄、胡嘉路	杨树杰	二等奖
计算机学院（国家示范性软件学院）	盖亚-敏捷容器引擎	高齐鸿	高齐鸿、韦苗苗、史沛轩、吴宇轩、黄震	徐鹏	二等奖
人工智能学院	多模态肝病变影像的协同特征分析	宋祎男	陈梓宁、高帆、李世超、王安场	赵志诚, 苏菲	二等奖
人工智能学院	智感天图——天基数据智能解译机	曹婧宜	郭满轲、易永皓、陈增豪、苏浩正、刘思序	尤亚楠、刘军	二等奖
人工智能学院	车路协同教学台架	任家旺	谷健、巨旭华、吴焯仵	朱孔林	二等奖
数字媒体与设计艺术学院	北京声音图鉴——基于增强现实的声音景观互动体验设计	杨汀汀	杨汀汀、袁思蓓、郭芎欣、游卓儒、毛星融	吕菲	二等奖
现代邮政学院（自动化学院）	碳中和目标驱动下的组装式循环包装箱及系统设计与实现	徐梦媛	术洪祥、叶华丽、田保顺、李雅婷	周晓光、杨萌柯	二等奖
现代邮政学院（自动化学院）	面向体育赛事智能导播的视频时序检测系统	周杨	代兴硕、林和政	宋晴 刘春	二等奖
经济管理学院	数字楼门——社区网格化数字系统	罗旭	李睿	张佳鑫、金永生	二等奖
理学院	宽禁带半导体氧化镓基大功率器件的研发及应用	季学强	王进进、陆超、严旭、张赛、胡生润	李培刚	二等奖
理学院	量子密钥分发协议的实用性研究	孙钟齐	李悦、李振华、王浩洋、周玲	马海强	二等奖
信息与通信工程学院	无人机城市高层火情扑灭仿真平台	江涵立	安晨阳、吴若诚	杨大全	三等奖
信息与通信工程学院	基于业务感知的金融骨干网络健康度优化策略	马黄旭	张博俊、张政	张佳玮	三等奖
信息与通信工程学院	基于智能设备多传感器融合的资源调度及决策-刘宇阳	刘宇阳	武嘉程、邹佳琪、王一兆、邹子轩	孙松林	三等奖
信息与通信工程学院	基于PYNQSoC的视频增强系统	王少康	邹佳琪、陆冬婕、王一兆	孙松林	三等奖
信息与通信工程学院	面向云网的网络动态监测系统	王冰清	李思佳、唐云祎、赵玉桐	刘江、吴畏虹	三等奖
信息与通信工程学院	基于智能网卡的云数据中心缓存加速	吴芃	周运文、韩思雨、赵彦喆	汪硕	三等奖
信息与通信工程学院	通信领域学科知识图谱	王雪钰	于继斌、汪凯、付东君、孙琪、李泽钜	张春红	三等奖
信息与通信工程学院	基于增强现实的超高清沉浸式虚拟场景云演艺技术与系统	朱玥琰	薛俊笙、张舒、陈傲然、郑语彤	黄海、景晓军	三等奖
信息与通信工程学院	基于知识追踪的个性化学习平台	涂亮	钱文琛、金志鸿、张默雨、文浩宇	朱新宁、张春红	三等奖

电子工程学院	基于光子计算的加解密系统样机研制	刘乐	徐泽宇、刘芝付、申晨雨	唐先锋	三等奖
电子工程学院	用于5G毫米波的超宽带低损耗传输线的研究	谢婷婷	张亮、马胤磊	程潇鹤、姚远	三等奖
电子工程学院	芯片键合线建模方法研究	周晓雅	孙娜、李万青	石丹	三等奖
电子工程学院	面向5G的高效率射频功率放大器MMIC芯片设计	陈维娟	郑亚娜	吴永乐、王卫民	三等奖
电子工程学院	基于稳态视觉诱发电位的脑-机接口视觉触控系统	张舒玲	陈阳、徐瑞林、王帅、曹凯凯	杨晨、张洪欣	三等奖
电子工程学院	高性能相位敏感光时域反射仪	肖振宇	张潇予、虞婷婷、徐博、张正厚	袁学光、张阳安	三等奖
计算机学院（国家示范性软件学院）	vGesture：元宇宙中的精细手势交互系统	钟一铭	陈宇琛、任鹏飞、郑晓铮	王敬宇、戚琦	三等奖
计算机学院（国家示范性软件学院）	伯益——梯次电池评估管理系统	郝一	郝一、曹严匀、周鑫、娄昂子渝、王宇晟	徐鹏	三等奖
网络空间安全学院	面向加密货币非法交易的多币种跨层分析溯源系统	田传用	付彤、戈玉莲、朱悦然	石瑞生	三等奖
网络空间安全学院	基于知识图谱的区块链数字货币交易分析与监测系统	宋雨宸	孙浩然、彭致远、杨华霜、杨仕昌	石瑞生	三等奖
人工智能学院	运动载体单目监测视频中的目标速度智能估计	任建玮	任建玮、高斌、郭鼎立、李晋鑫	别红霞	三等奖
人工智能学院	基于深度学习的医学图像查重系统	孙文锋	王豪、贾子龙	宋晴、胡梦婕	三等奖
人工智能学院	基于多普勒雷达的短时降水预报系统	陈未殊	高帆、嵇旭	苏菲	三等奖
人工智能学院	空绘VR：基于空中手绘的3D物体建模及控制	刘达	林峰印、孔迪、汪强、卢婷	齐勇刚	三等奖
人工智能学院	基于多模态信息融合的新闻自动编目系统	吴宇晴	吴宇晴、马宇晨、杨帆	宋晴、刘春	三等奖
现代邮政学院（自动化学院）	仿生百变六轮足机器人	李佳豪	薛兴宇、蔡嘉晖	李端玲	三等奖
现代邮政学院（自动化学院）	风机叶片健康“云视听”精灵	蔺展琨	郭治栋、张明浩、曾凯林、赵石磊	陈斌	三等奖
现代邮政学院（自动化学院）	球上自平衡运送平台	吴波	唐曹丹、车子豪、何一新、魏永康	李端玲	三等奖
现代邮政学院（自动化学院）	计算机视觉人体多维感知系统	姜贺	刘冬旭、朱滨	宋晴、刘春	三等奖
数字媒体与设计艺术学院	对阿尔茨海默病患者绘画任务的动态数据提取与研究	许泽霄	许泽霄	兰名荣	三等奖
数字媒体与设计艺术学院	面向痴呆患者的个性化推荐VR训练平台	刘锦澄	杨镜钰、杨洪利、王海童	兰名荣	三等奖