

郑州轻工业大学 2026 年大学生科技活动项目立项名单

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-ZD-0001	深海供电卫士——基于罐式耦合机构的海下无线供电系统	张 静 徐 达 陈星宇 王存昕 刘连洲	高鹏飞	电气信息工程学院	重点项目
2026-ZD-0002	“糖网智检”腕带式糖尿病并发症双项筛查设备	贺 婷 郭宇琦 顾静优 方秋实	杜海明	电气信息工程学院	重点项目
2026-ZD-0003	神颅知境：脑肿瘤诊断教学机器	龙 欣 孟伟亮 叶永玲 陈 鄙	陈志武	电气信息工程学院	重点项目
2026-ZD-0004	配网“巡线神医”——小电流接地智能诊断装置	李 琪 曹逸辰 张 宇 王壮壮 李 阁	王 乾	电气信息工程学院	重点项目
2026-ZD-0005	基于智能设备的公共无障碍沟通环境基础终端	李诺茜 刘俊威 何意洋	杜文辽	机电工程学院	重点项目
2026-ZD-0006	文化遗产数字基因库构建与智能演绎系统	谢 荷 李浩楠 任祥潇	李一浩	机电工程学院	重点项目
2026-ZD-0007	基于多模态感知的智能座舱安全与驾驶情绪交互反馈系统	连 泽 赵继浩 胡全超 苏 春 白若祎	张东旭	机电工程学院	重点项目
2026-ZD-0008	基于工业大模型的锂电模组柔性焊接与自适应调控系统	李 鹏 范文涵 陈森森	徐 莉	机电工程学院	重点项目
2026-ZD-0009	基于人工肌肉与数字孪生的多模态交互机械灵巧手	赵继浩 李明军 石雯娴 卢鹏宇	吉 硕	机电工程学院	重点项目
2026-ZD-0010	基于多维功效设计的食源性功能因子靶向递送与精准营养系统	德 溢 杨颖慧 尤 优 喻晨菲 张诗茵	王爽爽 李 燕	食品与生物工程学院	重点项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-ZD-0011	抑菌提取物的制备及其在料酒中的应用适配	张嘉乐 李晶 贾晶雯 周许诺 安星桥	徐清萍	食品与生物工程学院	重点项目
2026-ZD-0012	纳豆芽孢杆菌高产 γ -聚谷氨酸菌株筛选与关键影响因素优化	廖钰龙 宋安欣 唐冰倩 马志杰 王诗晗	张俊杰	食品与生物工程学院	重点项目
2026-ZD-0013	菌藻混合培养生成绿色饲料添加剂	徐瑞 许可 李世淇 杨孟卓	张志平	食品与生物工程学院	重点项目
2026-ZD-0014	无尘无痕环保粉笔教学套装	马尔特 徐子洵 刘涛 角雪琳 潘苏凡	相启森 李皓	食品与生物工程学院	重点项目
2026-ZD-0015	辣椒中农药残留的高灵敏快速检测应用研究	薛逸轩 温亚静 阳浩东	吴晓宗	烟草科学与工程学院	重点项目
2026-ZD-0016	烟草废弃物热解定向制备协同控释生物炭及其工艺优化	李佳阳 张文博 杨纯 杨佳琦 周晶枝	李冲	烟草科学与工程学院	重点项目
2026-ZD-0017	智采先锋 2.0——多作物自适应背负式采摘机	高溶伶 王旭光 邹熙雯 柳青 张艺潇	吴晓宗	烟草科学与工程学院	重点项目
2026-ZD-0018	匹配兆瓦超充的石墨烯强化高载流铜缆	赵昊冉 彭皖政 王时玉婷 朱裕嘉	周菁	材料与化学工程学院	重点项目
2026-ZD-0019	微球智检——机器学习赋能的便携式重金属离子快速检测器	凌艺荣 郑智豪 卢泳萍 李明辉 詹楚红	秦肖雲	材料与化学工程学院	重点项目
2026-ZD-0020	膜见未来——仿生视网膜成像技术领跑者	王文惠 林雅彤 艾周漪澜 石彤 覃雪缘	汤啸武	材料与化学工程学院	重点项目
2026-ZD-0021	大孔吸湿性水凝胶 (CTPHL)	郭祥恬 周琰 杨谨睿 孟晨曦	韩琳	材料与化学工程学院	重点项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-ZD-0022	基于风格迁移算法的楚漆器纹样智能转译与数据库构建	杨璇 赵伊宁 石牧卿 沈立东	薛峰	艺术设计学院	重点项目
2026-ZD-0023	中国式现代化引领下黄河流域河南段传统村落文化赓续与形象管理研究	鲍郁青 雷鸿睿 石牧卿	吴斌	艺术设计学院	重点项目
2026-ZD-0024	智媒视域下黄河文化公园（河南段）智慧化场景传播路径研究	陈姣燕 王艺霏	楚晓辉	艺术设计学院	重点项目
2026-ZD-0025	数字乡村建设对农业新业态创业活动的影响研究	朱文静 张铭瑶	陈昱	经济与管理学院	重点项目
2026-ZD-0026	解码家庭沟通语言：促进代际沟通的心理健康路径研究	聂思蕾 王月 郝钦桢 魏驿苏	姚少华	经济与管理学院	重点项目
2026-ZD-0027	童安·盲畅——蓝牙精装定位指引设备	赵胜天 刘亦宁 郭守敬 单媛馨	李红婵	计算机与人工智能学院	重点项目
2026-ZD-0028	灵枢·传习——基于AI的非遗技艺传承系统	楚铭恩 张玥童 杨金浩	李红婵	计算机与人工智能学院	重点项目
2026-ZD-0029	多模态感知与生成式AI协同的智能助盲眼镜——领跑无障碍出行新赛道	刘洋 郭晶晶 洪瑶 解定卓 王健悦	涂强	计算机与人工智能学院	重点项目
2026-ZD-0030	智感无痕——基于WIFI-CSI数据的非接触式健康检测	丹天宝 李艺丰 卢海倩 陈星欣 朱家祥	刘智文	软件学院	重点项目
2026-ZD-0031	田联智控——基于OpenHarmony的农田云端一体化系统	刘梦圆 刘姿逸 马雨蒙 陈婷 王婧婷	尚展奎	软件学院	重点项目
2026-ZD-0032	“智联愈心”——基于多模态情感的康养陪伴交互系统	张昊哲 刘华城 耿可为 刘沂明 王珂昊	王昌海	软件学院	重点项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-ZD-0033	智能药盒提醒器	李王硕 徐承熙 孟涵笑 杜昌鑫	焦云娜	国际教育学院	重点项目
2026-ZD-0034	数字时代青年断亲与当代家庭亲属关系重构研究	王紫玲 王浩喆 王亚萍 冯怡珂 王舒原	栗志强	政法学院	重点项目
2026-ZD-0035	田埂上的数字桃花源——科技赋能下的农食文旅共生平台	杜卓琦 张欣怡 张子硕 张梦想 杨 婷	郝宏杰	政法学院	重点项目
2026-ZD-0036	流量时代红色文化在乡村的有效传播研究	张 骞 秦梦瑶 余 池 王文乐 刘瑞杰	杨 晓	马克思主义学院	重点项目
2026-ZD-0037	梗译引擎：面向国漫国游出海的 AI 辅助梗翻译平台	李佳琪 张苏豫 林 涛 陈珍珍	王 鑫	外国语学院	重点项目
2026-ZD-0038	墨绘视界——数理教学难点可视化重构平台	赵晨宇 陈润颖 时 博 温 展	张智勤	数学与信息科学学院	重点项目
2026-ZD-0039	基于金刚石 NV 色心的生物量子传感装置	张美珍 刘子晴 刘祎泽 汪 洋 杨 雪	王 岩	电子信息学院	重点项目
2026-ZD-0040	正念对大学生短视频成瘾的影响及其机制	蔡世昌 李金金 金素馨 张世通 董 钰	刘冯铂	体育学院	重点项目
2026-ZD-0041	降膜加湿过程湿空气热力学参数精准测量方法及装置	张天慧 张佳伊 张志浩 钟明胜 黄嘉淇	陈俊杰	能源与动力工程学院	重点项目
2026-ZD-0042	晶豫粮言——一种新型低温除湿高效干燥设备	李 洵 董 浩 黄一丹 郑颖宜 温澳鑫	张雪龄	能源与动力工程学院	重点项目
2026-ZD-0043	飞廉系统：面向变工况建筑 HVAC 的数字孪生 AI 自优化平台	杨乐滨 张佳静 盛宇健 李安琪 王依冉	韩 勇	能源与动力工程学院	重点项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-ZD-0044	基于机器学习的冷水机组故障诊断及可视化平台设计	许家硕 盛英杰 赵世行 王梓菡 周厚兴	王 宏	建筑环境工程学院	重点项目
2026-ZD-0045	基于嵌入式人工智能的锂电池健康管理系统	李致远 肖朝升 朱凌博 翁玉莹 何成龙	郭 洋	建筑环境工程学院	重点项目
2026-ZD-0046	新型高储能密度 Aurivillius 相铁电材料的关键技术研究	胡煜琪 任晓军 王瑞杰 贾建峰 郝子枫	刘 硕	新能源学院	重点项目
2026-ZD-0047	高效 ZIFs 基 Co 单原子催化剂的精准构筑及其 ORR 催化研究	张 斐 贾晓阳 苏晶晶 农子萱 高新雨	贾晓东	新能源学院	重点项目
2026-ZD-0048	驭氨得氢——热再生氨介导的制储氢一体化系统	罗 嫚 匡莲娜 陈诗琪 聂怡琚 于子浩	罗何伟	新能源学院	重点项目
2026-ZD-0049	“笼冰”高密度低能耗水合物相变蓄冷材料及装备	叶 子 王壬杨 黄 胜 刘文喆 郭雯静	程传晓	新能源学院	重点项目
2026-ZD-0050	微气候管家——全域舒适空调系统智造者	张瑞宵 暴梦依 林 玥 何美龄 张铭钰	郑季历	新能源学院	重点项目
2026-YB-0001	基于物联网的智能宠物健康监测项圈	李祥麟 张若宸 张由莉 李怡霖 朱冰雨	江 泳	电气信息工程学院	一般项目
2026-YB-0002	磁感应式透地通信系统	徐 达 张 静 陈星宇 王腾飞 黄硕鹏	高鹏飞	电气信息工程学院	一般项目
2026-YB-0003	瞳影识疾——计算机视觉眼部疾病诊断与学习系统	郑诗菡 张熙曼 陈慧琬	杨学清	电气信息工程学院	一般项目
2026-YB-0004	绿禾灵境——玉米田杂草病虫害智能防控系统	朱绍洁 犹元号 张骁涵 漆智明 李德娟	陈志武	电气信息工程学院	一般项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-YB-0005	基于机器视觉的物料自动分拣装置	徐俊皓 陈 湑 尹科研 董书琪	娄泰山	电气信息工程学院	一般项目
2026-YB-0006	面向抗逆育种的小麦表型—环境互作模拟系统	李 姚 郭伯勋 冯致敬	张东旭	机电工程学院	一般项目
2026-YB-0007	半导体晶圆微缺陷高速精密检测与运控协同系统	陈森森 王天泽 李 姚	吕志斌	机电工程学院	一般项目
2026-YB-0008	基于实车数据的电动汽车 VCU 控制参数标定	任金帅 孙希朗 崔铭宇	王振伟	机电工程学院	一般项目
2026-YB-0009	基于大语言模型和深度强化学习的 TBM 刀箱焊接问题研究	梅可可 胡继浩 冯远豪	乔东平	机电工程学院	一般项目
2026-YB-0010	基于 AI 传感的实验室毒逸气体检测系统	孟 茜 王香婷 黄紫琪	叶国永	机电工程学院	一般项目
2026-YB-0011	乳酸菌介导的葛根活性成分重塑与创新利用	杨宇涵 薛一朵 谢宁达 鲁欣雨 金彬涛	杨 旭 裴晓东	食品与生物工程学院	一般项目
2026-YB-0012	挤压改性鹰嘴豆淀粉—燕麦 β 葡聚糖复合物制备及理化性质研究	高一恒 程聪蕊 侯佳琪 宋伊好	冀晓龙	食品与生物工程学院	一般项目
2026-YB-0013	鹰嘴豆植物蛋白发掘与高性能蛋白纤维基料开发	邱清爽 赵 莹 杨兰英 赵欣雨 袁梓均	王爽爽 李珍珠	食品与生物工程学院	一般项目
2026-YB-0014	电子束辐照延缓淀粉凝胶老化的机制研究	夏鹏恩 李欣惠 程 龙 曹艺蕾 刘佳婧	申慧珊	食品与生物工程学院	一般项目
2026-YB-0015	大豆根瘤菌共生固氮效能评价	汪志文 崔雨帆 廖 祎 毛雨婷 马晨鸣	张俊杰	食品与生物工程学院	一般项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-YB-0016	烟草 CAX 家族全基因组鉴定和分析	何纪凡 李春晓 王志茹 田传沛 冯嘉鸣	石超男	烟草科学与工程学院	一般项目
2026-YB-0017	南水北调中线水源区微生物风险评估	石富琛 贾莫蛟 郭韦博 王丙申 杨佳琦	胡 威	烟草科学与工程学院	一般项目
2026-YB-0018	适用细支烟原料需求的打叶工艺优化研究	王建超 徐士茗 张孙阳 刘一菲 周子昂	贺 远	烟草科学与工程学院	一般项目
2026-YB-0019	杜仲新纪——从功能茶饮到宠物康养	李春晓 何纪凡 付 饶 李紫烟	何春雨	烟草科学与工程学院	一般项目
2026-YB-0020	纳米硒缓解小麦铬毒害的作用机制	魏子梦 秦彦翀 李 嘉 李笑尘 岳思雨	曲利利	烟草科学与工程学院	一般项目
2026-YB-0021	触明手快——基于柔性 DEA 阵列驱动的盲文显示系统	刘乙乐 徐智敏 黄鹏飞 肖孟良 刘 创	郭东杰 马 丽	材料与化学工程学院	一般项目
2026-YB-0022	智能换向赋能——中小功率多工位三联供制冷系统技术引领	王建鑫 吴湘湘 史 记 薛心瑶 田志朋	刘东亮	材料与化学工程学院	一般项目
2026-YB-0023	“石”来运转——黄铁矿湿地污水资源化先锋	易宜俊 郑力赫 丁柯煜 陈佩洁 尚新苑	杜京京 赵建国	材料与化学工程学院	一般项目
2026-YB-0024	铅绿新程——废旧铅酸电池到高性能固相微萃取涂层的绿色转化开拓者	胡展杰 袁微微 胡展杰 许雅轩	胡兴茹	材料与化学工程学院	一般项目
2026-YB-0025	实验室设备更新需求调查及对策探索	杨笑鸽 赵灿扬 戴弘博 郭翰铭 郭彦博	李 臻	材料与化学工程学院	一般项目
2026-YB-0026	环保材料赋能下寿衣产品创新与消费需求适配性研究	赵伊宁 陈宇坤 宣瑀桐 马鑫雨 刘柯心 郑子诺	孙 丰	艺术设计学院	一般项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-YB-0027	“声音纹样”：基于地方非遗叫卖声的文化认同研究与文创产品设计	郭子嘉甜 宋子豪 康富豪 段传诚 王家豪	孔祥兰	艺术设计学院	一般项目
2026-YB-0028	AI 赋能乡村小学审美教育课程创新模式研究	吕 萌 胡丽丞 丁鑫彤 王佳乐	张 蕊	艺术设计学院	一般项目
2026-YB-0029	纹创中原——基于中原地区传统纹样的市场化解构表达	段传诚 康富豪 宋子豪 郭子嘉甜 李宇晨 吕佳凯	张婉悦	艺术设计学院	一般项目
2026-YB-0030	养怡之福——半居家半集中互助养老新模式	王妍慧 刁瑶瑶 刘欣雨 周 敏	姚少华	经济与管理学院	一般项目
2026-YB-0031	乳酸菌豆腐产业与社区共享互助店项目	吴语桐 于 群 王雨晴 许元元 朱曦若	谢 芳	经济与管理学院	一般项目
2026-YB-0032	河南省农村青年婚育现状、彩礼困境及对策研究	薛心瑶 李梦丽 李佳阳 史 记 彭宇哲	徐文迪 曹亚茹	经济与管理学院	一般项目
2026-YB-0033	“康韵智融”备考养老社区打造现代康养乐园	张怡燦 何卓伦 袁冰冰 曹笑阳 许晨梦	谢 芳	经济与管理学院	一般项目
2026-YB-0034	拾页书舍——智能二手书服务平台	房轼帛 李泽熙 陈杜鹃 陈怡文 董芳源	夏雪萌	经济与管理学院	一般项目
2026-YB-0035	蜂巢智驭——基于多维异构数据与群智感知的停车场多智能体协同领航系统	王姿元 李 俊 郭文良 张林杰 王意超	李娜娜	计算机与人工智能学院	一般项目
2026-YB-0036	基于星闪通信与多模态 AI 感知的智能机器人	江一希 隋晓明 周敏智 李一凡	刘放美	计算机与人工智能学院	一般项目
2026-YB-0037	流量哨兵：工业网络全量镜像流量智能安全巡检系统	殷兴宇 俞 纳 齐晴鹤 张 良 王 博	姚 妮	计算机与人工智能学院	一般项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-YB-0038	基于微信小程序的非遗文化社群互动系统	张晨曦 张浩 徐壹泉 叶蓬雪 任志恒	孟 牒	计算机与人工智能学院	一般项目
2026-YB-0039	童心智卫——多模态情绪识别疏导与心理预警陪伴机器人	孙佳明 段昊天 郭晶晶 陆 娟	李祖贺	计算机与人工智能学院	一般项目
2026-YB-0040	指点江山——AI 赋能的新一代空间计算远程协作指导系统	刘豫清 吕梓豪 邵睿颖 王雪寒	黄万伟	软件学院	一般项目
2026-YB-0041	融合轻量传感与时序行为分析的老人安康监护系统	徐思彤 侯博文 张奇隆 马鑫铭	马军霞	软件学院	一般项目
2026-YB-0042	智脊守护——基于数据驱动的脊柱健康监测与姿态矫正系统	张 惠 马立威 宋保宣 蔡子健 魏琨恒	孙海燕	软件学院	一般项目
2026-YB-0043	体感哨兵——多模态融合的实时坐姿监护方案	陈 量 齐宇阳 苗雨泽 姜 霖	黄万伟	软件学院	一般项目
2026-YB-0044	“心随境转”：基于多维脑电特征融合的禅意文化场景实时生成系统	杨龙飞 王 雪 叶心宇 黄 哲 王 睿	梁 辉	软件学院	一般项目
2026-YB-0045	智慧云联——构建健康云端互联体系	崔秋利 罗旻苑 李雪华 陈 橙 杨鹤铭	焦云娜	国际教育学院	一般项目
2026-YB-0046	基于 YOLOv11 与知识图谱的中草药识别与用药禁忌智能预警系统	陈希文 李卓伦 吕佳霖 骆晨曦	路 阳	国际教育学院	一般项目
2026-YB-0047	心境之光——基于云端协同的实时情绪可视化可穿戴终端	李 阳 李卓忆 刘依帆 王怡洁 王巍皓	宋艺文	国际教育学院	一般项目
2026-YB-0048	智能作业评估与个性化学习路径推荐算法系统	王怡洁 李 阳 祁 婧 刘依帆 李卓忆	付志军	国际教育学院	一般项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-YB-0049	自动驾驶汽车侵权责任主体研究	孙梦鑫 雷家欣 赵嘉汇 文玲霞	潘成林	政法学院	一般项目
2026-YB-0050	校园低空经济的法律风险及防范	张艺馨 孙佳盈 刘颖 邢宇暄	王阁	政法学院	一般项目
2026-YB-0051	供需双升视角下我国银发市场高质量发展的路径探索与优化策略	陈漪柠 黄紫菲 何婧 段欣悦	钱泳宏	政法学院	一般项目
2026-YB-0052	心聚赋能、互助共生：特殊儿童家庭双轨支持实践	庞玉姣 陈思齐 王菡玥 王一佳 阳佳玲 张琪	行红芳	政法学院	一般项目
2026-YB-0053	生成式AI内容侵权的法律规划与创作者维权辅助计划	郑佳怡 罗正文 于亦凡 王高涵 张旋旋	吴永辉	政法学院	一般项目
2026-YB-0054	郑州县域农产品电商发展瓶颈及提质路径调查研究——基于“十五五”城乡融合与乡村振兴要求	种硕 张怡晨 秦梦瑶 朱颖颖 刘小雨	马寒	马克思主义学院	一般项目
2026-YB-0055	郑州工业遗产文化内涵挖掘与活化利用	杨梓曼 李冰玉 邢云 郑晓燕 卢圣轩	聂海杰	马克思主义学院	一般项目
2026-YB-0056	数智赋能乡村生态文明建设的逻辑理路与路径创新研究	朱阳光 郑绵炜 王子润 张玉 张汉卿	张珍	马克思主义学院	一般项目
2026-YB-0057	“墙绘为媒，情怀为韵”：文艺赋美乡村的微叙事与大价值——以商丘吴营村为例	权冉冉 杜虹君 张兵 曹立文 申佩琦	罗原生	马克思主义学院	一般项目
2026-YB-0058	博物馆思想政治教育资源符号学阐释	吴可新 司佳其 崔婧瑶 司兰兰	马铮	马克思主义学院	一般项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-YB-0059	解码“华潮西渐”：短剧出海创新模式研究	张佳祺 叶世业 鲍屿桥 张文浩	李 静	外国语学院	一般项目
2026-YB-0060	Sinotalk（中国说）——汉语文化传播平台	张昊喆 成嘉鹏 张筱涵 李彬赫	马 楠	外国语学院	一般项目
2026-YB-0061	麦脉相承——数字时代的非遗活化实验室	柳欣瑞 赵文惠 马一帆 王笑涵 李则怡	海常慧	外国语学院	一般项目
2026-YB-0062	智愈陪伴——基于多模态感知的3d全息老年智能陪伴系统	靳欣欣 范鑫铭 王建爽 江周羽 李晴晴	潘永博	数学与信息科学学院	一般项目
2026-YB-0063	低空避障——无人机全天候智能避障技术开发	张欣悦 周卓姍 田仁杰 王焕蓉 翟晨阳	荣民希	数学与信息科学学院	一般项目
2026-YB-0064	智联通话——老年 NFC 通话终端与智能语音助手集成应用	张瑞涵 张 赞 张 佳 李谨彤 张欣悦	何国亮	数学与信息科学学院	一般项目
2026-YB-0065	无人机多模态传感器测高技术	杨馨雯 文蔚起 王 浩 余思晗 薛子麟	张志峰	电子信息学院	一般项目
2026-YB-0066	慧眼救环——基于机器视觉与自主导航的水上智能救生圈	李沂帛 段嘉豪 赵 慷 赵柯滢 智科强	夏永泉	电子信息学院	一般项目
2026-YB-0067	基于星闪WS63的寻污——供能自主水质检测船	程世琦 段佳博 田佳鑫 秦梦轩 梁志伟	丁汉清	电子信息学院	一般项目
2026-YB-0068	智收协发——基于RK3588的智能网球陪练机器人	余 焱 何钰炜 解怡婷	于泽琦	电子信息学院	一般项目
2026-YB-0069	集成 AI 的胸部 CT 智能诊断设备与健康管理平台	李 博 文雨婷 段佳博 刘 敏 陈佳欣	冯学超	电子信息学院	一般项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-YB-0070	“体育+”融合赋能河南省乡村振兴与黄河流域文化传承	唐煦安 郭帅魁 夏庆昊 甄红雷 王时颖	陶琳	体育学院	一般项目
2026-YB-0071	中国式现代化背景下河南省生态体育旅游的开发对策研究与实践——以“郑州—荥阳—登封”地域发展为例	崔润 左佳音 茹佳武 冯朴钰 刘翔	陈洁	体育学院	一般项目
2026-YB-0072	风驰电掣，氨动未来——低温等离子体耦合流化床氨水合成氨系统	何睿韬 刘文杰 关敬一 李婷婷 周聪宇	张百强	能源与动力工程学院	一般项目
2026-YB-0073	氢储智驱——燃料电池工程车固态储氢与余热智能耦合系统	王淑婷 杜新宇 李佳宁 马怡茜 倪环麒	朱世权	能源与动力工程学院	一般项目
2026-YB-0074	废塑料基碳纳米管柔性电极	雷炬 王新国 王恩广 陈子康 莫睿曦	齐天	能源与动力工程学院	一般项目
2026-YB-0075	结构光三维重建系统	王卫江 刘得贻 王昊昊 王宇建 李洵	岳利文	能源与动力工程学院	一般项目
2026-YB-0076	Al ₂ O ₃ 陶瓷热机械性能强化研究	赵焱 王子豪 王倩	陈宇慧	能源与动力工程学院	一般项目
2026-YB-0077	基于视觉伺服的水上垃圾打捞机器人	王星博 孙嘉一 李慧林 朱振群 王博涵	曹祥红	建筑环境工程学院	一般项目
2026-YB-0078	基于数字孪生的电缆排管	李文杰 贾润泽 王海鹏 许元浩 杨喆伟	耿鑫	建筑环境工程学院	一般项目
2026-YB-0079	基于有限聚集模型下的气凝胶光热调控研究	徐晗晗 马权贵 刘梦彤 韩代鑫	刘洋	建筑环境工程学院	一般项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-YB-0080	基于多模态大模型的施工现场安全隐患智能排查智能体设计	李廷真 庞宇航 李静宜 张宇 贾洪雯	秦恒洁	建筑环境工程学院	一般项目
2026-YB-0081	基于人工智能模型的火灾房间温度场预测研究	李晓航 刘佳豪 孟越 吕明威 杨皓淇	吴则琪	建筑环境工程学院	一般项目
2026-YB-0082	光“采”“氟”离——聚焦氢氟氯烃类制冷剂高效降解技术的探索者	何森 邹瑞城 祁冰青 张莹莹 何健冲	张军	新能源学院	一般项目
2026-YB-0083	地热研新——分布式地热温差发电系统集成设计	李家奇 闵汉琪 任国冉 夏子豪 赵珂	孙红闯	新能源学院	一般项目
2026-YB-0084	氢储新境——水碳固态复合储氢技术及装备	白雨彤 杜新宇 王淑婷 杨钰乾 薛永杰	张玉	新能源学院	一般项目
2026-YB-0085	智能恒温恒湿茶叶储存柜	韦婷婷 张舒涵 姬俊杰	李亚威	新能源学院	一般项目
2026-YB-0086	铝水精灵——铝基化学制氢便携电池	洪语瞳 李雨露 刘爽	田稼越	新能源学院	一般项目
2026-YB-0087	高校学生会组织参与学校民主治理机制研究	任景乐 刘星宇 穆子莹 王露 马钰皓	范丹莹	学生组织	一般项目
2026-YB-0088	国旗护卫队文化对大学生爱国主义情怀培育的路径探析	郭旭威 董浩仁 胡婷宇	刘宽	学生组织	一般项目
2026-YB-0089	特殊儿童志愿帮扶行动的实践路径研究	廖欣怡 郑萍萍 周勇衡 邹熙雯 冯平洋	范文楚	学生组织	一般项目
2026-YB-0090	青少年食品安全问题研究	马杰卿 张优朵 吕孟聪 史功成	段晨阳	学生组织	一般项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0001	基于 RTK 技术的农田智能灌溉机器人	陈星宇 徐 达 李晓辉 孔了仑 陈思宇	梁万用	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0002	一种用于细胞侵染研究的无线可穿戴电刺激微系统设计与应用	韩向颖 申家宁 王诗泽 尹诗露 时子宸	杜海明	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0003	具有弹跳功能的机器人单腿的设计	袁胜男 姚江森 白福欣 刘 豪 杨耀文	江 泳	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0004	双臂抱扶老人转移机器人机械设计与动作规划技术	邓锡凯 殷帆超 张煜琳 张可欣	陈 虎	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0005	基于 CEEMDAN-SVM 和 TCN-Transformer 的短期风电功率预测	邓鑫源 陈 扬 刘博奥	张志艳	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0006	面向井下复杂环境的电力巡检机器人多模态感知与智能诊断算法研究	覃泽枫 任 超 杜韶晗 裴起航	赵素娜	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0007	新型电力系统时序生产模拟仿真软件	高一灿 刘霜茹 陈煜杰 胡天懿 王景森	季玉琦	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0008	快递智能分拣入库机器人系统	刘瑞博 靳天恩 窦文硕 童昕怡 李世尧	陈志武	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0009	基于机器视觉的编织袋质量检测设备	程 哲 方领焯 邹奇洋 韩朝朋 史云茜	江 泳	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0010	基于 TIA 博途与云端协同的导盲机器人控制系统	周宸萱 文丹丹 钟金燕 刘钊珂 蒋文强	杜海明	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0011	脉象·颜图：基于面部多模态信息融合的心脑血管疾病风险辅助预警系统	郭亚乐 王文宇 张筱婷 王启铭	胡智宏	电气信息工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0012	智能语音导航机器人	张凯天 张文波 徐召阳 熊文智 陈相宇	石 军	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0013	基于多尺度时空注意力与 SHAP 可解释性机制的超短期光伏功率预测研究	毕宇虹 王梦龙 谢国启 赵 刚 陈武胜	季玉琦	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0014	智曳节能——老旧电梯曳引机变频调速智能控制系统	吕永康 刘祥贺 李天宇 万孟杰 平子轩	曹卫锋	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0015	养老型智能服务机器人	段颖欣 张玉婷 范静雅 钱 婧	郭淑婷	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0016	视觉感知导航机器人	李羽欣 刘淑涵 陈安柠 郭静雯	梁万用	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0017	智眸风电——基于边缘大模型协同的风机叶片智能巡检系统	李博瑜 蒋 状 马秉程 王向蕊 王梦真	周林涛	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0018	社区智能巡检机器人	王雅琪 程 哲 方领烨 曾若兰 张诗雨	曹卫锋	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0019	基于轻量化 AI——联盟链的轨道交通信号数据安全合规追溯体系研究	王 雪 王佳瑶 朱怡帆 程姿颖 陈昭博	石 军	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0020	基于 STM32 的智能药物配送机器人	杨金生 李雪洋 袁赵鑫 张灿灿 张静怡	石 军	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0021	指尖传意·无障碍手语智联系统	刘炳杰 张东博 蔡子涵 牛梓睿	杨学清	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0022	视鉴肤疾解码师——基于 unet 的皮肤病变区域分割与鉴别系统	赵铎贺 李宸琛 常一粟 董书琪 李泰旭	郑安平	电气信息工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0023	基于物联网的智能输液系统	陈 湑 王胜园 饶秋榕 刘长乐 沈林鑫	姚莉娜	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0024	柔性压电传感的电力作业安全预警手环	李冰洁 姜铨耕 王嘉硕	季玉琦	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0025	基于智能视觉检测的反无人机系统	归佳音 衡 欣 韩晓怡 刘雨思 郝丁玉	姚莉娜	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0026	基于传感自控技术的便携式眼镜防雾护眼装置	朱苗苗 于凯颖 周宸萱 张筱婷 张静怡	岳伟超	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0027	地区电网新能源外送能力评估与限制因素分析	王亮亮 徐怡佳 张 勋 姚玉峰	刘小梅	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0028	计及新能源出力特性和外送能力的地区电网电力网架规划	徐怡佳 王亮亮 乔澳雪 姚玉峰 安 安	刘小梅	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0029	智安电舍：基于多模态感知的宿舍用电安全与能效优化系统	黄 溢 彭鑫垚 谢艳菲 秦伟杰 李嘉树	梁万用	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0030	光枢·双轴光随多压太阳能智能供电站	张 磊 翟义威 黄亮嘉 杜 昊	周林涛	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0031	基于物联网的电能数据检测系统	范静雯 李静晶 曹艺涵 周文骏	曹卫锋	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0032	基于深度学习的 x 光危险品识别系统	邓王逸轩 孟祥尊 孙仪聪	殷 婧	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0033	基于多模态的餐用瓷具缺陷检测与分拣系统	张永强 冯浩轩 陈功勋 任现涛	李金城	电气信息工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0034	基于物联感知与AI决策的精细化导盲杖关键技术研究与应用	周昱含 曹茗淇 张超珂	高鹏飞	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0035	基于视触觉多模态融合的自适应力反馈遥控操作机械手系统	冯浩轩 张永强 李铭宇	张 平	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0036	水族馆污水处理机器人系统设计	杨佳乐 张涵宇 马淑彤 宋 培	刘 胜	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0037	基于 ResNet-18 微流控阻抗 CTC 检测仪	何河渊 黄 翰 岳 川 陈思琪	胡智宏	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0038	智控莓园——草莓多维度智慧监控与管理系统	张家豪 漆智明 黄乐宇 张舒畅	张 平	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0039	巡化智安——化工厂自主巡检系统	谢忠旺 李青松 罗国梦 徐可豪 白遨铭	胡智宏	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0040	基于 AI——视觉糖尿病筛查装置	李青松 谢忠旺 王玺玉 刘文盛 张紫奕	王晓雷	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0041	“磐石”多场景生命探测系统	杨富豪 岳 川 王天佑 张 悦 王彦坤	王晓雷	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0042	电力电缆淤堵检测修理机器人系统设计	胡天卓 周 婷 叶紫炜 燕苗青	刘 胜	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0043	基于 STM32 的四翼履带式擦玻璃机器人	郭宇琦 杨富豪 刘智远 黄嘉乐 杜昊阳	王晓雷	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0044	智能真空吸附——超声清洁高空玻璃机器人	王会敏 翁 然 赵 曾 杨 桐	姚莉娜	电气信息工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0045	象往团圆——走失幼象 AI 智能寻亲站	李晓琴 王 冰 李鹤峒 于仰泉	郑安平	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0046	融合 CBAM 的 TCN——BiGRU 短期电力负荷预测	乔澳雪 安 安 张 勋	刘小梅	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0047	基于物联网的校园智能快递柜优化设计与应用	张俊峰 罗 浩 陈 程	周林涛	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0048	基与 STM32 与开源交互 AI 的桌面宠物	祝云聪 丁宇轩 郝建武	郭淑婷	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0049	基于深度强化学习的现场可编程动态功率变换器	刘浩然 刘旭广 郭俊贤	窦智峰	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0050	高性能电驱动系统的设计与优化研究	黄嘉佑 李安宇 刘冰茜 蔡京媛	陈志伟	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0051	钧瓷制作机器人	郭悦镇 马纯鑫 张怡静 林子顺	陈 虎	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0052	“柜内自动分拣” 外卖智能配送终端设备	张帅帆 张贵明 于凯颖 李 乐 包凌峰	郭淑婷	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0053	织安——面向智慧城市的全域安全响应平台	朱程斌 李 阳 孙瑞婕 刘博奥	杨小亮	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0054	多传感器融合感知系统	黄文朔	梁 燕	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0055	基于双向 SiC 器件的数据中心 800V 直流光储充电系统设计	杨晓理 常 浩 石庆斌	窦智峰	电气信息工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0056	面向植物的多参数一体化养护管家	赵家宁 占啸天 于在游 杨紫欣	陈志伟	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0057	风电运维智能监测系统	鹿青原	殷 婧	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0058	玉米全周期智能检测系统	李宏博 王嘉赫 李宸琛 陈宇航 赵振宇	李金城	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0059	基于机器学习的校园垃圾分类智能识别系统	魏俊寿 王胜园 王组沧	王延峰	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0060	基于物联网的智慧校园能耗监测与节能调控系统开发	王祖沧 魏俊寿 宋云龙	谢泽会	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0061	无人机智能喷洒系统	宋云龙 王祖沧 魏俊寿	焦玉召	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0062	钢铁轨道无损探伤系统	叶永玲 陈慧琬 冯美昆	李金城	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0063	基于NB-IOT与OpenPTM系统的智能远程巡检机器人	张君华 范艺苇 王梦婷 梁灵宇 陶可凡	孙军伟	电气信息工程学院	立项项目
2026-LX-0064	球磨机减振器设计方法及装置	王 磊 魏子淋 周正阳	谢贵重	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0065	羊只特征识别与体况健康管理平台	曹梦涵 田玟玟 赵珍珍	侯俊剑	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0066	基于多维表型分析的稻米品质检测与产地精准溯源平台	曹梦涵 谢 鹏 姜佳琪	都金光	机电工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0067	多传感器融合的实时导航与避障系统	史健坤 张 威 张涵兵	侯俊剑	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0068	“灵犀”多模态交互肩载机器人	李 强 吴玉佩 徐永鸿	李一浩	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0069	基于深度学习的病理切片辅助诊断系统	杨 莹 林 单 黄紫琪	叶国永	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0070	社区与家庭消防隐患的 AI 视觉化巡查应用	宗月妍 曹梦涵 田玟玟	杜文辽	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0071	嵌入式语音交互的老年人家电智能控制助手	杨旭东 史健坤 张 威	都金光	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0072	边缘计算的工业金属腐蚀智能巡检检测仪	林 单 时玉婷 孟 茜	丁 静	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0073	人机共融态势感知与防护系统	姜佳琪 唐荣鑫 李晓杰	吕志斌	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0074	智能可穿戴体态实时反馈仪	王文浩 李 强 吴玉佩	徐 莉	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0075	基于语音情绪的智能音乐播放器	李晨旭 谢 荷 李浩楠	李立伟	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0076	基于物联网的水体富营养化智能预警系统	时玉婷 孟 茜 林 单	刘晓丽	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0077	基于情感计算的在线学习专注度监测与干预系统	康柏寅 田万生 王天泽	张东旭	机电工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0078	工业能耗智能监测与碳排放在线核算平台	贺钰森 李 鹏 范文涵	吕志斌	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0079	智能职业路径规划与竞争力养成系统	赵珍珍 李诺茜 刘俊威	李立伟	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0080	婴幼儿多模态语音交互分析平台	张涵兵 宗月妍 史忠翰	何文斌	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0081	多源数据融合的青口品质评估系统	王香婷 燕梦茹 杨 莹	丁 静	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0082	面向孤独症的情绪互动玩伴机器人	徐永鸿 杨旭东 史忠翰	何文斌	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0083	语义导航自主移动机器人	王湛博 唐荣鑫 李晓杰	马 军	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0084	便携式一体化水体多参数快速检测仪	任祥潇 王文浩 罗 森	曹 宁	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0085	基于隐私保护视觉分析的老人安全守护系统	何意洋 李晨旭 罗 森	曹 宁	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0086	智控型微藻低碳资源化固碳系统	燕梦茹 杨 莹 时玉婷	刘晓丽	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0087	城市内涝智能预警与排水调度系统	邓 安 杨景盛 田万生	谢贵重	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0088	基于表面肌电信号与深度学习的人体上肢疲劳检测方法	孙希朗 任金帅 何禹娴	王昊琪	机电工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0089	基于工业互联网与 5G 边缘计算的智慧仓储 AGV 协同控制系统	吴 菲 申珂薇 吴雅菲	李琳利	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0090	融合 UWB 雷达与多模态数据的车内儿童遗留非视觉监测系统	袁新皓 徐聘逸 赵继浩	周 放	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0091	汽车仿生门槛梁侧面柱碰性能分析及优化设计	徐聘逸 吴 翀 于 锋	牛小强	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0092	基于参数化物理信息神经网络的管流数字孪生构建方法研究	庄永一 张永康 罗伟强 杨年发 杜家辉	孙春亚	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0093	仿生夹层板的抗冲击性能分析及优化设计	吴仲琦 刘德禄 程浩轩	齐佳旗	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0094	基于时间步进 PINN 求解弹性动力仿真系统研发	蒋傲兵 郑刘洋 韩卫定 李振阳	谢贵重	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0095	基于数字孪生的六面顶压机铰链梁实时应力监测系统研发与应用	韩卫定 蒋傲兵 郑刘洋 李振阳 王锦熠	谢贵重	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0096	轮腿机器人多模态自动定位与控制系统	程 虔 贺智荣 计元昌	周 放	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0097	两轮单车动态平衡系统	严升鸿 邢富杰 吴天禹	丁金全	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0098	无人驾驶车辆换道规划与控制系统	武钲凯 武宾兵 熊锦杰	丁金全	机电工程学院	立项项目
2026-LX-0099	基于复合菌剂定向发酵的桑菊茶风味调控与功效成分增效技术研究	史功成 程聪蕊 赵成铭	徐清萍	食品与生物工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0100	基于卷积神经网络识别家蚕病害的研究	任滢竹 刘婷婷 孙思奇 张珊珊 张嘉怡	时桂芹	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0101	一株大曲源产酯化酶微生物的筛选及其发酵特性探究	谢宁达 刘梦依 吕梦聪 赵继峰 杨宇涵	胡晓龙	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0102	灵芝孢子多糖体外消化及酵解特性研究	徐荣玲 龚文婕 陈浩奇 王墨涵	史苗苗	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0103	食品源MRSA新型噬菌体分离纯化与应用研究	张俊超 李喜庆 杨程 杨雨涵 曹志成	张峰	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0104	冷冻面团的酵母细胞功能化抗冻涂层设计、性能与应用研究	陈甜甜 倪永纪 王梦臣 吴源源 谢永娥	孙格格	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0105	槟榔多糖结构表征与体外消化模拟及其对肠道菌群调控效应研究	姜珂 范佳一 程世萍 沈莹	冀晓龙	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0106	肺炎克雷伯菌噬菌体分离纯化	孙榕洁 贺雅玥 孙世彪	孙新城	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0107	牛膝多糖体外消化及酵解特性研究	范佳一 徐荣玲 沈莹 姜珂	冀晓龙	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0108	低脂鸡米花射频加工工艺及品质研究	李慧佳 郝梓冰 黄诗雅 方欣	程腾	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0109	“热-钙”双重诱导的三元多糖凝胶形成机制及其在吞咽食品中的应用	张倩 李怡洁 于紫怡 王新茹 王主强	侯燕杰	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0110	弗氏柠檬酸杆菌噬菌体分离纯化	张思威 周余升 贺雅玥	孙新城	食品与生物工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0111	青枯雷尔式菌噬菌体分离纯化	孙世彪 张思威 杜婷婷	冯 昕	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0112	辣椒粉的射频灭霉工艺及品质研究	陈思琪 何河渊 温静雅 潘淑雅	程 腾	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0113	大肠杆菌噬菌体分离纯化	周雨升 杜婷婷 孙镕洁	高 辉	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0114	吡咯喹啉醌与黄芪共发酵功能饮品的开发	范康杰 张玉晴 刘 璟 申婉莹	马 科	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0115	改良版玉米肽复合保鲜膜的制备极其与传统保鲜膜的对比	尤子琪 郭晓涵 赵水华	孙丽萍 徐清萍	食品与生物工程学院	立项项目
2026-LX-0116	基于不同产地富士苹果饮料配方优化及香气成分分析	魏雪娇 陶雨欣 梁芷欣 刘 畅 段修金	杨鹏飞	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0117	智能嗅探——基于PID技术的便携式水果成熟度检测仪	江蒙昕 刘子琪 郝晨盈	景 天	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0118	景观水体中抗生素抗性组：分布概况，驱动机制及健康风险	李佳馨 邓 禹 周明慧 刘军豪 姬灵玉	胡 威	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0119	盐角草高效改良盐碱地技术研究	陈一凡 李培元 张铀倍	薛国喜	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0120	温致变色微胶囊颗粒的制备与应用	李依诺 周可卿 杨 怡 张易倩 赵晗羽	曲利利	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0121	氮磷失衡对微藻—细菌体系中抗生素抗性组传播的影响机制研究	廖子慧 刘巍烨 柳欢笑 张 洁 王嘉倪	何春雨	烟草科学与工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0122	智烟实习通——数字孪生实训平台	刘晨钰 王静琳 胡靖唯 姚雨佳 周钰颖	石超男	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0123	烟草 EIL 基因家族的鉴定与功能分析	刘明辉 芦成祥 牛瑞云 邵浩然 曹 琼	王花俊	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0124	氧气浓度对雪茄茄芯烟叶醇化品质影响的研究	吕吉晶 郭力铭 王一铭 江毅满 孟祥成	代 威	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0125	高压高湿处理对斗烟原料氨基酸含量的影响	马胜男 冉梦淑 潘欣彤 秦善美 王宇晴	张峻松	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0126	荷花微粉颗粒的制备及在卷烟滤棒的应用研究	冉梦淑 马胜男 刘 畅 李俊豪 宋昕阳	梁 森	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0127	高端冷链食品新鲜度指示标签	宋昊航 吕吉晶 季晓晴 汪方涵	景 天	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0128	基于美拉德反应调控的关键成分 2-AP 卷烟风味构建研究	陶雨欣 魏雪娇 张骁贤 周俊楠 张洺金	白 冰	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0129	基于生物信息学的烟草 CYB5 全基因组鉴定	田传沛 李旭光 田呈祥 李中平 黎韞馨	王花俊	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0130	烟草 BBR/BPC 家族基因的基因普查、进化分析与功能探索	田 野 孙宇锡 张洺金 张骁贤 周俊楠	李小娟	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0131	醇化时长对雪茄烟叶内在品质影响的研究	王彩霞 罗子琨 张 杰 尤含冰 田钊鹏	贺 远	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0132	缓释香料补偿材料研究	贾铭铭 赵丹茗 贡浩博 李 珩	陈丽娟	烟草科学与工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0133	烟草品质调控关联的 BAM 基因家族鉴定与进化研究	吴 锦 郭力铭 裴新赐 邵浩然	何春雨	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0134	余甘子提取物回甘风味解析	赵莹莹 颜 希 果忆淼 宋宇帅	陈丽娟	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0135	橘红花致香成分的提取分析及加香应用	魏 祎 吴珂菲 刘柄岐 田 野 夏宇翔	张改红	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0136	烟用内衬纸中微塑料的分离鉴定方法研究	刘冠昀 许雅娟 周晶枝 张 琼 朱奕婷	梁 森	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0137	烟草“致香密码”破译：烟草特征香气酯合成基因家族的进化图谱构建与关键功能元件挖掘	庄耀岚 周 旭 裴新赐 赵智宇 焦怡林	吴晓宗	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0138	基于组合赋权——TOPSIS 的龙岩市翠碧一号烟叶品质综合评价体系研究	毛子璇 张艺潇 吴佳容 沈立业 王子睿	李 萌	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0139	LPMO 在烟草生物质降解中的应用	陈润颖 付 饶 温亚静 宋语嫣 陈 硕	薛国喜	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0140	醇净香生——基于双菌序酵的降糖增香再造烟叶品质调控	陈 硕 包俊生 李中平 王静琳	景 天	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0141	普通烟草 PP2A 调节亚基基因家族的鉴定与分析	贾诗晗 王忆涵 谢丽莎 田金洋	侯 佩	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0142	烟草抗烟粉虱关键基因资源挖掘及调控网络研究	颜 希 赵莹莹 李紫烟 付 饶 杨 怡	李 萌	烟草科学与工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0143	贝莱斯芽孢杆菌源环二肽风味前体的挖掘及其调控机制研究	程子鹏 石佳明 卓举栋 王鸿楚 周可卿	许春平	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0144	配方烟叶在打叶复烤不同工序的挥发性成分差异性分析	石佳明 程子鹏 高菊梅 王心妍 张雪铭	许春平	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0145	前处理方法对功能香基挥发性成分分析的影响	冯佳怡 贾诗晗 李俊豪 彭昱博 刘昭熙	李瑞丽	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0146	三种青皮精油的化学成分、抗氧化及抑菌活性研究	张雪铭 王文硕 孙晓菊 马子航 林思彤	贾学伟	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0147	改性烟草基生物炭对典型香精香料的吸脱附动力学与机理研究	牛瑞云 卢姝颖 王宇晴 徐智涵 潘欣彤	李 冲	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0148	山楂发酵香料的制备及卷烟加香应用研究	秦彦翀 魏子梦 邵浩然 马晓衡 张航瑜	贾学伟	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0149	烟草根腐病生防菌的筛选与机制研究	曹梓嘉 申庆丽娅 周世恒	李 萌	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0150	烟草典型二萜类化合物的异源合成	惠梦茹 郝翊辰 张玉晴 朱文涛 范康杰	王光路	烟草科学与工程学院	立项项目
2026-LX-0151	基于 CoCe-LDH 的便携式电化学生物传感器的构建及应用	许东升 何桥通 赵金良 辛 方 王 哲	张 帅 王明花	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0152	牡丹花瓣中黄酮类化合物的提取及美白活性应用研究	曹泽正 郭子谦 郑东旭 张远航 黄润凯	张盈盈	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0153	基于脂质体包裹技术的谷胱甘肽稳定化及其在化妆品中的应用初探	冯舒雯 曾若茜 樊腾博 申 魁	余述燕	材料与化学工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0154	单剂型半永久染发剂的研发	毛思雨 马玲玲 张笑莹	张同艳	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0155	高性能全钒氧化还原液流电池电解液与电极的制备及性能研究	赵灿扬 戴弘博 郭彦博 郭翰铭 杨笑鸽	李 臻	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0156	面向糖尿病检测的呼出气传感器材料制备与性能	胡景翔 凌艺荣 韩钰阳 苗芝荣 程 晨	杨玄宇	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0157	基于Fc-MOF信号放大的比率型适配体传感器用于卡那霉素检测	梁自洋 张博城 徐阳丰 李梦德 赵占锐	户 敏 贾巧娟	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0158	绿色溶剂用于生物碱的提取及在抗炎杀菌中的应用	李 享 李宗明 郑东旭 钱欣源 吴金靓	张盈盈	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0159	新型涂层材料：MOF 疏水砂的研制	司雨婷 陆子悦 荣忆晗 朱裕嘉	杨清香	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0160	三嗪基 COFs 异质结光电化学生物传感器构建及食品安全检测	王 旭 徐琳轩 杜 威 王道淇 宋佳怡	王明花	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0161	镍催化芳杂环交叉偶联反应机理的理论研究	闫子瑶 王文惠 覃雪缘 石 彤 李映萱	汪 洋	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0162	基于热压成型的 TPU 可穿戴应变传感器的研究	张蒙娣 赵子墨 易子豪 张 茜	王 昕	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0163	石墨烯与碳纳米管杂化改性环氧树脂涂层的导电与防腐性能研究	王平娟 袁英杰 刘玉丽 尤欣语 陈宇航	韩光鲁	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0164	茶萃焕颜——信阳毛尖茶萃+助力茶农产业链	程 晨 梁笔晴 陈思睿 周梦慧 陈家明	钱恒玉	材料与化学工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0165	“双废协同，胶筑绿途”——基于餐厨废油与秸秆木质素的绿色生物胶粘剂研发及产业化	马玲玲 毛思雨 杨 静 张笑莹 刘淑妍	王漫漫	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0166	实验室新型仪器发明项目	戴弘博 赵灿扬 郭翰铭 郭彦博 杨笑鸽	李 臻	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0167	MOFs@ZnIn ₂ S ₄ 复合光催化剂的设计制备及过氧化氢的绿色合成	杨语菡 谈 玥 赵梦雨	刘炳坤	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0168	响应面法优化豫红花黄酮类化合物的提取技术研究	张艾玲 郑雅云 张淑晴 金凯新 何 悦	余述燕	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0169	基于阳离子凝胶电解质的锌离子电池性能研究	谢可馨 江颜廷 牛 壮	王 伟	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0170	双阳极协同腐植酸 CW-MFC 强化废水中全氟辛酸的降解研究	郑力赫 易宜俊 丁柯煜 丁柯煜 尚新苑	杜京京 赵建国	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0171	钯催化环丙烯酮与环丁硅烷 σ 键交叉互换反应机理的理论研究	邓嫣然 赵亚姣 安娅帆 丁乐园	汪 洋	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0172	单质硫颗粒驱动短程反硝化耦合厌氧氨氧化工艺的废水脱氮研究	詹兴保 闫 卓 刘家辉 郑鹏洋 张子尧	谢炎锴	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0173	面向糖尿病检测的呼出气传感器模块研究	刘 帅 刘振明 梁沛桢	杨玄宇	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0174	蜂模共驭——基于复眼超声融合与快拆模块的消防无人机	彭皖政 程 晨 时玉婷 华晓雅	苏 震	材料与化学工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0175	核壳结构 NiFeMnHCF@CuHCF 钠离子电池正极材料的合成及研究	马云鹏 雷海波 翟勇钦 雷俊宝	孙淑敏	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0176	钨基双疗, 成像引导下 MOFs 基纳米材料的抗肿瘤多模态协同治疗	荣忆晗 陆子悦 司雨婷	张雪静	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0177	基于水相氢氧化钠体系的 2, 2-二甲基喹啉酮一步法合成及工艺优化	詹楚红 周志瑶 贾向阳 王雅洁	靳清贤	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0178	钯催化区域发散性烯烃扩环反应机理研究	李嘉惠 王钰洋 方志薇 李彦谚 陈 坤	汪 洋	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0179	纳米 GTO 聚合物低碳隔热涂层在玻璃的应用研发	马筱仪 谷宇涵 李彦谚 程 晨 王钰洋	韩 琳	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0180	复合表面活性透明皂的设计与性能研究	张雅轩 庞文橄 王谷宇 李柔莹 倪思菡	钱恒玉	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0181	基于吹塑成型加工的聚乙烯基电磁屏蔽薄膜的制备与性能研究	陈正浩 宋天祥 高佳欣	王 昕	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0182	社区智享站——基于物联网的智慧社区服务平台研发与应用	郑雅云 李佳怡 何 悦 张艾玲	邹 兵	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0183	噬菌体在食品废水处理中的应用	熊春蕾	周 军	材料与化学工程学院	立项项目
2026-LX-0184	中原凤鸟纹样文创转化的困境与解决路径研究	祁宇希 吕 萌 梁 宁 孟雨欣 刘柯惠	范 雨	艺术设计学院	立项项目
2026-LX-0185	基于高校学生消费偏好的非遗文创产品设计策略研究	陈宇坤 尚 硕 郑轶菲	张 蕊	艺术设计学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0186	数字技术赋能广西壮锦纹样创新设计研究	胡丽丞 宣瑀桐 陈宇坤 玉诗源 杨子慧	范 雨	艺术设计学院	立项项目
2026-LX-0187	基于火灾调场景环境感知智能可穿戴设研究	杨 丹 李霏芸 王星星 娄亚楠 王 晴	崔潇月	艺术设计学院	立项项目
2026-LX-0188	二七纪念塔形象应用于文具类文创产品设计研究	宣瑀桐 杨 璇 鲍郁青 倪 妍 朱一豪	张 蕊	艺术设计学院	立项项目
2026-LX-0189	智能自动喷香国风传统设计防晒服	雷鸿睿 鲍郁青 杨 璇 王依甯	崔萧月	艺术设计学院	立项项目
2026-LX-0190	郑州传统型路名文脉挖掘与美育转化——城市文化品牌建设路径探索	康富豪 张嘉伟 贾怡忻 楚 瑾	孔祥兰	艺术设计学院	立项项目
2026-LX-0191	绘“活”学田	侯轶卓 李懿倩 杨若琪 马宇阳 张源航	彭青秀	经济与管理学院	立项项目
2026-LX-0192	燃动荷球凝心聚力——解锁社交型团建新范式	施梦佳 陈首岐 史 记 邱毅浩 何雯蔓	冯攀攀	经济与管理学院	立项项目
2026-LX-0193	“花瓷秘境，墨韵瓷韵”——瑶山三产融合度假区	高润欣 张君怡 郭静雅 周一鸣 韩子瑜	谢 芳	经济与管理学院	立项项目
2026-LX-0194	智护颐年——无感检测独居老人风险预警与安康护航	杜欣甜 陈怡萌 徐 硕 王 超	王丽萍	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0195	脊光智探——骨科影像角度测量智能化破局者	孔伯瀚 杨云博 王彬源 卜裕鑫	孙中川	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0196	“蚕康慧眼”——家蚕病害智能预警领航者	张嘉怡 任滢竹 李汶瑞 杨昊澎	蔡增玉	计算机与人工智能学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0197	安婴智联——全场景婴幼儿安全守护服务领航者	杨曼雨 张微航 胡鼎轩 郭淑媛 林熙尧	王安然	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0198	RoboTeleop——具身机器人示教数据采集与回放对齐闭环工具链	牛博瑞 夏依娟 雷若语 陈思雨	姚 妮	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0199	购无忧——融合蓝牙定位和生成式AI的多模态购物系统	张雅茹 宋明洁 刘恩如 柯剑文 隋晓明	崔亚娟	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0200	睿境学伴——基于多模态AI的智慧三维督导平台	凡 超 刘华韬 刘 洋 张一凡	张卫正	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0201	天巡地引——视觉系统的道路拥堵感知导航与同伴定位系统	解定卓 安子帆 方亚楠 韩 瑞	邹东尧	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0202	植慧仓——数智中枢驱动的多维度传感精准育植系统	马 灿 姚李旭 梁舒和	王鹏远	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0203	光感随行灯控系统	王志涵 杨志军 邵欣如 许国龙 谭琪微	孙 冬	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0204	本地NAS存储系统安全脆弱性实证研究及轻量AI检测模型应用	李豪洋 吴桐桐 李 震 李延飞	朱颢东	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0205	爱宠邻聚——社区共享宠物看管平台	杨翔卿 郝博阳 寇东洋 李丞浩 周 晗	刘放美	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0206	基于人工智能的果蔬分级包装一体机	沈云翀 程怡铭 贺浩翔	张彦华	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0207	伴爱智慧养老平台	张 鹏 郭家熹 柴明达 赵鹏博 于子谦	李红婵	计算机与人工智能学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0208	PCB 显影碳粉清洗仪	于智涵 李晨曦 郭奕冰	王鹏远	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0209	多模态 AI 驱动的自适应学情评估与考核平台	石梦博 岳文博 尚佳茹 杨淋钠	王润六	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0210	便携式气压枪	张博毅 赵永睿 郎浩宇	马盼盼	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0211	豫味寻踪·河南特色美食查询网	马昕楠 宋雨馨 郑广育	张彦华	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0212	智护心联——基于端云融合与多模态识别的身心监护机器人	陆娟 黄金 梁波涛 王怡婷 刘静雯	李娜娜	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0213	智感匿愈——多维度自我认知与情感倾诉系统	于晓晨 彭筱茜 周思羽	王安然	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0214	25 号底片——旅游景点介绍网站	霍琪文 赵乾浩 王凯翔	刘玥杉	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0215	基于 Web 全栈开发的农资产品智能营销与溯源管理系统	朱佳佳 裴昕怡 康怡宁 杨琳琳	王安然	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0216	基于随机 Petri 网在移动边缘计算任务卸载优化的研究	袁昊冉 杨浩明 王晨宇	史雯隽	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0217	“智慧芯田”——基于多源感知与 AI 决策的变量精准播撒系统	孙淑欣 李佳音 金鑫	苗坤霖	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0218	遗立方——非遗文化交互网站	张艾露 王平悦 张译方 史茗涵	咎春兰	计算机与人工智能学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0219	中州纪闻——河南文化与旅游胜地数字化展示平台	沈怡然 乔祥愉 王莉涵 后 菲 姜佳怡	徐 成	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0220	D2D 辅助移动边缘计算下的任卸载和资源分配研究	李世洋 卢亚涵 刘帅嘉 张 浩	史雯隽	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0221	学途智引——AI 赋能的学习路径规划网络平台	肖雯倩 孙晨翔 周禹行	马贝贝	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0222	基于深度学习的非法域名检测系统设计与实现	樊开欣 赵鸿妍 程 程	蔡增玉	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0223	大学生短视频使用时长与学业成绩相关性分析	朱 缈 赵雪梅 汤可人	李 佳	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0224	岁时万象纪源录——廿四节气流转·传统节日溯源数字展馆	毛耀斌 陈 鑫 宾丽萍 王耀辉	咎春兰	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0225	星闪赋能生成式 AI 多模态适老化陪护机器人	刘华韬 张晨曦 凡 超 黄 金 王姿元	张卫正	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0226	多源数据融合下的城市立体无障碍导航引擎开发	王玉豪 鲁远康 梅康豪	李 佳	计算机与人工智能学院	立项项目
2026-LX-0227	基于 Web 与移动端一体化的高校科研项目智能管理系统	马豪澜 张栋元 张笑谦	刘智文	软件学院	立项项目
2026-LX-0228	绿校物联——校园活动物料共享+复用管理系统	武明雨 王树超 靳丙超	罗 明	软件学院	立项项目
2026-LX-0229	沃野代耕——基于农业现代一体化发展	黄博文 贺一哲 金明喆 李 刚	罗 明	软件学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0230	“智感光储”家庭储能实时智能监测与控制系统	张佳思甜 夏一涵 郭思嘉	张华威	软件学院	立项项目
2026-LX-0231	基于计算机视觉的智能垃圾分类辅助系统	魏庆锴 武明森 王一淞	刘智文	软件学院	立项项目
2026-LX-0232	“脉”守安途——基于边缘计算的驾驶员“生理+行为”双流并行主动安全系统	章炜麒 张紫薇 刘星宇 郑小雅	周开来	软件学院	立项项目
2026-LX-0233	稚脉知音——基于生理情感融合感知的AI育儿伴侣	田君茹 赵一明 王华帅 李怡梦	张世征	软件学院	立项项目
2026-LX-0234	匠心无碍，薪火相传——AI赋能残疾人非遗手工艺品互联网平台	柯超赢 李存广 金紫琰 李浩宇 李明豪	冯 茜	软件学院	立项项目
2026-LX-0235	行为双模态的儿童情绪动态诊疗机器人系统	柳程译 白佳灵 魏琨恒 周子斌	马军霞	软件学院	立项项目
2026-LX-0236	基于Llama2-7B大语言模型的中医智能问诊系统	史记坤 韩昊鹏 刘 源 杜怡锦	申红雪	软件学院	立项项目
2026-LX-0237	蜂语物联——基于物联网的大棚果蔬授粉蜂群智能管理系统	孟祥辉 祝安萍 王苗苗 王海雁 洪柯鑫	马 宁	软件学院	立项项目
2026-LX-0238	基于AI的食物链微塑料生物累积效应模拟与可视化系统研发	李海林, 张昌龄 张培生 靳飞洋 李庆友	郑 倩	软件学院	立项项目
2026-LX-0239	晶体视界——基于异构计算架构的透明桌面全息信息中枢	李辛晟 党元辰 李浩翔 刘沂明 张岚岚	周开来	软件学院	立项项目
2026-LX-0240	本草智膳——基于智能推荐算法的家庭中药膳熬制辅助系统	李权恒 孙瑜含 马慧梵 王梓硕	王昌海	软件学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0241	探究广告在应用上对人们的影响和拦截	韩镇阳 万启星 谷昊霖 李春硕 郭俊辰	马军霞	软件学院	立项项目
2026-LX-0242	教师多模态话语助力国际中文课堂“提质增效”——基于 Bert 模型的教师话语数量结构与意义分析	周孟涛 曹梦迪 胡梦洋	宋鸿立	国际教育学院	立项项目
2026-LX-0243	便携集成式盾构施工安全监测装置	蒲承玺 梁思雨 郭奕琦	崔 霄	国际教育学院	立项项目
2026-LX-0244	牧能净链——高原畜牧业微电网节能减排矩阵	李雨瞳 薛善腾	蒋军杰	国际教育学院	立项项目
2026-LX-0245	基于边缘计算的校园智能垃圾分类监测与溯源系统	刘依帆 李 阳 祁 婧 王怡洁 王巍皓	付志军	国际教育学院	立项项目
2026-LX-0246	云枢校园——校园全场景 AI 决策智能引擎	祁 婧 李卓忆 刘依帆 王怡洁 李 阳	李锐杰	国际教育学院	立项项目
2026-LX-0247	基于多模态 AI 感知与可信计算的高校多元制动系统	王巍皓 祁 婧 李卓忆 刘依帆 李 阳	阮晟桓	国际教育学院	立项项目
2026-LX-0248	轻量级心理健康状态感知与数字伴侣	李卓忆 刘依帆 王巍皓 王怡洁 祁 婧	李锐杰	国际教育学院	立项项目
2026-LX-0249	“智联青社”——科技赋能大学生社交	伍宇轩 梁思雨 蒲承玺 王柏森 顾佳慧	李珊珊	国际教育学院	立项项目
2026-LX-0250	面向丝路文化遗产的智能视觉感知与多模态语义生成系统	曹梦迪 周孟涛 蒲承禧	路 阳	国际教育学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0251	纤维引力——源于果薯皮浪费的低GI解决方案	马静垚 王玉巧 刘欣媛 贵闻萱 杨雨航	宋艺文	国际教育学院	立项项目
2026-LX-0252	基于计算机专业基础综合的数据分析系统	吕佳霖 陈希文 李卓伦	李珊珊	国际教育学院	立项项目
2026-LX-0253	迷雾中的灯塔：构建多方协同机制以导航青少年接触的短视频价值观航向	顾笑源 安 蕾 牛芳钰	宋 雯	政法学院	立项项目
2026-LX-0254	数字时代普惠法律服务的基层触达机制与创新模式研究	柯诗乐 仲 夏 叶子菲 刘娅茹	张 威	政法学院	立项项目
2026-LX-0255	非遗基因的数字化解码与洛阳官灯的活态传承研究	王慧钰 宋泓升 张君冕 王俪颖	孔 朋	政法学院	立项项目
2026-LX-0256	温暖亲子、沃沐共读：社区家庭教育服务创新引领者	朱亚楠 杨锴悦 王皓喆 马婉婷	孙亚梅	政法学院	立项项目
2026-LX-0257	数字赋能审判的基本逻辑与实践进路	徐沁源 何 怡 郭忆璇 刘秀语 陈昱彤	王 阁	政法学院	立项项目
2026-LX-0258	从帮扶到同行：福利院养员社会化服务的创新实践	成雨轩 包蕊菡 董乐菡 邱墨涵 赵豪远	宋 雯	政法学院	立项项目
2026-LX-0259	下沉市场老年糖尿病饮食服务的拓展路径与标准化建设研究	张民坤 龙俊宇 贾依若 高聪慧 魏梦田	贺庆生	政法学院	立项项目
2026-LX-0260	“投资于人”视域下高校思政教育赋能新质人才的路径与效能研究——以河南为例	秦梦瑶 张 骞 王文乐 余 池 种 硕	冯合国	马克思主义学院	立项项目
2026-LX-0261	“十五五”时期我国直播经济推进乡村全面振兴的实践路径	宋耀辰 华兴沪 王昊翔 刘 洋 张 娇	罗原生	马克思主义学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0262	“高性价比+强互动”双轮驱动：文旅景区流量转化的实证研究——基于万岁山案例	刘佳瑶 高牧原 崔鹤辉	吕晓洁	外国语学院	立项项目
2026-LX-0263	心通双语：跨文化视角下青少年心理健康双语帮扶体系构建与应用	张建瑞 牛志霞 陶子瑶	郭 歌	外国语学院	立项项目
2026-LX-0264	豫见“新”漕运：基于短视频矩阵的河南内河航运文化解码与国际传播实践	洪文婧 郜 源 李玉莹 何攀丽	黄梦迪	外国语学院	立项项目
2026-LX-0265	域见·文脉剧本空间	路蕊宁 张宛凝 匡安娜 田 菲 彭佳玲	邱洪瑞	外国语学院	立项项目
2026-LX-0266	“乡味云仓”——英语赋能县域农产品跨境电商供应链创新	罗文慧 魏久雅 刘佳瑜 颜启萍 罗 玲	王 铮	外国语学院	立项项目
2026-LX-0267	译见·豫遗：中原非遗数字化传承与国际传播	董晨涵 王艺锦 孔博妍 朱锐媛 郑舒丹	刘艺凡	外国语学院	立项项目
2026-LX-0268	一带一路背景下参与地方文旅IP国际传播的可行性研究	陈 帆 张艺凡 黄梦颖 周佳怡 谢瑞雨	周晓红	外国语学院	立项项目
2026-LX-0269	风味地图：舌尖上的文化交流	韦 昊 罗玮晨 张子谦	薛礼杨	外国语学院	立项项目
2026-LX-0270	声联全球——实时智能语音互译平台	金书熠 郝凯旭	黄梦迪	外国语学院	立项项目
2026-LX-0271	绿享智盒——校园智能垃圾分类回收与资源化利用项目	赵云美 朱雅雯	吕颐娜	外国语学院	立项项目
2026-LX-0272	黄河智运，文旅共兴	王家亿 吴婷婷 尹鹏辉 汪泽陆	周晓红	外国语学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0273	指尖上的乡韵——非遗美育赋能乡村儿童成长与文化认同工程	胡晓凡 王紫寒 常紫妍 高舒蕊	刘成瑛	外国语学院	立项项目
2026-LX-0274	绿动未来·低碳生活沉浸式实践项目	宋宇航 杨 雅 裴元飞 李星奥 陈明钰	马 楠	外国语学院	立项项目
2026-LX-0275	区域协同智运·链接烟火日常	任梦妍 郭恺芮 刘佳豪	吕颐娜	外国语学院	立项项目
2026-LX-0276	数智引擎驱动乡村文旅电商融合发展的创新路径与示范应用	孟雅琳 吴淑淑 余艾静 周佳玉 李洪霞	薛礼杨	外国语学院	立项项目
2026-LX-0277	短视频平台的中外文化交流语言现象分析与传播策略研究	闫筱婕 张婧瑜 刘子琪	苏姗姗	外国语学院	立项项目
2026-LX-0278	解码东方：英语讲述的中国文化诗篇	李樱涵 王冰倩	马晨浠	外国语学院	立项项目
2026-LX-0279	磁感智溯——多语适配智能磁性溯源标识	时宇宣	李木子	外国语学院	立项项目
2026-LX-0280	皮肤修复——对于人造细胞核的研究报告	王 遥 张瑞涵 张 佳 柴静怡	任春光	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0281	豫境治霾——河南PM _{2.5} 管控与空气质量改善关联研究	罗欣然 王 遥 杨曾云	孙瑞立	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0282	乳影智筛——基于轻量化深度学习的乳腺影像智能筛查系统	刘义露 郭 雯 汪悦兴	李婧涵	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0283	与值共行——基于多数据源的可视化交互程序	冯弘胤 闻彩玉 周煜坤 张宇鹏 杨慧茹	潘永博	数学与信息科学学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0284	骑行头盔——基于多传感器融合和物联网的智能安全骑行头盔	任翔宇 张思婷 王梦婷 王悦竹 孙昱桐	李婧涵	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0285	智感鲜贴——食材新鲜度智能监测标签	宋鑫源 周 悦 付欣然 任翔宇	任春光	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0286	燃安智控——基于多传感液化气罐智能安全防控装置	陆科颖 孙杜鑫 山雪梅	李雪平	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0287	灵犀随行——基于轻量化与低成本设计的普惠型助行装置	山雪梅 孙杜鑫 陆科颖	耿宏瑞	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0288	智姿提醒——基于多模态反馈的智能座椅矫正提醒器	孙杜鑫 山雪梅 陆科颖	耿宏瑞	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0289	数能智析——校园能耗智能诊断与可视化系统研究	刘家彤 杨静萱 张臻璇	裴云霞	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0290	驱蚊玻璃——基于多孔玻璃的缓释驱蚊制品	曾委婷 冶丽红 孔昱茹	王 纯	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0291	数智非遗——AIGC 赋能非遗传承的量化研究	翟晨阳 马东旭 孙 策 王梓旭 王晨杰	荣民希	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0292	电固芯生——全固态锂电池多尺度建模与性能仿真研究	武贺健 张琬耀 何培航 贾依彤 束佳豪	王淑娟	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0293	语桥计划——面向数字包容的方言交互适老系统研发与应用	张京京 贺正皓 郭赛珠 刘鑫宇 杨 壮	张智勤	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0294	聊备无患——面向高校社群的消息智能捕捉与轻量化日程工具	康佳怡 吕静轩 张雅欣 刘佳萱	王 纯	数学与信息科学学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0295	共享雨伞——校园共享雨伞管理柜	田仁杰 张欣悦 王凯胜 陈炬然 夏志林	裴云霞	数学与信息科学学院	立项项目
2026-LX-0296	轨道卫士——列车轮对踏面智能检测系统	王浩 王涵鹏 余思晗 薛子麟 杨馨雯	杨鹏	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0297	LP 光学线性偏振仿真	薛子麟 文蔚起 杨馨雯 王浩 余思晗	张志峰	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0298	面向视障出行引导的智能导盲杖	史吉祥 朱正洋 徐甜甜 解子瑶 徐文博	于泽琦	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0299	高效精准场地标线巡划一体车的创新设计与技术攻关	余思晗 王涵鹏 薛子麟 王浩 杨馨雯	杨鹏	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0300	基于 RDK X5 的智慧楼宇巡检机器人	陈宇凡 李科融 余天凤 李宗洋	冯学超	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0301	基于星闪技术的智能矿用安全帽系统	周力辰 王心婷 任珂慧 王梦瑶 袁文超	刘德伟	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0302	智能脉诊仪	陈永健 李宇轩 岳琪超 郭丰源	于泽琦	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0303	基于 RK3588 的阿尔茨海默症患者监护系统	张天赐 李涵宇 高德领	王永强	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0304	基于 Infineon TC264DA 的高速高性能负压微缩智能车	李宇轩 陈永健 岳琪超	杨永双	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0305	基于金刚石 NV 色心的光纤集成量子裂纹检测仪	刘祎泽 刘子晴 许凯 张美珍 郭晓瑜	王岩	电子信息学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0306	溶剂转换法 MXene/PVA 水凝胶下防溺水传感器研究	彭紫涵 姜莹莹 王璐璐 陈锦涛	李子炯	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0307	“天行·智陆”——陆空双模协同智能无人平台	张雨豪 岳嘉欣 任珂慧 闫宇帆	杨永双	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0308	基于瑞萨 RA8D1 的视嗅融合咖啡豆品质智能鉴定仪	余宏滨 曾俊 张赛 徐文博	刘德伟	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0309	基于物联网的智能防丢定位与轨迹监测系统	闫宇帆 张雨豪 岳嘉欣	丁汉清	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0310	基于 FPGA 的多功能调试助手	李慧波 邱明亮 周力辰	王永强	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0311	基于 rk3588 的桶面标签识别系统	刘 畅 李慧波	刘伟华	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0312	基于 STM32F407 的多感知融合尺桡骨康复系统	马铭烽 朱正洋 赵 彧	刘伟华	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0313	基于龙芯 2k0300 的 ROS 系统智能驾驶车	冒 城 肖 睿	夏永泉	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0314	光纤集成 NV 色心微电流磁场探测仪	刘子晴 许 凯 刘祎泽 张美珍	王 岩	电子信息学院	立项项目
2026-LX-0315	文化自信与社会发展的双向互构——基于新时代精神文明建设与文化产业振兴的双重考	胡 聪 何昊坤 张旭生 王凌昊	刘娅琳	体育学院	立项项目
2026-LX-0316	体育锻炼对大学生睡眠质量的影响及其机制	李金金 蔡世昌 金素馨 张世通 董 钰	刘冯铂	体育学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0317	数智赋能背景下羽毛球 VR 技术应用与推广	孔繁荣 陶驰骋 余永祥	李甲木	体育学院	立项项目
2026-LX-0318	融合·智联·共生：未来社区体育的范式重构与趋势前瞻研究	刘家伟 方 柔 陈喜婕 郭帅魁 孙金阳 王甜甜	李昊轩	体育学院	立项项目
2026-LX-0319	无人机固态供氢燃料电池动力系统设计	张逸辉 兰谢清 谷 潇 顾世强 祝良好	胡文凤	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0320	光驱双衡——太阳能驱动中空纤维膜温湿智控系统	李鸿江 牛子晔 郑 越 李 正 蔡 毅	李国培	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0321	光流法在微重力除湿中的应用	王昊昊 王 浩 黄 乐 陈雪然 贾浩然	张永海	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0322	钢铁厂 CO2 废气资源化利用系统实验及理论研究	王吉瑞 杨孙冉 相静怡 靳皓文 高志杨	刘艾婧	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0323	暖星——便携式高密度电蓄热储能箱	谢昭诚 田 哲 黄紫涛 闫敖硕 杨 赫 凌子衡	张雪龄	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0324	芯冷智控——半导基于双循环精准温控的半体制冷系统	周德修 莫张燕 艾晓爽 刘华秋 张轩瑞	王 涛	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0325	双源双模态氢燃料电池汽车热管理系统	卢笑帆 杨博瀚 李 涛 张 皓 冯雨桐	张羽翔	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0326	乘风破浪——纳米粉末高效沉积系统研发	王明浩 林晓润 王显耕	宋 俊	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0327	“变废为宝”——垃圾制氢耦合 SOFC 的热电联供系统	吕华伟 漆邦威 汪龙文 曹前前 时孟凯	夏 冲	能源与动力工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0328	加氢站多源数据协同调控与安全控制系统优化研究	魏龙飞 吴锦国 王守宇 夏承志 任冲冲	武 潭	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0329	“烛龙”——单兵全环境作战系统暨环境适应服	万宣言 熊雨轩 杨起帆 陈梦怡 沈亦宣	尹雪梅	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0330	降温冷匣——电动汽车柔性液冷板散热设计	王浩哲 田 哲 沈沁祖 魏凯亮 苏佳豪	王燕令	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0331	余热必达——高密度工业余热移动蓄热车	黄傲皓 周星宇 郭澄霖 孟江涛 倪环麒	张雪龄	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0332	冷热双控——一体化新能源汽车热管理系统	徐鸣阳 王俊凯 李文凯 刘烨轩	刘艾婧	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0333	氢驱智压——45MPa 双级金属氢化物热压缩系统	李林松 木书文 黄文靖 丁许洛 常国文	朱世权	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0334	清源智取——基于高效光热转换与半导体冷凝的太阳能空气取水装备	袁浩然 肖如锋 许嘉熙 王智翔 张炳琳	李国培	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0335	羲和驭氢——氢能无人机移动式高压充气车	魏子博 万宣言 傅 果 董昱豪 李万春	朱世权	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0336	热续光驰——太阳能电池废热驱动的除湿制冷集水储热系统	杜杨子腾 陈魁阳 崔铎枬 卞福兵 付鸿杰	张芳芳	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0337	纳米材料——填充 PTFE 复合材料活塞环的开发	金成吉 郭芸萌 丁浏沛 陈思雨	张业强	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0338	冷凝液滴在非均匀润湿性图案化表面迁移特性的数值研究	王能林 王雨琪 朱天宇 樊浩冉 李 文	张雷刚	能源与动力工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0339	面向氢能离心压缩机的干气密封泄漏特性与微尺度流场研究	雷荣豪 郭沐恩 李京哲 崔蓓蓓 张文菁	董华东	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0340	燥护鲜源——基于冷等离子体的果蔬干燥设备	贾梦怡 卢琳鑫 胥瑞颖 焦雅欣 马萌琪	吕子建	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0341	即插即用——无泵自循环喷雾冷却装置	马睿浩 刘一加 李亚轩 庄思甜 徐谊珂	彭钰航	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0342	利用自然冷源的数据机房空调系统	董子铂 曹有军 丁 冉 郑华锐 陈 旭	李改莲	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0343	高压储氢瓶快充过程温升特性数值研究	李 文 郝启航 马正阳 朱天宇	刘 勇	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0344	高效核热——面向先进核能的高效紧凑换热器关键技术开发	娄林浩 张兴基 周俊杰 刘双全 吴临晨	毛 赏	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0345	水合克星——绿色高效水合物抑制剂的智能基因设计	马生隆 时 尚 张 豪 杨乙顺 刘雨恒	张 悦	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0346	多温区恒温制冷装置设计	时 尚 平智旭 韩明哲 黄文春 葛溢轩	胡春霞	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0347	离网冰峰——基于光伏驱动的集装箱式移动冷库	杨 茜 张书涵 周义渝 刘峰露 雷枝源	邢林芬	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0348	基于过热度反馈的新能源汽车集成式热管理系统耦合特性研究	张佳静 杨乐滨 朱帅斌 仲鑫政	韩 勇	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0349	氢储智能——基于氢气水合物的储氢低温供能三位一体移动能源系统	舒武强 马鑫杰 杨 晨 丁世豪 柳谋斌	胡文凤	能源与动力工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0350	盆底肌康复	刘得赎 焦雅欣 郭自强 谢志宇	岳利文	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0351	人工智能在无损检测中的应用	李 洵 敖 翔 张 韬 相静怡 晁明芸	张永海	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0352	DBD 等离子体合成氨工艺能耗分析	王 硕 宋麟峰 刘馨妍 杨永琪 王育辉	武 潭	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0353	多传感器协同的智能厨房油污监测与超声清洗联动系统	崔宏鲜 蔡 毅 曾朋翔 高宇杰 樊佳明	陈宇慧	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0354	低温等离子体二氧化碳加氢合成甲醇	石广振 孙艺龙 王 浩 倪思远 郭奕琦	张百强	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0355	负碳塑新——废塑料绿色转化制备碳纳米管与富氢气体联产技术	王恩广 雷 炬 陈子康 王新国 张熙尧	齐 天	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0356	基于 T-Blade3 的轴流压缩机叶片造型研究	刘鸿源 卢 波 罗 越 齐 瑞 李克杰	张 波	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0357	基于神经网络的蛇形液冷板设计与热性能优化研究	秦天健 孙佳瑶 汪贤杰 马赫然	马 璐	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0358	环保型多蒸发温度制冷系统设计	曹吟岚 曹存昭 张 锐 张书豪 王 沛	何永宁	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0359	深澜潜龙——基于氢电热自洽循环的 AUV 仿生动力系统	钟文埏 张倩倩 徐潇珊 朱好晴 詹雨帆	尹雪梅	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0360	热能回收——吸收式制冷系统	于文洋 王能林 樊浩冉 杨博瀚 王雨琪	王 涛	能源与动力工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0361	能冷能热——同时制冷制热的一拖多空调系统	路旭佳 李晓睿 刘媛媛 方 旭 李可婷	金听祥	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0362	跨尺度碳系复合 PTFE 自润滑材料的开发	黄启圣 陶姿先 高 霞 董卓然 余慧才	张业强	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0363	智能盆栽养护机器人	曾朋翔 崔宏鲜 高宇杰 蔡 毅 樊佳明	陈宇慧	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0364	加氢机热回收系统设计	胡泽斌 陈梦瑶 雷雅霖 王蓬辉 胥瑞颖	王燕令	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0365	DBD 等离子体反应器放电特性分析	陈 西 郑筱泽 丁许洛 柳迪非 卢晖承	张百强	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0366	氢循优构：氢燃料电池氢气循环引射器结构优化设计	黄四维 余博文 李 涛 尹健华 刘皓林	张羽翔	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0367	流体雕塑家——面向高粘度流体的自适应混合优化装置	曹孟浩 陈华骄 甘钊顺 高煜凯 代佳瑶	张芳芳	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0368	非热等离子协同催化降解废弃制冷剂系统设计	李 泉 孙宇飞 王锦霞 刘 威 付 莹	吕子建	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0369	低温常压等离子体协同催化 CO ₂ 加氢定向制 CO 及清洁水	王含语 任冲冲 孟江涛 许思明 王浩然	武 潭	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0370	智能工具小车	王宇建 毛怡雯 林家俊 许德胜 周小燕	张雷刚	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0371	车用氢燃料电池高效氢气再循环系统仿真	孙乐乐 冯雨桐 赵浠超 张 皓 于文洋	张羽翔	能源与动力工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0372	微织构表面对干气密封性能影响的数值模拟	郭沐恩 侯文卓 雷荣豪 王浩冉 徐佳辉	董华东	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0373	余热尽用——基于热湿空气能量回收的低碳 高效干燥系统设计	王曙光 邓赣强 苏佳豪 沈沁祖 魏凯亮	张芳芳	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0374	热泵电炉联供棉花烘干系统设计	张子恒 韩欣雨 杨 璞 朱怀都 袁明辉	陈俊杰	能源与动力工程学院	立项项目
2026-LX-0375	基于改进 YOLOv11 与嵌入式的人体检测系统	唐哲煜 王珍珠 贾玉洁 胡 兰 委潇萱	王 宏	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0376	某高校菜鸟驿站高密度人群疏导研究	李振华 李廷真 刘傲尊 王紫怡 郭鑫森	魏晓鸽	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0377	基于 2-4 模型与大语言模型的事故辅助调查 与智能分析系统研究	贾洪雯 周玥辰 鲁志强 谭睿见 龚金万	秦恒洁	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0378	基于深度学习的办公楼中央空调负荷预测方 法研究	何新宇 范珩琪 雷舒慧 李硕兴 刘文龙	王 宏	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0379	开放式微通道平板环路热管的结构设计传热 特性研究	郭怡琳 梁新捷 马 滢 许泽华	王仙玲	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0380	基于改进人工旅鼠算法的自适应农田巡检机 器人	孙梓萌 梅雨泊 李晓瑜	李丹丹	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0381	基于可见光与热成像融合的双目三维重建系 统	潘雨晨 刘哨磊 黄 海 柯君俊 贺玉玲	李淮周	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0382	风场与车辆布局耦合作用下地下车库多车火 灾蔓延机制研究	朱心茹 刘 硕 李佳龙 龙宇辉 林 夏	吴则琪	建筑环境工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0383	基于 ESP32 物联网语音控制节能空调扇系统	吴浩东 王雨韵 张恩瑞 李怡轩 王佳音	郭 洋	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0384	基于 YOLO 的人群检测系统	谢佳敏 程凯旋 郭鑫淼 任圣剑	李文婷	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0385	面向燃煤锅炉耦合处置的医疗废物热解产物定向调控模拟研究	刘 豪 常雯雯 翟玫琦 胡诗宇 陶芷若	遆曙光	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0386	通风条件下地铁站厅火灾温度分布的缩尺试验研究	马权贵 张博文 施宗康 王旭光 彭文宇	宋怀涛	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0387	基于场景可视化的地铁站人群疏散路径选择行为的问答调研系统	汤舒惠 李廷真 刘傲尊	娄 振	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0388	基于无人机的火焰烟雾检测系统	刘哨磊 黄 海 柯君俊 贺玉玲 雷舒慧	李淮周	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0389	基于深度学习的风光出力预测模型	李宇翔 杨志鹏 赵星源 翁玉莹	吴艳敏	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0390	联通式微通道平板环路热管光伏光热系统性能与多目标优化研究	王维学 余 娜 张 梦	王仙玲	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0391	虚实共生：云枢古城的数字孪生与 BIM 技术的实践应用	魏俊雨 罗永刚 任圣剑 马鸿铨 郭延楠	郭 洋	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0392	高校教学楼上下课期间人群运动流线规划研究	黄星雨 李 晨 乔向远 王芝芳 颜杨福	魏晓鸽	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0393	基于 YOLO 针对双向情感障碍躁期危险行为与微表情的检测系统	何嘉乐 曾旭婷 黄春悦	李文婷	建筑环境工程学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0394	含分布式风光电源的配电网优化重构	胡明浩 何成龙 李硕兴 黄帝文 李 敖	吴艳敏	建筑环境工程学院	立项项目
2026-LX-0395	低温热能温差发电系统强化传热结构研究	任国冉 李家奇 闵汉琪 任国冉 夏子豪 赵 珂	孙红闯	新能源学院	立项项目
2026-LX-0396	流碳生烷——串联二氧化碳转甲烷装置	郑雅馨 康 莎 毛婧然 王恺涵 田志涵	郑季历	新能源学院	立项项目
2026-LX-0397	滤界无垠——基于水合物法的高效混合气分离纯化技术	李含笑 舒武强 张 均 苏晶晶 周雨露	程传晓	新能源学院	立项项目
2026-LX-0398	魔光——液膜光触媒一体化高效空气净化装置	张 愉 高 媛 巩依蓉 高旭瑶 林 玥	黄启蒙	新能源学院	立项项目
2026-LX-0399	智氢方舟——漂浮式光热海水制氢系统	程 熹 肖文浩 娄和旭 王梦丹 乔裕峰	张 军	新能源学院	立项项目
2026-LX-0400	一石二鸟——双层异质界面 Janus 凝胶电解质设计	陈 帅 贾舒轩 张 旭 崔兆祥 崔钰婕	赵 康	新能源学院	立项项目
2026-LX-0401	动享清欢——新型水合物蓄冷移动空调	王壬杨 李彦均 丁俊博 侯银玲 胡士男	王 凡	新能源学院	立项项目
2026-LX-0402	氢电宝——新型氢电高效能源转换设备	王绍阳 李锦秀 徐子涵 许高诺 李紫涵	朱 妍	新能源学院	立项项目
2026-LX-0403	焕然衣新——微纳米洗衣装置	王钧龙 尚 智 张浩然 武一帆 李品瑶	高正阳	新能源学院	立项项目
2026-LX-0404	冷运稳达——一种用于冷藏车的蓄冷板块装备	刘文喆 叶 子 杜雨霖 邓一卓 杨童瑜	王 凡	新能源学院	立项项目

立项编号	项目名称	参与学生	指导老师	学院	立项等级
2026-LX-0405	美丽中国——关于双碳问题研讨	郑凯文 王 向 高新雨 曾培俊 付 博	王 凡	新能源学院	立项项目
2026-LX-0406	锁碳长鲜	赵晨宇 竟伟昊 娄林浩 马怡茜 董 浩	张 玉	新能源学院	立项项目
2026-LX-0407	河南省南水北调沿线居民福祉获得感相关调研	徐凯文 张朕诚 张哲睿 吕雨辰 秦梦圆	张 军	新能源学院	立项项目
2026-LX-0408	氢驰智巢——氢能飞行器集成运维智能机巢	钱 铎 牛子晔 黄嘉淇 钟文堃 卢 奕	朱 妍	新能源学院	立项项目
2026-LX-0409	数智时代下“课程+文化+实践”青言思政路径分析——以“青马工程”为例	安凯达 冯煦立晨 黄亚飞 周函冰	范丹莹	学生组织	立项项目
2026-LX-0410	新时代高校国旗护卫队红色文化传播效能提升路径研究	龚宇涵 罗钰凌 王焕君	刘 宽	学生组织	立项项目
2026-LX-0411	新时代高校社团骨干管理能力塑造的创新模式研究	雷家欣 陈丽莹 赵玉静 张舒雅 谢笑笑	范文楚	学生组织	立项项目
2026-LX-0412	新媒体对高校思政教育的影响及应对	谷肖雨 穆保辉 王晓晨 朱韵然 马茹菲	段晨阳	学生组织	立项项目