



学院通知

当前位置: [首页](#) > [学院通知](#) > 正文

计通学院2025年“大学生创新创业训练计划项目”评审结果公示

发布时间: 2025-01-10 09:58:44 浏览量: 723

经指导老师组织学生申报，学院于2025年1月8日组织专家对本院（含城南学院）老师提交的大学生创新创业训练计划项目进行材料初审，并于1月9日下午2:00-6:30对初审合格的所有项目进行现场答辩，综合材料评分和现场答辩评分，下列23个项目被推荐申报2025年度大学生创新创业训练计划项目（见附表）。现予公示，公示日期：1月10日-1月12日，如有异议，请于1月13日前反馈至学院教务办。

项目 序号	指导 教师	项目名称	项目类型	推荐申报
1	熊兵	听音识谱--基于智能音乐处理的乐谱自动生成软件	创业实践	本部
2	刘文正	基于多模态自适应融合的抖音短视频虚假视频深度伪造检测平台	创新训练	本部
3	曹峰晖	基于深度学习的皮肤病辅助诊断系统	创新训练	本部
4	姚卫	基于连续耦合神经网络的复杂环境无人机目标检测系统	创新训练	本部
5	张经宇	高校数据全链路血缘追踪	创新训练	本部
6	徐梓桑	基于 AI 的动态界面交互系统设计与实现	创新训练	本部
7	卞利丹	基于张量分解和卷积神经网络的任务相关 <u>ENTRS</u> 数据分析研究	创新训练	本部
8	赵阳洋	基于 <u>Kinect</u> 的 3D 影像智能康复系统	创新训练	本部
9	包博文	汽车零部件的表面缺陷视觉检测系统	创新训练	本部
10	王建新	基于机器视觉的核电探伤智能防辐射系统	创新训练	本部
11	贾卓群	基于 LLM 的校园心理咨询平台设计	创新训练	本部
12	卢曼莎	医疗数据智能解析 3D 成像平台	创新训练	本部
13	胡晋彬	线上三维仿真嵌入式虚拟教学平台	创新训练	本部
14	王新	基于深度学习的眼科疾病智能诊断系统	创新训练	本部
15	代玲莉	5G 智能小车的车辆防碰撞预警算法研究与实现	创新训练	本部
16	黄明凤	基于教育大模型的数字人智能问答辅导系统	创新训练	本部
17	吴佳英	基于 <u>OpenHarmony</u> 边缘推理的智能家居系统	创新训练	本部
18	吴宏林	智护慧居:智能安防与社区管理一体化系统	创新训练	本部
19	邓锁	基于 RAG 与大模型结合的数学问题解答系统	创新训练	本部
20	徐聪	观澜识标——基于注意力机制的交通标志识别系统	创新训练	本部
21	毛宜钰	湘村千品——数字科技与阡陌纵横的相逢	创新训练	城南
22	李骥	基于 MIMO 体制雷达下探通一体化的抗干扰波形设计与优化	创新训练	城南
23	李妍	智慧点餐服务系统	创新训练	城南

+

上一篇: [计算机学院2024级本科生转专业初审合格名单公示](#)

下一篇: [计算机与通信工程学院2024级本科生转专业工作方案](#)