

2025 年上海大学人工智能创新大赛初赛结果公示

初赛作品经专家组严格评审，组委会审核，公布初赛结果如下：

队长姓名	所在学院	作品名称	初赛结果
李政浩	通信与信息工程学院	“纹藏·墨契”——基于风格迁移与水印嵌入 AI 图像生成模型的数字文创 IP 孵化与版权保护平台	晋级复赛
毛鸿新	管理学院	智胜 ROBOT	晋级复赛
马龙硕	计算机工程与科学学院	智能训练平台	晋级复赛
滕德源	理学院	基于多模态深度学习的音乐情感识别与交互生成系统	晋级复赛
熊帅智	通信与信息工程学院	量子优化驱动的攻击链重构与告警过滤与处理平台	晋级复赛
许若卿	计算机工程与科学学院	UniFocus:一个 AI 替你看通知的校园信息聚合系统	晋级复赛
沈歆	计算机工程与科学学院	当 AI 成为诗评家：构建自动化诗歌评测以透视大语言模型的文学处理能力	晋级复赛
袁乐阳	环境与化学工程学院、计算机工程与科学学院	情绪解码农场:AI 智能标记下的碎片化情绪整合与可视化表达	晋级复赛
黄铭轩	计算机工程与科学学院	今天吃什么助手	晋级复赛
杜浩正	通信与信息工程学院	“空中生命线”——基于 DRL 的复杂环境下无人机急救物资速递系统	晋级复赛
符悦成	未来技术学院	智影睿诊 AIGC 驱动的前列腺癌精准诊疗系统	晋级复赛
刘昕怡	通信与信息工程学院	用于动作精炼的免训练感知注意力对齐	晋级复赛
刘家恺	通信与信息工程学院	智学伴侣——基于多模态大模型的自适应诊断系统	晋级复赛
林典	未来技术学院	矿域智瞳--多维技术下的矿区全域智慧守护运维平台	晋级复赛
李一航	通信与信息工程学院	面向航空结构健康监测的应力分布预测系统方案设计	晋级复赛
白冰毅	通信与信息工程学院	复杂环境下 3D 点云目标检测域适应研究	三等奖
王祺雯	微电子学院	Emotion Quest-AI: 情感探索者	三等奖
张霖昊	通信与信息工程学院	智绘书伴-乡土未来——多模态智能伴读 Agent 应用科教平台	三等奖
任思渔	计算机工程与科学学院	爱 Py——让 AI 无痕嵌入 Python	三等奖

冯思源	机电工程与自动化学院	多智能体协同 RAG 增强角色扮演系统 Multi-in-One (Mio)	三等奖
茅竣皓	通信与信息工程学院	数字音效处理系统	三等奖
樊盼盼	未来技术学院	CardioRxLLM: 基于多模态大模型的心脏术后个性化运动康复系统	三等奖
严萍	通信与信息工程学院	全天候多模反无人机目标检测与识别系统	三等奖
王正翔	计算机工程与科学学院	以农为本-基于大数据与智能体的农业辅助种植决策平台	三等奖
张乐行	计算机工程与科学学院	工业瑕疵检测系统	三等奖
张亦豪	计算机工程与科学学院	失物招领 AI 匹配系统	三等奖
李瑞娜	通信与信息工程学院	基于 ERNIE-4.5-Turbo-128k 的英语快速应试平台设计与实现	三等奖
邵义凯	通信与信息工程学院	“灵犀辨伪”——大模型驱动的语音图像篡改智能检测	三等奖
黄嘉因	计算机工程与科学学院	基于多智能体协作的医疗诊断决策系统	三等奖
蔡若尘	通信与信息工程学院	面向“人工智能+”的基于大语言模型的猜万物与海龟汤智能交互系统设计与实现	三等奖
任美璇	未来技术学院	基于知识蒸馏与模型压缩的黄瓜病害轻量化智能识别系统	优胜潜力奖
刘明洋	计算机工程与科学学院	桌面级 AI Agent: 具身智能伴侣终端	优胜潜力奖
张彦轩	通信与信息工程学院	无名称	优胜潜力奖
邬昕铼	通信与信息工程学院	基于大语言模型 Agent 技术的个股深度分析系统	优胜潜力奖

公示期：2026 年 3 月 6 日-2026 年 3 月 13 日

公示期间如有异议，[请联系张老师 zhanghg@shu.edu.cn](mailto:zhanghg@shu.edu.cn)

上海大学人工智能创新大赛组委会
2026 年 3 月 6 日