

附件：

2025 年度 CAAI 教学成果激励计划一类成果入选项目名单

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
1	通识筑基、交叉融合、实践创新：智能科学与技术学科创新人才培养体系探索	孙长银，李学俊，王晓，宋军，曹翔，高赫佳	安徽大学	安徽大学
2	人工智能驱动的交叉领域人才培养能力培养模式	李文玲，李雅文，王尚广，王晓茹，薛哲，邵蓥侠，梁美玉	北京航空航天大学，北京邮电大学	北京航空航天大学
3	“四维自主，多元协同”：拔尖创新人才培养模式的系统性改革与实践	贲睨烨，张伟，侯长波，赵春晖，房明，徐森，王科俊	山东大学，哈尔滨工程大学	山东省人工智能学会
4	“校企协同、实战导向”大模型人才培养模式的构建与实施	黄华，计卫星，王新，邢译壬，魏彪，张立保，田沄	北京师范大学，华为技术有限公司	北京师范大学
5	“人工智能+”视域下机器人领域创新人才培养新模式探索与实践	张辉，钟杭，王耀南，王旭东，方璐，谢核	湖南大学	湖南大学
6	国际视野与工程实践融通的电子信息-人工智能复合型人才培养模式	徐迈，王祖林，邓欣，李胜曦，陈杰，王俊	北京航空航天大学	北京航空航天大学
7	从通识到共创：国产化人工智能人才培养的全链路解决方案	夏娜，郭丹，汪萌，洪日昌，石雷，樊春晓	合肥工业大学	安徽省人工智能学会
8	价值引领-前沿融入-产教融通的计算机视觉教学创新探索与实践	付莹，王国仁，余月，丁刚毅，黄天羽，肖振宇	北京理工大学	北京理工大学
9	3A3I 驱动的 AI 人才创新能力体系化培养与实践	许文俊，张平，陈科良，周芮西，方斌，卢立洋	北京邮电大学	北京邮电大学

2025 年度 CAAI 教学成果激励计划二类成果入选项目名单

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
1	信创背景下“AI+水利”复合型人才培养模式创新与实践	刘凡, 孙涵, 张传一, 陈慧萍, 童晶, 陶飞飞, 张雪洁	河海大学, 南京航空航天大学	河海大学
2	面向国家重大工程需求, 人工智能课程群赋能专业学位研究生创新能力培育实践	张可, 尹宏鹏, 赵敏, 马乐, 柴毅, 孙棣华	重庆大学	重庆大学
3	浙江大学智海 Mo 新一代人工智能教学实训平台	吴超, 肖俊, 陈静远, 李骏翔, 李兆丰, 王朝	浙江大学, 杭州一蓦信息科技有限公司	浙江大学
4	分层递进、多维赋能: “人工智能+电子信息”创新人才培养的探索与实践	朱树元, 汪玲, 郝家胜, 王瑞锦, 陈建文, 肖砾, 周鑫, 黄凯	电子科技大学, 成都索贝数码科技股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司	电子科技大学
5	AI 驱动的“四育协同、五维贯通”电子信息人才培养模式创新与实践	赵铁松, 刘倩, 林丽群, 徐艺文, 黄立勤, 郑海峰	福州大学, 大连理工大学	福州大学
6	大语言模型赋能下面向卓越程序设计能力培养的数智化教学改革与实践	张海军, 马江虹, 张正, 魏宇虹	哈尔滨工业大学(深圳)	哈尔滨工业大学(深圳)
7	人工智能驱动工科专业转型模式构建与实践	李丽娟, 陆春华, 张广明, 刘学军, 方志, 易辉	南京工业大学	中国人工智能学会智能检测与运动控制技术专业委员会
8	地方高校人工智能新工科人才培养模式探索与援疆迁移	赵逢达, 吴培良, 任家东, 王林, 梁顺攀, 陈真	燕山大学	燕山大学

2025 年度 CAAI 博士学位论文激励计划入选名单

序号	论文题目	作者姓名	学位授予单位	指导教师	推荐单位
1	冗余机器人多约束运动规划与结构学习	谢正泰	兰州大学	金龙	兰州大学
2	医学知识增强的基础模型研究	吴超逸	上海交通大学	张娅	上海交通大学
3	视觉-多模态模型设计与训练方法研究	彭智亮	中国科学院大学	叶齐祥	中国科学院大学
4	跨领域高维统计分布变换方法及应用研究	古祥	西安交通大学	徐宗本	西安交通大学
5	面向复杂数据的深度聚类方法研究	李云帆	四川大学	彭玺、 彭德中	四川大学
6	面向推理的知识图谱表示学习关键技术研究	梁科	国防科技大学	刘新旺	国防科技大学
7	应用导向的通用鲁棒图像融合算法研究	张浩	武汉大学	马佳义	武汉大学
8	基于知识迁移的高效神经架构搜索与设计	方杰民	华中科技大学	刘文予、 王兴刚	华中科技大学
9	面向视觉内容理解的高效深度神经网络模型研究	饶永铭	清华大学	鲁继文	中国人工智能学会 模式识别专业委员会
10	神经元三维形态大数据智能生产、管理 和分析研究	姜升殿	东南大学	彭汉川	东南大学

2025 年度 CAAI 博士学位论文激励计划提名名单

序号	论文题目	作者姓名	学位授予单位	指导教师	推荐单位
1	面向特征表示与动态场景重构的自监督学习方法	王峰	清华大学	刘华平	清华大学
2	随机配置网络优化设计与应用研究	李康	北京工业大学	乔俊飞	北京工业大学
3	基于互信息的机器人未知环境主动探测技术研究	徐阳	浙江大学	刘妹琴、 郑荣濠	浙江大学
4	基于频域分析的图像分割方法研究	陈林蔚	北京理工大学	付莹	北京理工大学

2025 年度 CAAI 科普作品激励计划入选项目名单

序号	成果名称	主要完成人	推荐单位
1	《超有趣的 GPT, AI 公子逆袭记》	袁雪	北京交通大学

2025 年度 CAAI 企业技术创新项目激励计划入选项目名单

序号	企业名称	成果名称	推荐单位
1	深圳点猫科技有限公司	低代码多模态具身智能驱动的 AI 图形化编程教育一体化平台	深圳点猫科技有限公司