

附件：

2023 年度 CAAI 教学成果激励计划一类成果入选项目名单
(按成果名称排序)

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位
1	大平台全方位全过程推进人工智能领域研究生创新能力培养的实践	林云, 侯长波, 宿南, 高洪元, 赵春晖, 韩宇	哈尔滨工程大学	哈尔滨工程大学
2	红色基因传承、多维融合创新：新工科人工智能卓越人才培养模式探索与实践	黄河燕, 付莹, 李侃, 史树敏, 计卫星, 薛静锋	北京理工大学	北京理工大学
3	面向智能时代的电子信息类人才培养模式创新与实践	曾丹, 王士进, 颜成钢, 沈韬, 庞拂飞, 黄微, 应娜, 金怀平	上海大学, 杭州电子科技大学, 昆明理工大学	上海大学
4	目标导向、教研融合, 以学生为中心的数字图像处理(双语)课程改革与实践	毋立芳, 石戈, 马伟, 顾锞, 简萌, 李晖	北京工业大学	北京工业大学
5	融通式人工智能创新型人才本研一体化培养模式探索与实践	王蕴红, 张永飞, 欧阳元新, 梁晓辉, 高小鹏, 李波	北京航空航天大学	北京航空航天大学
6	深圳大学腾讯云人工智能学院人才培养体系创新与实践	李坚强, 明仲, 冯禹洪, 朱泽轩, 沈琳琳, 陈杰	深圳大学	深圳大学
7	师生二元长效机制驱动的人工智能类人才培养模式改革与实践	胡鹏, 杨超, 彭德中, 孙元, 谢鸿全, 彭玺, 熊隽	四川大学, 泸州职业技术学院	四川省人工智能学会
8	一体、两翼、四融合：面向省属高校人工智能类新工科人才培养模式探索与实践	吕钊, 范存航, 王华彬, 纪霞, 李成龙, 蒋伟	安徽大学	安徽大学

2023 年度 CAAI 教学成果激励计划二类成果入选项目名单

(按成果名称排序)

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	提名单位
1	“产学研赛”四位一体机器人工程新工科专业创新型人才培养模式构建与实践	于乃功, 张利国, 雷飞, 李晓理, 张祥银, 刘旭东	北京工业大学	中国人工智能学会科普工作委员会
2	“能力核心、双轮驱动”智能科学与技术专业创新人才培养模式的探索与实践	屈军锁, 赵广元, 潘志刚, 葛海波, 王之仓, 杨丹	西安邮电大学	西安邮电大学
3	高校“教、做、研、育”四位一体AI人才培养模式研究与实践	张小川, 李学俊, 李霞丽, 黄同愿, 翁彧, 王勇, 涂飞, 吴蕾	重庆理工大学, 安徽大学, 中央民族大学	重庆理工大学
4	基于“项目驱动、课赛融合、互动教学、过程评价”的人工智能创新教学改革	李立耀, 赵少卡, 郭永宁, 林常航, 林为伟, 肖玉麟	福建技术师范学院	福建技术师范学院
5	科教-产教-国际化多通道融合, 加快人工智能领域人才快速高质量培养	黄德青, 王青元, 秦娜, 马磊, 黄进, 张婷婷	西南交通大学	四川省人工智能学会
6	面向自动化学科的“链条式-枢纽型”创新创业多维融合人才培养体系构建	孙秋野, 王睿, 孟淑娟, 魏中宝, 黄达, 周博文, 杨喆, 黄晓颖	东北大学, 北京航空航天大学, 北京理工大学	东北大学
7	人工智能驱动的自动化专业新工科改革探索与实践	陈东岳, 贾同, 杨涛, 潘峰, 薛定宇, 关守平	东北大学	东北大学
8	人工智能相关专业创新创业系列课程建设	陈雯柏, 陈启丽, 李蕾, 刘琼, 吴细宝, 吴迎年, 熊鸣	北京信息科技大学, 北京邮电大学	中国人工智能学会会员服务工作委员会
9	三聚焦, 三融合: 行业特色高校人工智能领域卓越研究生人才培养模式创新实践	姜楠, 李广丽, 张红斌, 周娟, 张跃进, 刘志伟	华东交通大学	华东交通大学
10	以终为始, 以融化新, 以评促学: 区块链新技术课程“三以”教学模式实践探索	赵其刚, 邱小平, 李天瑞, 王红军	西南交通大学	四川省人工智能学会