

【杰出学者南湖讲坛】

科研智能助力范式变革-DeepSeek 专题报告

报告时间：2025年2月28日下午14:00

报告地点：中国矿业大学（南湖校区）博5-A407



报告题目一：第五范式—人工智能驱动的科技创新

报告人：朱鹏飞

简介：天津大学智能与计算学部教授，国家优青，天津市杰青。主要研究方向是智能无人机，构建了大规模无人机视觉开放数据平台 VisDrone，包含超过2000万图像/视频帧和2000万目标标注。已在 IEEE TPAMI 和 IJCV 等 CCFA 类和 IEEE 汇刊发表论文80余篇；获吴文俊人工智能科技进步一等奖等奖励；主持科技创新2030-“新一代人工智能”重大项目和国家自然科学基金重点项目10余项。



报告题目二：人工智能赋能学术论文写作：从选题到发表

报告人：罗恒

简介：华中师范大学人工智能教育学部教授，博士生导师，教育信息技术学院副院长。在美国雪城大学获得教学设计开发评估专业硕士和博士学位。曾任美国宾夕法尼亚州立大学数字化教育中心副研究员。主持全国教育科学“十三五”规划国家一般课题、国家自然科学基金面上项目及教育部人文社会科学基金项目多项。近五年来以第一作者或通讯作者在国内高水平学术期刊如《Computers & Education》、《BJET》、《中国电化教育》、《电化教育研究》上发表研究论文50余篇。担任2025年CSTE国际会议程序委员会主席，2016-2024混合式学习国际会议（ICBL）组委会委员，中日韩美国际教育媒体应用大会（ICoME）理事；担任多个SSCI/SCI国际期刊编委或客座编辑。曾获2019年AECT设计与开发分会杰出教学设计实践奖，2022年美国教育研究协会（AERA）杰出国际协作研究奖，第九届湖北省教学成果奖特等奖和华中师范大学桂子青年学者荣誉称号。

欢迎广大师生参加！

主办单位：科学技术研究院