

附件3

2026年AI赋能研究生教育应用场景典型案例（公示）

序号	单位名称	案例名称	案例负责人
1	建筑学院	KG-RAG驱动的“文物主题游径”策划-交互智能体设计	沈旸
2	建筑学院	AI赋能石窟寺壁画病害智能识别与评估平台搭建与应用	李永辉
3	信息科学与工程学院	AI赋能研究生就业质量提升	王婧菲
4	土木工程学院	结构计算与分析智能体研发与应用	冯德成
5	电子科学与工程学院	基于“微纳光子学”课程的AI智慧化教学实践	顾兵
6	数学学院	多智能体协作下的研究生教与学辅助系统	关秀翠
7	国家卓越工程师学院	AI赋能卓越工程师工程素养训练	陈扬