

序号	成果名称
1	行业特色高校“多维融合”的高水平研究生人才培养体系构建与实践
2	“六协同、三并用、两融合”专业学位研究生实践创新能力培养新模式
3	多主体协同，全过程融合，人工智能高层次人才培养体系创新与实践
4	思政引领，科教融合，多元协同——地质学研究生培养模式创新与实践
5	加强研究生公共数学课程改革与建设,提高工科研究生的创新内驱力
6	研究生社会实践教育“一导向三融合”模式研究
7	面向国家重大需求的高素质研究生多元协同培养体系的探索与实践
8	面向长鑫存储以订单式非全日制研究生培养为突破口的合肥工业大学实践模式
9	实践导向，学科交叉，团队指导——管理科学与工程学科研究生培养模式创新与实践
10	数字经济背景下经管类研究生培养模式创新与实践
11	重大项目引领，前沿技术驱动，构建物流工程与管理研究生培养科教协同创新平台
12	服务地方战新产业发展的双链驱动研究生创新能力增强体系构建和实践
13	大工程观下“四位一体”复合创新型人才培养体系构建与实践
14	产科教赛融合研究生培养模式创新与实践
15	马克思主义理论研究生学科素养提升研究
16	科研依托，竞赛助力，培养环境工程专业研究生实践创新能力
17	面向建筑安全低碳国家重大战略的交叉学科研究生培养模式探索与实践
18	面向乡村振兴的复合型建筑与艺术类创新人才培养研究与实践
19	创新引领、质量为本、多维评价——工科院校经济类研究生培养体系的改革与实践
20	能力导向、三元协同、全程贯通的控制学科研究生培养模式的探索与实践