

合肥工业大学2022年校级研究生培养质量工程项目中期检查项目名单

序号	项目名称	申报类型	负责人	职称	学院
1	人工智能创新型高层次人才培养模式及方法研究	教学改革研究（重点）	洪日昌	教授	计算机与信息学院
2	破“五唯”背景下经济类研究生培养模式优化路径研究	教学改革研究（重点）	吴飞飞	副教授	经济学院
3	研究生培养质量全过程督導體系建设研究	教学改革研究（重点）	祖磊	教授	机械工程学院
4	基于核心课程《计算物理》培养研究生计算思维能力的研究与实践	教学改革研究（重点）	林辉	副教授	物理学院
5	基于全日制“材料工程”专业学位研究生实践能力提升的研究生实践教育基地的建设	教学改革研究（重点）	石敏	副教授	材料科学与工程学院
6	基于多模态语料库的研究生英语教师课堂话语研究	教学改革研究（重点）	康雷鸣	副教授	外国语学院
7	新文科建设背景下的中国传统艺术创新设计实践研究	教学改革研究（重点）	宋蓓蓓	副教授	建筑与艺术学院
8	研究生课程-《化工热力学II》的工程伦理嵌入	教学改革研究（重点）	王百年	副教授	化学与化工学院
9	研究生数据素养培育系统化设计研究	教学改革研究（重点）	王磊	副研究馆员	图书馆
10	研究生科研诚信教育体系建设研究	教学改革研究（重点）	汪士	副教授	马克思主义学院
11	“材料与化工”特色的《工程伦理》互动研讨式教学研究与实践	教学改革研究（重点）	方华高	副教授	化学与化工学院
12	《医学图像分析》专业课程践行课程思政的路径实施	教学改革研究（重点）	成娟	副教授	仪器科学与光电工程学院
13	课程思政在《数值分析》教学中的实践探讨	教学改革研究（重点）	刘植	副教授	数学学院
14	《食品化学进展》研究生教学模式改革创新研究	教学改革研究（重点）	刘洪林	教授	食品与生物工程学院
15	研究生英汉双语学术交流能力培养教学改革与实践	教学改革研究（重点）	张结根	副教授	外国语学院
16	乡村振兴背景下建筑类研究生创新实践能力培养模式研究	教学改革研究（一般）	张泉	副教授	建筑与艺术学院
17	新时代工科高校经济类研究生创新能力培养模式优化研究	教学改革研究（一般）	刘晴	教授	经济学院

18	材料学院研究生大精仪综合测试、创新实践共享平台建设	教学改革研究（一般）	舒霞	高级工程师	材料科学与工程学院
19	资源共享与协同创新：法律硕士就业质量提升问题研究	教学改革研究（一般）	闫晴	讲师	文法学院
20	基于研究生应用能力提高的《生物统计学》教学模式改革	教学改革研究（一般）	吴学风	副教授	食品与生物工程学院
21	基于OBE的外语教学跨文化能力培养研究	教学改革研究（一般）	唐军	教授	外国语学院
22	翻转课堂模式下的研究生学术英语写作教学探索	教学改革研究（一般）	尹锡荣	副教授	外国语学院
23	区块链背景下工科院校复合型英语专业研究生培养模式研究	教学改革研究（一般）	夏竟成	讲师	外国语学院
24	研究生学位论文“双盲”评审专家绩效评价体系构建--以车辆工程方向为例	教学改革研究（一般）	卢剑伟	教授	汽车与交通工程学院
25	以学科竞赛为抓手的研究生创新能力培养方法研究	教学改革研究（一般）	董方方	副教授	机械工程学院
26	成果导向的“当代地理学”课程建设	教学改革研究（一般）	任升莲	教授	资源与环境工程学院
27	以自主创新为导向的《电力电子半实物仿真技术与实验》教改研究	教学改革研究（一般）	杜燕	副研究员	电气与自动化工程学院
28	基于《新型高分子设计与合成》课程的“启发性”教学研究与创新应用	教学改革研究（一般）	魏海兵	副教授	化学与化工学院
29	新工科背景下制药专业研究生课程改革—以《高等有机化学》为例	教学改革研究（一般）	肖华	副教授	食品与生物工程学院
30	以学科赛事为依托的工科研究生“美研”素质培养	教学改革研究（一般）	鲁颖炜	研究员	材料科学与工程学院
31	研究生第二外语“课程思政”教学改革	教学改革研究（一般）	夏然	讲师	外国语学院
32	新工科新能源背景下的《电力系统仿真》教学研究与实践	教学改革研究（一般）	齐先军	副教授	电气与自动化工程学院
33	非全日制土木工程专业硕士培养模式研究与实践	教学改革研究（一般）	姚华彦	副教授	土木与水利工程学院
34	课程思政视阈下研究生学术英语课程建设研究	教学改革研究（一般）	黄文娇	讲师	外国语学院
35	环境类研究生课程思政教学改革研究	教学改革研究（一般）	胡淑恒	副教授	资源与环境工程学院
36	以创新能力培养为导向的研究生计算机与信息学院网络课程教学研究与探索	教学改革研究（一般）	樊玉琦	副教授	计算机与信息学院
37	基于“四段式校企耦合”的化工专硕实践教学模式创新研究	教学改革研究（一般）	杨庆春	讲师	化学与化工学院

38	学科交叉与学科融合背景下研究生仪器分析能力的培养与探索	教学改革研究（一般）	章天赐	助理研究员	分析测试中心
39	《固体物理学》	精品课程	周如龙	教授	材料科学与工程学院
40	《现代食品微生物学》	精品课程	杨柳	副教授	食品与生物工程学院
41	《现代电子线路》	精品课程	刘士兴	副教授	微电子学院
42	《人机工程设计研究》	精品课程	张萍	教授	建筑与艺术学院
43	《财务报表分析》	精品课程	张根文	副教授	经济学院
44	《笔译理论与技巧》	精品课程	李家玉	副教授	外国语学院
45	《环境资源法专题》	精品课程	霍敬裕	副教授	文法学院
46	《有限元方法理论与应用》	精品教材	胡宗军	副教授	土木与水利工程学院
47	《防灾减灾工程学》	精品教材	王静峰	教授	土木与水利工程学院
48	《金融伦理学》	精品教材	周志翔	副教授	经济学院
49	《水处理工程设计》	精品教材	崔康平	教授	资源与环境工程学院