

## 研究生教育教学改革研究项目立项名单

序号	所在单位	项目名称	负责人	获批项目类别
1	航天学院	控制科学与工程学科创新型国际化人才培养的探索与实践	邱剑彬	面上项目
2	航天学院	医工交叉学科建设与研究生实践能力培养研究	赵悦	面上项目
3	航天学院	新工科背景下基于科教融合的研究生创新实践培养机制研究	刘健行	面上项目
4	航天学院	“导学共同体”立德树人成效探索与实践	闫仁鹏	面上项目
5	航天学院	医工交叉学科研究生培养的探索与实践	罗浩	面上项目
6	航天学院	产学研立体融合研究生培养机制研究	王强	面上项目
7	电信学院	行业支撑与科教融合下研究生工程实践能力培养的研究与探索	吴艳	面上项目
8	机电学院	数智融合的工程实践环境构建方法与教学模式研究	周岩	面上项目
9	机电学院	机械工程学科研究生创新能力协同培养模式研究与实践	刘伊威	面上项目
10	机电学院	反哺式科教融合的《工程系统建模与仿真》课程体系构建与教学方法研究	单小彪	面上项目
11	材料学院	材料类研究生课程学用结合教学模式培养创新性人才探索与实践	刘勇	面上项目
12	材料学院	基于研究生思政教育高校开设《工学伦理》课程的可行性研究	陈国庆	面上项目
13	材料学院	《生物医用材料与器件》课程思政与教学融合的探索	郑晓航	面上项目
14	材料学院	融合思想政治教育的研究生教学管理模式探索	李隽	面上项目
15	能源学院	围绕国家碳达峰碳中和目标储能技术人才培养体系探究与实践	李德友	面上项目
16	能源学院	基于创新驱动的“点面辐射型”杰出人才培养机制	冯冬冬	面上项目
17	物理学院	立足解决学科发展前沿重大科学问题的物理学创新拔尖研究生培养	丁卫强	面上项目
18	人文学院	研究生参加学术答辩、国际会议时声音形象塑造的理论与实践方法研究	张梦丹	面上项目
19	人文学院	基于科研育人的研究生思想政治教育工作体系研究	王艳珍	面上项目
20	马克思主义学院	基于 SWOT 模型探讨国际交流与合作助力研究生培养的方案	蔡文雪	面上项目
21	马克思主义学院	工科院校硕博研究生思政课在实践环节的探索与研究	朱慧	面上项目
22	马克思主义学院	“双一流”建设背景下的研究生思想政治教育体制和机制研究	刘文超	面上项目

23	马克思主义学院	新工科视域下高校思政课的改革路径探究	白雪	面上项目
24	土木学院	《工程概率分析》双语课程数字化、信息化和网络化建设	贾明明	面上项目
25	土木学院	基于微课的《结构振动智能控制》课程翻转课堂教学模式研究	刘敏	面上项目
26	土木学院	结构风工程课程混合式教学模式实践与研究	孙瑛	面上项目
27	土木学院	交叉学科研究生创新培养模式探究—智能桥梁风工程专业人才培养体系建设	赖马树金	面上项目
28	环境学院	学科交叉背景下研究生课程《系统分子生物学原理与技术》的建设和改革探索	李智灵	面上项目
29	环境学院	现代信息技术在研究生大型仪器实验教学中的运用研究与实践	李哲煜	面上项目
30	环境学院	环境微生物群落宏基因组学实验的建设-基于单分子实时测序技术	李冬梅	面上项目
31	建筑学院	从预设目标到专项训练--建筑学研究生设计类课程体系改革与探索	刘滢	面上项目
32	建筑学院	OBE 教育理念下建筑类专业研究生理论课程改革与探索	于戈	面上项目
33	交通学院	智能时代背景下道路交通数据分析类研究生课程教学方法与教学内容创新实践研究	崔建勋	面上项目
34	计算学部	大数据计算基础前沿课程建设	王宏志	面上项目
35	化工与化学学院	科教融合教育理念再构及研究生课程教学改革初探	林凯峰	面上项目
36	化工与化学学院	基于一流学科建设为导向的高分子研究方法类“本研”课程一体化建设与实践	姜波	面上项目
37	化工与化学学院	基于信息化技术构建研究生课程“四位一体深度学习”教学模式的研究	赵立彦	面上项目
38	化工与化学学院	《学术写作与规范》课程教学改革创新与实践	甘阳	面上项目
39	化工与化学学院	科教融合促进“新工科”化学拔尖创新人才培养模式探究	王群	面上项目
40	化工与化学学院	化学工程类专业硕士研究生“2+N”型创新实验与实践教学探索	马玉林	面上项目
41	化工与化学学院	立德树人背景下研究生导师责权体系建设	于永生	面上项目
42	外国语学院	研究生学术英语类课程以教促研定制化改革	常梅	面上项目
43	外国语学院	教育评价改革视阈下研究生导师立德树人能力提升策略研究	董霖	面上项目
44	外国语学院	“新工科”背景下基于语言内容融合理念（CLIL）的交叉模态教学模式研究	顾晓乐	面上项目
45	外国语学院	新文科视阈下的跨文化交际能力建构研究	徐红	面上项目
46	外国语学院	产出导向法（POA）视域下的研究生学术英语课程教学改革研究	刘秀杰	面上项目
47	外国语学院	新工科建设背景下博士学术文献交流能力培养“靶向订制”新模式探究	赵毓琴	面上项目

48	档案馆	革命历史档案在研究生思政教育落实立德树人中的推动作用	安琪	面上项目
49	档案馆	研究生创造力前因变量影响机制的过程研究	赵弘磊	面上项目
50	研究生院	我校本研一体化管理模式的分析与探讨	纪楠	面上项目
51	研究生院	基于博士教育质量分析的招生改革成效评价	杨郁茜	面上项目
52	研究生院	哈尔滨工业大学低质量博士学位论文形成原因及解决措施探索分析	齐云峰	面上项目
53	深圳校区	工科研究生“思政+就业育人”的融合发展路径研究	李辉年	面上项目
54	深圳校区	技术封锁背景下工业文化教育对工科专业研究生思想价值引领的意义探究	刘伟	面上项目
55	深圳校区	先行示范区研究生政治素养提升路径实证研究	陈南坤	面上项目
56	深圳校区	基于数值模拟仿真教学的《水的生物处理 I》研究生精品课程建设研究	孙飞云	面上项目
57	深圳校区	材料科学与工程博士研究生学位课程质量保障教学改革方案探索	马星	面上项目
58	深圳校区	基于就业和职业发展的研究生创新和实践能力提升研究	陈占军	面上项目
59	深圳校区	机器人流程自动化（RPA）技术在智能会计课程改革中的应用研究	邬瑜骏	面上项目
60	深圳校区	基于线上线下混合教学的《不定问题的计算方法》课程建设	张新明	面上项目
61	深圳校区	杰出人才生涯规划能力群培养的探索与实践	杨彪	面上项目
62	深圳校区	土木工程专业“多维域”课程建设的探索与实践——以《结构试验技术》为例	林坤	面上项目
63	深圳校区	基于校企合作的研究型建筑设计的教学模式探讨	马航	面上项目
64	深圳校区	面向粤港澳大湾区的研究生物理化学课程群建设与实践	周佳	面上项目
65	威海校区	面向中国制造 2025 党建服务工科研究生的人才培养模式探索与实践	吴健	面上项目
66	威海校区	“双一流”背景下硕士研究生学术素养培养路径的研究——以海洋科学专业为例	陈雷	面上项目
67	威海校区	海洋通信工程实践教学的新工科模式建设	张敏	面上项目
68	威海校区	研究生创新实践教学模式研究	宋立众	面上项目
69	威海校区	“课程思政”融入《先进材料研究进展》研究生课程的实践探索	王丽娟	面上项目
70	威海校区	基于胜任特征的研究生推免选拔机制构建研究	柳玉鹏	面上项目
71	威海校区	新工科背景下“思政与科教双融合”的研究生培养的行业支撑机制构建	王富强	面上项目