

附件

2023年度北京理工大学研究生教研教改面上项目认定名单

序号	项目编号	项目 名 称	负责人	单 位
1	2023YBJG001	“型号+学术+科创”协同驱动的研究生培养实践	王 辉	宇航学院
2	2023YBJG002	航天发射技术国防特色研究生培养的探索与实践	傅德彬	宇航学院
3	2023YBJG003	交叉与深度融合、理论与应用并重——《高等计算流体力学》课程改革探索	周 玲	宇航学院
4	2023YBJG004	《弹药战斗部工程设计方法》案例式教学探索	安丰江	机电学院
5	2023YBJG005	基于“教学相长”环境的理工科研究生积极心理状态培养模式	金 鑫	机械与车辆学院
6	2023YBJG006	“车用电机驱动技术”课程与教学方法改革与创新	翟 丽	机械与车辆学院
7	2023YBJG007	面向医工融合领域的研究生创新实践能力培养研究	仇天阳	机械与车辆学院
8	2023YBJG008	产教融合力行卓越——“卓越工程师行动”目标下工科学院专业学位研究生培养模式革新实践	周小琳	机械与车辆学院
9	2023YBJG009	《高等工程热力学》课程教学体系改革研究——基于课程思政、前沿讲座和分组实践	孔 慧	机械与车辆学院

2023年度北京理工大学研究生教研教改面上项目认定名单

序号	项目编号	项 目 名 称	负责人	单 位
10	2023YBJG010	慕课+工程实践+技术竞赛+课程思政多学科交叉新工科教学法	罗森林	信息与电子学院
11	2023YBJG011	无人系统自主导航技术产教联合培养教学	杨 毅	自动化学院
12	2023YBJG012	面向储能领域的复合型研究生培养课程体系建设	吴 川	材料学院
13	2023YBJG013	MOOC课的理论学习+线下体验式学习的教学混合教学模式对高分子方向研究生教学效果的影响规律	李国平	材料学院
14	2023YBJG014	提升储能材料研究生培养质量的教学模式探索	白 莹	材料学院
15	2023YBJG015	基于科技创新的储能学科研究生实践能力培养	李 雨	材料学院
16	2023YBJG016	《生物医学机器人》线上线下结合的教学模式研究与实践	石立伟	生命学院
17	2023YBJG017	研究生科研嗅觉与逻辑思维塑造	陈振娅	生命学院
18	2023YBJG018	基于《高等生物化学》课程的批判性思维能力的培养与评价	赵东旭	生命学院
19	2023YBJG019	基于图示的生物学研究生专业课程教学与考核改革	马晓焉	生命学院

2023年度北京理工大学研究生教研教改面上项目认定名单

序号	项目编号	项 目 名 称	负责人	单 位
20	2023YBJG020	“智能医学”视域下医学新工科学生培养实践研究	范应威	医学技术学院
21	2023YBJG021	行业型高校思政工作实践与探索	周格羽	物理学院
22	2023YBJG022	一流物理学科背景下研究生课程思政育人模式探索与实践	李军刚	物理学院
23	2023YBJG023	研究生现代光学英文授课与教学改进	李圣文	物理学院
24	2023YBJG024	研究生国际化培养模式研究	王怀豫	管理与经济学院
25	2023YBJG025	专业学位“管理信息系统”课程体系建设	金 丹	管理与经济学院
26	2023YBJG026	实践性法律人才培养基地探索与实践	孟 强	法学院
27	2023YBJG027	艺术设计硕士新文科建设：误区、改进与保障	张祖群	设计与艺术学院