

附件

2024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	2024YBJG001	面向卓越工程师培养的飞行器力学实验教学模式探索	赵小见	宇航学院
2	2024YBJG002	双碳背景下热力学课程教学改革探索	孔 慧	机械与车辆学院
3	2024YBJG003	机械类专业学位研究生导师队伍建设探究	周小琳	机械与车辆学院
4	2024YBJG004	产教融合视域下集成电路卓越工程技术人才培育模式研究	张 蕾	集成电路与电子学院
5	2024YBJG005	面向“本硕博一体化”的高等自动控制实验课程教学改革探索	冯肖雪	自动化学院
6	2024YBJG006	“算法与算法复杂性理论”研究生教研教改	杨 松	计算机学院
7	2024YBJG007	储能材料交叉学科研究生专业课程与教材建设	白 莹	材料学院
8	2024YBJG008	国防急需工科研究生创新实践能力培养	高丽红	材料学院
9	2024YBJG009	碳中和背景下研究生拔尖创新能力培养的探索与实践	刘贺磊	化学与化工学院

## 2024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	2024YBJG010	《高等化工热力学》课程优化的研究与实践	马小莉	化学与化工学院
11	2024YBJG011	面向“十四五”生物经济发展需求的生命科学教学改革研究	孙丽超	生命学院
12	2024YBJG012	“新文科”背景下的“研教学赛”一体化研究生实验教学体系改革与实践	黄 璐	管理学院
13	2024YBJG013	“大思政课”视域下党的实践创新成果融入研究生思政课教学研究	江大伟	马克思主义学院
14	2024YBJG014	理解当代中国，传播中国声音——翻译硕士教学模式探索	刘 露	外国语学院
15	2024YBJG015	《跨文化交际英语》翻转课堂教学模式的可行性研究	冯 瑾	外国语学院
16	2024YBJG016	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
17	2024YBJG017	基于研究生课程《移动通信信号处理与新技术》的创新性人才培养模式	高 镇	前沿交叉科学研究院
18	2024YBJG018	基于学科交叉的拔尖创新人才培养的探究	朱倩云	前沿交叉科学研究院
19	2024YBJG019	光电智能感知科创培养探索	曹 杰	长三角研究院