附件：

2022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 | 2022YBJG001 | 面向航天重大工程需求的航天器轨道动力学课程群建设教学改革探索与实践 | 乔 栋 | 宇航学院 |
| 2 | 2022YBJG002 | 理论与实践相结合的“飞行器总体分析与设计”课程教学改革 | 于剑桥 | 宇航学院 |
| 3 | 2022YBJG003 | 科技冬奥助力研究生创新能力提升的探索与实践 | 万 超 | 宇航学院 |
| 4 | 2022YBJG004 | “思政+专业+科创”协同式研究生培养模式 | 赵小见 | 宇航学院 |
| 5 | 2022YBJG005 | “三全育人”背景下航空航天人才培养与教学改革探索——以线性系统分析课程为例 | 王春彦 | 宇航学院 |
| 6 | 2022YBJG006 | 非全日制研究生工程领域前沿技术研究与实践 | 佟文超 | 机电学院 |
| 7 | 2022YBJG007 | 《燃烧机理分析》研究生选修课程的构建与实行 | 伍 岳 | 机械与车辆学院 |
| 8 | 2022YBJG008 | 面向机械工程研究生的研讨授课教学模式和考核模式 | 黄 杰 | 机械与车辆学院 |
| 9 | 2022YBJG009 | 研究生教材建设《最优控制》 | 曾祥远 | 自动化学院 |
| 10 | 2022YBJG010 | 基于“科学和实践紧密结合”理念的研究生教学 | 沈 凯 | 自动化学院 |
| 11 | 2022YBJG011 | 问题驱动式教学方法探索 | 毛先领 | 计算机学院 |
| 12 | 2022YBJG012 | 水火有腈 | 潘也唐 | 材料学院 |
| 13 | 2022YBJG013 | 身边高分子实践教学中的项目设计研究 | 李定华 | 材料学院 |
| 14 | 2022YBJG014 | 《固体材料表征方法》研究生双语/全英文课程 | 刘 婷 | 化学与化工学院 |
| 15 | 2022YBJG015 | 新工科背景下研究生课程催化作用原理教学模式探索 | 吴 芹 | 化学与化工学院 |
| 16 | 2022YBJG016 | 物理专业核心课程《凝聚态理论》的思政建设实践 | 江兆潭 | 物理学院 |
| 17 | 2022YBJG017 | 《现代光学》在线教育平台建设 | 陈宇辉 | 物理学院 |
| 18 | 2022YBJG018 | 整体视域下研究生思政课教学改革创新探索 | 江大伟 | 马克思主义学院 |
| 19 | 2022YBJG019 | 涉外法治人才培养的探索与实践 | 孙天全 | 法学院 |
| 20 | 2022YBJG020 | 北京理工大学汉语国际教学案例资源库 | 韩 超 | 外国语学院 |
| 21 | 2022YBJG021 | 翻译硕士（MTI）视译课程线上课堂建设与口译教学研究 | 刘 露 | 外国语学院 |