**2022年研究生课程及教材建设项目评审结果公示**

根据《关于北京化工大学2022年研究生课程及教材建设项目申报的通知》，学校组织了2022年研究生课程及教材建设项目的评审工作。经过个人申报、学院初审、专家函评等环节，拟立项研究生在线课程建设项目10项、研究生校企联合课程建设项目5项和研究生教材建设项目10项。现将项目评审结果公示3天。如有异议，请与研究生院联系。

联系人：杨阳 联系电话：010-64451373

附件: 2022年研究生课程及教材建设项目拟立项名单

北京化工大学

2022年6月 10日

附件: 2022年研究生课程及教材建设项目拟立项名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报类别 | 项目名称 | 负责人 | 单位 |
| 1 | 研究生教材建设项目 | 界面热力学 | 张现仁 | 化工学院 |
| 2 | 研究生教材建设项目 | 材料与化工伦理 | 石淑先 | 材料学院 |
| 3 | 研究生教材建设项目 | MXene材料：制备、性质与应用 | 徐斌 | 材料学院 |
| 4 | 研究生教材建设项目 | 振动力学 | 魏征 | 机电学院 |
| 5 | 研究生教材建设项目 | 机械设备故障诊断理论及方法 | 王华庆 | 机电学院 |
| 6 | 研究生教材建设项目 | 市场营销学 | 孙永磊 | 经管学院 |
| 7 | 研究生教材建设项目 | 高级管理学 | 张英奎 | 经管学院 |
| 8 | 研究生教材建设项目 | 高等无机合成化学 | 刘文 | 化学学院 |
| 9 | 研究生教材建设项目 | 数学物理方程 | 许兰喜 | 数理学院 |
| 10 | 研究生教材建设项目 | 《新时代中国特色社会主义理论与实践》案例集 | 王一喆 | 马院 |
| 11 | 研究生校企联合课程建设项目 | 微机电系统与微流控技术 | 范一强 | 机电学院 |
| 12 | 研究生校企联合课程建设项目 | 商业银行经营管理 | 刘佳佳 | 经管学院 |
| 13 | 研究生校企联合课程建设项目 | 财务报表分析 | 张爱美 | 经管学院 |
| 14 | 研究生校企联合课程建设项目 | 产品工程学 | 冯拥军 | 化学学院 |
| 15 | 研究生校企联合课程建设项目 | 微生物生物技术 | 张桂敏 | 生命学院 |
| 16 | 研究生在线课程建设项目 | 高聚物加工流变学 | 何红 | 机电学院 |
| 17 | 研究生在线课程建设项目 | 智能控制理论及应用 | 李宏光 | 信息学院 |
| 18 | 研究生在线课程建设项目 | 现代工业信号分析与数据处理 | 黄静雯 | 信息学院 |
| 19 | 研究生在线课程建设项目 | 随机过程理论 | 张凤元 | 信息学院 |
| 20 | 研究生在线课程建设项目 | 工程经济学 | 吴卫红 | 经管学院 |
| 21 | 研究生在线课程建设项目 | 人力资源管理 | 傅飞强 | 经管学院 |
| 22 | 研究生在线课程建设项目 | 群论 | 袁子刚 | 数理学院 |
| 23 | 研究生在线课程建设项目 | 马克思主义与当代西方经典原著选读 | 许文星 | 马院 |
| 24 | 研究生在线课程建设项目 | 生化分离工程（留学生） | 吕永琴 | 生命学院 |
| 25 | 研究生在线课程建设项目 | 酶与生物催化（留学生） | 王诗卉 | 生命学院 |