北京化工大学研究生院

研培发〔2020〕3号

**北京化工大学关于**

**2020年研究生课程及教材建设项目评审结果的通知**

各学院及相关部、处：

为进一步贯彻落实《教育部 国家发展改革委 财政部关于深化研究生教育改革的意见》《教育部关于改进和加强研究生课程建设的意见》《学位与研究生教育发展“十三五”规划》等文件以及党中央、国务院关于加强和改进新形势下大中小学教材建设的意见精神，更好地发挥课程教学在研究生培养中的作用，提高研究生培养质量，学校组织了2020年研究生课程及教材建设项目的评审工作。根据个人申报，结合专家评审，最终6项研究生在线课程建设项目、4项研究生校企联合课程建设项目和8项研究生教材建设项目获得资助，现正式启动各项目的建设工作。

请各项目所在单位加强对建设项目的管理，在项目实施过程中给予支持，确保项目顺利实施，达到预期效果。

附件：2020年研究生课程及教材建设项目评审结果

北京化工大学研究生院

2020年7月1日

附件：

2020年研究生课程及教材建设项目评审结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报类别** | **课程（教材）名称** | **负责人** | **单位** |
| G-ZX202001 | 在线课程建设项目 | 工程伦理 | 石淑先 | 材料科学与工程学院 |
| G-ZX202002 | 在线课程建设项目 | 生产过程调度与决策 | 曹政才 | 信息科学与技术学院 |
| G-ZX202003 | 在线课程建设项目 | 审计理论与实务 | 李 宾 | 经济管理学院 |
| G-ZX202004 | 在线课程建设项目 | 化学生物学导论 | 王卓 | 化学学院 |
| G-ZX202005 | 在线课程建设项目 | 高等生物化学 | 陈龙 | 生命科学与技术学院 |
| G-ZX202006 | 在线课程建设项目 | 中国马克思主义与当代 | 张明国 | 马克思主义学院 |
| G-XQ202001 | 校企合作课程建设项目 | 生物工程案例 | 喻长远 | 生命科学与技术学院 |
| G-XQ202002 | 校企合作课程建设项目 | 高分子材料加工与应用实例 | 卢咏来 | 材料科学与工程学院 |
| G-XQ202003 | 校企合作课程建设项目 | 动力锂离子电池材料研发、生产与应用 | 徐斌 | 材料科学与工程学院 |
| G-XQ202004 | 校企合作课程建设项目 | 高分子化工 | 吴一弦 | 材料科学与工程学院 |
| G-JC202001 | 教材建设项目 | 现代传质理论与塔器技术 | 李群生 | 化学工程学院 |
| G-JC202002 | 教材建设项目 | 膜制备与应用 | 李培 | 材料科学与工程学院 |
| G-JC202003 | 教材建设项目 | Synthetic Biology | 安文林 | 生命科学与技术学院 |
| G-JC202004 | 教材建设项目 | 研究生英语（一外） | 樊玲 | 文法学院 |
| G-JC202005 | 教材建设项目 | 自然辩证法概论新编 | 张明国 | 马克思主义学院 |
| G-JC202006 | 教材建设项目 | 新时代中国生态价值观建设研究 | 陈顺伟 | 马克思主义学院 |
| G-JC202007 | 教材建设项目 | 矩阵论及其应用 | 崔丽鸿 | 数理学院 |
| G-JC202008 | 教材建设项目 | 数值分析 | 黄晋阳 | 数理学院 |