附件1

2021年研究生教育教学改革建设项目名单

**表1 2021年研究生精品教材建设项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教材名称** | **负责人** | **资助类别** |
| 1 | 水利水电工程运行管理 | 高玉琴 | 校立院助 |
| 2 | Python与GIS开发 | 许捍卫 | 校立院助 |
| 3 | 港航工程结构数值分析 | 苏静波 | 校立院助 |
| 4 | 有机污染化学 | 陆光华  刘建超 | 校立院助 |
| 5 | 基础工程分析 | 张坤勇 | 校立校助 |
| 6 | 现代电力电子技术 | 张 犁 | 校立校助 |
| 7 | 现代抽水蓄能电站 | 郑 源 | 校立校助 |
| 8 | 深度神经网络及其在计算机视觉的应用 | 孟朝晖 | 校立校助 |
| 9 | 区间分析理论及应用 | 叶国菊 | 校立校助 |
| 10 | 实用数值分析 | 张学莹 | 校立校助 |
| 11 | 科学决策理论及应用 | 庞庆华 | 校立校助 |
| 12 | 文化差异与碰撞：水利国际化中的人际交往误解剖析 | 祝吉芳 | 校立校助 |
| 13 | 水科学英语学术交流与写作教程 | 黄齐东 | 校立校助 |

**表2 2021年研究生在线课程建设项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **负责人** | **资助类别** |
| 1 | 裂隙介质水动力学原理 | 黄 勇 | 校立校助 |
| 2 | 电力系统微机保护 | 陈 谦 | 校立校助 |
| 3 | 通信网络分析 | 李旭杰 | 校立校助 |
| 4 | 材料现代研究方法 | 陈建清 | 校立校助 |
| 5 | 遥感地学分析 | 杨英宝 | 校立校助 |
| 6 | GNSS精密定位及其应用 | 何丽娜 | 校立校助 |
| 7 | 高等地球物理及物探技术 | 钱 卫 | 校立校助 |
| 8 | 海气相互作用 | 宋翔洲 | 校立校助 |
| 9 | 信息组织与检索 | 赵又霖 | 校立校助 |
| 10 | 健康心理学新进展 | 施春华 | 校立校助 |
| 11 | 民法学 | 李祎恒 | 校立校助 |
| 12 | 中国伦理思想史 | 胡 芮 | 校立校助 |
| 13 | 中国共产党思想政治教育史专题研究 | 黄世虎 | 校立校助 |

**表3 2021年研究生案例课程建设项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **案例课程名称** | **负责人** | **资助类别** |
| 1 | 财务会计理论与实务 | 新 夫 | 校立校助 |
| 2 | 数据分析方法 | 朱永忠 | 校立校助 |
| 3 | 公司理财 | 杜晓荣 | 校立校助 |
| 4 | 工程管理导论 | 李弘扬 | 校立校助 |
| 5 | 创新创业管理 | 周申蓓 | 校立校助 |
| 6 | 国际商务 | 杨恺钧 | 校立校助 |
| 7 | 新闻传播政策、发规与伦理 | 何秋红 | 校立校助 |
| 8 | 社会研究方法 | 杨 方 | 校立校助 |