附件：

**第四批教学发展基金项目（研究生课程思政类）立项名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **负责人** | **课程名称** | **资助类别** |
| 1 | 材料科学与工程学院 | 宗影影 | 工程塑性理论 | A |
| 2 | 环境学院 | 郭婉茜 | 高浓度难降解有机物的特性与控制技术 | A |
| 3 | 机电工程学院 | 黄文涛 | 传感技术 | A |
| 4 | 环境学院 | 马军 | 水质物化处理理论与技术 | A |
| 5 | 建筑学院 | 周立军 | 中国传统民居形态概论 | A |
| 6 | 马克思主义学院 | 姚永利 | 中国近现代经济史专题 | A |
| 7 | 交通科学与工程学院 | 胡晓伟 | 交通大数据管理与分析 | A |
| 8 | 交通科学与工程学院 | 杨龙海 | 交通流理论 | A |
| 9 | 能源科学与工程学院 | 高建民 | 能源可持续转化工程伦理 | A |
| 10 | 能源科学与工程学院 | 帅永 | 航天热物理进展 | A |
| 11 | 电子与信息工程学院 | 杨明川 | 卫星移动通信技术 | B |
| 12 | 能源科学与工程学院 | 王丽 | 新能源及可再生能源 | B |
| 13 | 电气工程及自动化学院 | 叶雪荣 | 电气可靠性技术 | B |
| 14 | 化工与化学学院 | 徐平 | 固体化学 | B |
| 15 | 土木工程学院 | 武岳 | 结构概念与体系 | B |
| 16 | 经济与管理学院 | 段云 | 商业伦理与会计职业道德 | B |
| 17 | 仪器科学与工程学院 | 刘俭 | 非线性光学 | B |
| 18 | 仪器科学与工程学院 | 胡鹏程 | 激光测量与探测技术 | B |
| 19 | 化工与化学学院 | 张英春 | 高级食品化学 | B |
| 20 | 材料科学与工程学院 | 何鹏 | 材料连接中的界面行为 | B |
| 21 | 外国语学院 | 王松 | 博士生学术英语口语 | B |
| 22 | 能源科学与工程学院 | 刘全忠 | 高等流体力学 | B |
| 23 | 化工与化学学院 | 姜波 | 高分子研究方法 | B |
| 24 | 环境学院 | 王秀蘅 | 循环经济与产业生态学方法 | B |
| 25 | 经济与管理学院 | 郑德权 | 公共政策分析 | B |
| 26 | 外国语学院 | 赵毓琴 | 英语科技文献阅读 | B |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **负责人** | **课程名称** | **资助类别** |
| 27 | 航天学院 | 刘伟 | 高等结构动力学 | B |
| 28 | 航天学院 | 张树青 | 光学仪器与设计B（双语） | B |
| 29 | 经济与管理学院 | 翟凤勇 | 博弈论 | B |
| 30 | 建筑学院 | 薛永增 | 信息可视化设计 | B |
| 31 | 能源科学与工程学院 | 李彪 | 流体动力学先进测试技术 | C |
| 32 | 航天学院 | 霍鑫 | 伺服控制系统 | C |
| 33 | 仪器科学与工程学院 | 刘正君 | 计算光学 | C |
| 34 | 经济与管理学院 | 刘仕煜 | 实证会计研究方法 | C |
| 35 | 电气工程及自动化学院 | 朱敏 | 电子设计自动化创新实践课 | C |
| 36 | 材料科学与工程学院 | 黄永江 | 金属凝固理论 | C |
| 37 | 材料科学与工程学院 | 朱景川 | 材料计算设计基础 | C |
| 38 | 材料科学与工程学院 | 徐振海 | 材料加工过程计算机辅助技术 | C |
| 39 | 深圳校区 | 黄阿莎 | 中国古代文学经典导读 | A |
| 40 | 深圳校区 | 史雷 | 有机立体化学 | B |
| 41 | 威海校区 | 王美荣 | 材料分析测试方法 | A |
| 42 | 威海校区 | 苏欢 | 数值分析 | B |