附件1：

**教学改革基金立项清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题编号** | **课题负责人** | **学校** | **课题名称** | **资助经费**  **（万元）** |
| 1 | 2017B00022 | 霍艾迪 | 长安大学 | 利用云计算技术构建水文大数据平台的教育模式研究 | 30 |
| 2 | 2017B00020 | 董志良 | 河北地质大学 | 面向地质经济管理的数据科学与大数据技术专业改造升级路径探索与实践 | 30 |
| 3 | 2017B00025 | 朱文婕 | 蚌埠医学院 | 立足医疗卫生行业的物联网工程专业课程体系探索与实践 | 30 |
| 4 | 2017B00001 | 成宝芝 | 大庆师范学院 | 应用型高校大数据方向产教融合协同育人模式的探索与实践 | 30 |
| 5 | 2017B00024 | 王丽萍 | 铜陵学院 | 基于云计算的经营类实验教学智慧云课堂的建设 | 30 |
| 6 | 2017B00037 | 李义丰 | 南京工业大学 | 面向新工科应用型计算机人才培养的产教融合改革实践 | 30 |
| 7 | 2017B00094 | 芒来 | 内蒙古农业大学 | 利用云计算技术构建大数据平台的教育模式研究 | 30 |
| 8 | 2017B00006 | 崔文华 | 辽宁科技大学 | 面向智慧家庭的物联网大数据创新教学平台 | 30 |
| 9 | 2017B00007 | 赵骥 | 辽宁科技大学 | 校企协同的“数据科学与大数据技术”方向人才培养模式的探索与研究 | 30 |
| 10 | 2017B00036 | 何福男 | 苏州工业职业技术学院 | 大数据学科的产教深度融合教学模式研究 | 30 |
| 11 | 2017B00066 | 冷令 | 中山职业技术学院 | “产教融合 校企协同”培养面向职教的应用创新人才的研究与实践-以大数据专业为例 | 30 |

　　　附：资助经费包括50%的课题经费和50%的实验实训软硬件平台。

**教育技术研究基金立项清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题编号** | **课题负责人** | **学校** | **课题名称** | **资助经费**  **（万元）** |
| 1 | 2017A01058 | 朱香元 | 肇庆学院 | 基于深度学习的智慧校园大数据应用研究 | 60 |
| 2 | 2017A01020 | 王素贞 | 河北经贸大学 | 大数据分析处理技术及其在绿色金融领域应用研究 | 60 |
| 3 | 2017A01010 | 李艳燕 | 北京师范大学 | 基于大数据的学习者在线学习行为分析与智能服务平台研发 | 50 |
| 4 | 2017A03028 | 曾爱林 | 顺德职业技术学院 | 大数据技术与应用专业产教融合的双主教育模式的研究 | 40 |
| 5 | 2017A03021 | 曾剑平 | 复旦大学 | 词向量特征表示的教学模式与技术实现 | 30 |
| 6 | 2017A03023 | 余松森 | 华南师范大学 | 基于实践案例的 高等院校人工智能教学与实践应用研究 | 30 |
| 7 | 2017A01031 | 郭洪涛 | 金陵科技学院 | 基于大数据的SPOC网络教学平台 | 60 |
| 8 | 2017A01069 | 唐忠 | 广西医科大学 | 面向教育大数据量化自我的自适应学习系统研究 | 60 |
| 9 | 2017A01090 | 徐锐 | 云南师范大学 | 基于大数据和人工智能的智慧课堂教学行为分析系统构建和应用研究 | 60 |
| 10 | 2017A03014 | 李春忠 | 安徽财经大学 | 金融大数据分析师差异化培养模式研究 | 60 |
| 11 | 2017A03017 | 陈云亮 | 中国地质大学（武汉） | 数据科学与大数据技术专业教育模式研究-以中国地质大学（武汉）为例 | 30 |
| 12 | 2017A01067 | 陈海郎 | 河源职业技术学院 | 大数据技术驱动高职教师职业能力发展的应用研究 | 30 |
| 13 | 2017A01002 | 夏锋 | 大连理工大学 | 基于教育大数据的师生精准画像技术及应用 | 30 |
| 14 | 2017A02002 | 李玉峰 | 沈阳航空航天大学 | 面向图像处理课程的“智慧+”教育技术研究 | 30 |
| 15 | 2017A03004 | 范立南 | 沈阳大学 | 基于云计算的高等院校信息类专业群 教育模式研究 | 30 |
| 16 | 2017A03016 | 冯乃勤 | 郑州工业应用技术学院 | 大数据和人工智能深度融合的工程教育模式研究 | 30 |
| 17 | 2017A04003 | 张宇明 | 德宏职业学院 | 边疆少数民族地区高职计算机应用专业大数据方向的教育模式研究 | 30 |

　　　附：资助经费包括50%的课题经费和50%的科研软硬件平台。