附件:

**中国教育装备研究院2017年立项课题**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课题批准号** | **课题名称** | **承担单位** | **负责人** |
| CEFR16025K01 | 关于基础教育装备投入的长效机制研究 | 天津市普通教育技术装备管理中心 | 王戈 |
| CEFR16002K02 | 幼教装备标准体系研究 | 宁波市学校装备管理与电化教育中心 | 胡耀军 |
| CEFR16001K03 | 国外教育装备需求和展会信息的采集与共享 | 安徽国讯教育科技有限公司 | 彭志新 |
| CEFR16050K04 | 我国教育装备质量提升与国际比较研究 | 北京科技大学 | 潘建红 |
| CEFR16003R01 | 以自制玩教具为抓手培养幼儿科学探究的兴趣 | 唐山市第一幼儿园 | 么丹彦 |
| CEFR16005R02 | 大数据背景下教育装备综合绩效统计评价的理论方法及应用研究 | 江苏理工学院 | 殷常鸿 |
| CEFR16009R03 | 高校学生手持移动学习设备使用意向心理研究 | 江南大学 | 王靖 |
| CEFR16010R04 | 实验教学平台建设与实验教师培养研究 | 湖南省怀化市中方县教育局教育装备站 | 潘小红 |
| CEFR16018R05 | 学前教育装备涉及的儿童教育理论应用研究 | 辽宁省教育技术装备中心 | 马如宇 |
| CEFR16021R06 | 融合工程创意与人工智能的STEM课程开发及其有效性研究 | 中国陶行知研究会创客教育研究院 | 周建荣 |
| CEFR16024R07 | 信息技术推动教育均衡化的应用案例研究 | 湖北省教育装备行业协会/麻城市龟山镇矮桥小学 | 熊辉、吴炳文 |
| CEFR16026R08 | 信息技术推动教育均衡化的应用案例研究 | 北京师范大学智慧学习研究院 | 王永忠 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课题批准号** | **课题名称** | **承担单位** | **负责人** |
| CEFR16029R09 | 教育机器人教育形态及应用情境研究 | 北京师范大学 | 张进宝 |
| CEFR16030R10 | 以研究玩具和童书为切入点，推动幼儿园教学模式的转变 | 北京师范大学 | 刘焱 |
| CEFR16032R11 | 中重度智力障碍学生认知能力提升的策略研究 | 湖北省天门市特殊教育学校 | 彭碧娟 |
| CEFR16037R12 | 慕课对新疆高职教育的影响与对策研究 | 新疆石河子职业技术学院 | 颜雪琴 |
| CEFR16041R13 | 体育人造草坪环保型填充颗粒的研究 | 陶氏化学（中国）投资有限公司 | 张量 |
| CEFR16043R14 | 学校体育场馆设施运行管理评价体系与方法的研究 | 西安建筑科技大学 | 王德炜 |
| CEFR16047R15 | 钱学森科学精神在科学教育中的实践研究 | “钱学森大成智慧教育研究与实验”总课题组/北京大成创新智慧国际文化传播有限公司 | 赵泽宗 |
| CEFR16052R16 | 高等学校仪器设备分类方法基础研究 | 中国教育装备行业协会高教装备分会 | 张新祥 |
| CEFR16056R17 | 基于“互联网+”的中小学实验在线平台的构建与研究 | 宁波市科艺教育装备研究院 | 陈建平 |
| CEFR16057R18 | 智能教学系统的应用研究 | 教育部老干部局 | 卓晴君 |
| CEFR16058R19 | 基于大数据分析的中小学图书馆装备应用研究 | 中国教育装备行业协会学校图书装备分会 | 王海明 |
| CEFR16055Y01 | 四川省教育技术装备行业质检人才结构与培养研究 | 四川省教育厅技术物资装备管理指导中心 | 刘爱云 |