附件1

江苏省教育装备新产品新技术

教学应用实证性研究课题（2014-2015年度）评审结果目录

| **序号** | **单 位** | **主持人** | **课 题 名 称** | **立项情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 南京大学附属中学 | 吕培红 | 物理科学实验箱在高中教学中的应用 | 省立项课题 |
| 2 | 江苏省扬州中学 | 武银根 周 鹏 | 高中物理实验箱实用性研究 | 省重点课题 |
| 3 | 无锡市震泽实验幼儿园 | 王锡琳 | 软式体育器械中的一物多玩研究 | 省重点课题 |
| 4 | 苏州工业园区景城学校 | 周 晓 | 拓展类器械在中小学体育活动中的运用探索 | 省立项课题 |
| 5 | 常熟市石梅小学 | 皇甫屹春 | 趣味田径运动在石梅小学田径教学中的应用研究 | 省重点课题 |
| 6 | 句容市后白中心幼儿园 | 陈 玮 | 软式体育器材在幼儿园体育活动中的适用性研究 | 省立项课题 |
| 7 | 扬中市兴隆中心幼儿园 | 郑 洁 | 充分利用软式体育器材架构园本体育课程的实践研究 | 省立项课题 |
| 8 | 连云港市民生花苑幼儿园 | 夏春丽 | 软式体育器材在幼儿园游戏中的应用研究 | 省重点课题 |
| 9 | 连云港市蓓蕾幼儿园 | 宋建敏 | “国际田联少儿趣味田径”标准软式器材对幼儿协调能力发展的策略研究 | 省立项课题 |
| 10 | 连云港师专三附小 | 魏加猛 | 青少年体能器材对小学生握力水平提高的策略研究 | 省重点课题 |
| 11 | 徐州市第三十四中学附属小学 | 陈 满 | 利用软式体育器材培养小学生小组合作能力的探究 | 省立项课题 |
| 12 | 南通大学附属中学 | 刘晓苏 | 基于PPclass互动教学系统的高中数学有效教学策略研究 | 省重点课题 |
| 13 | 镇江实验学校 | 陈 玲 | 数码显微镜在初中生物实验教学中的应用研究 | 省重点课题 |
| 14 | 江苏省泰州中学 | 陈 鹏 | 基于数码显微教学系统的高中生物实验探究 | 省重点课题 |
| 15 | 徐州市第三十四中学 | 陈田天 | 数码显微镜在初中生物实验教学中应用策略的研究 | 省重点课题 |
| 16 | 盐城市明达中学 | 吴 旭  王 进 | 有效使用“多功能数码液晶显微镜”的实践研究 | 省重点课题 |
| 17 | 无锡市安镇中学 | 盛新锋 | 数码点阵板优化课堂教学的实验研究 | 省立项课题 |
| 18 | 丹阳市第九中学 | 唐志国 | 基于创新思维培养的Scratch创意趣味编程的实践研究 | 省重点课题 |
| 19 | 淮安工业园区实验学校 | 李志坚 王兆成 | 玲珑微课制作系统在学科微课资源开发与应用方面的实证研究 | 省重点课题 |
| 20 | 宿迁市马陵中学 | 惠 兵 | 多媒体触控一体机在教学中的应用研究 | 省立项课题 |
| 21 | 盐城市建军路小学 | 柏 亚  陶 勇 | 点阵数码笔在小学课堂教学中有效运用的研究 | 省立项课题 |
| 22 | 盐城市盐渎实验学校 | 张 和  孙海明 | 基于PPclass互动教学系统环境下教师专业发展的行动研究 | 省重点课题 |
| 23 | 南京市凤凰花园城小学 | 许建华 | 蓝牙数码笔、PPnote软件在小学教学中的适用性研究 | 省立项课题 |
| 24 | 镇江市第四中学 | 江玉强 | 乐动魔盒对培养初中生创新能力的探索与实践研究 | 省重点课题 |