

衢州市电化教育馆文件

衢市电教〔2019〕8号

关于公布 2017 年度教育技术研究课题 结题鉴定及成果评比结果的通知

各县（市、区）教育技术中心、市直有关学校：

根据《衢州市电化教育课题管理办法》的要求，我馆组织对 2017 年度市现代教育技术研究课题开展了结题鉴定和成果评审工作。现将获奖名单予以公布，具体名单见附件。

附：2017 年度教育技术研究课题结题鉴定及成果评比结果



附件:

2017 年度教育技术研究课题鉴定及成果评比结果

| 课题编号 | 课题标题 | 工作单位 | 负责人 | 奖次 |
|---------|------------------------------|---------------|-----|-----|
| 2017002 | 基于智慧学习环境的中学地理教学策略研究 | 浙江省衢州第二中学 | 吴利伟 | 一等奖 |
| 2017005 | 基于大数据应用提升高中教学的研究 | 浙江省开化中学 | 舒卫军 | 一等奖 |
| 2017010 | 利用 ipad, 培养学生发现数学“美”的能力之课例研究 | 柯城区大成小学 | 叶 丹 | 一等奖 |
| 2017005 | 利用微课辅助初中科学教学的实践研究 | 衢州市实验学校(菱湖校区) | 程顺生 | 一等奖 |
| 2017003 | 基于极课大数据的高中生物精准教学的实践研究 | 衢州高级中学 | 马丽玲 | 一等奖 |
| 2017020 | 基于 UMU 互动学习平台校本研训管理的应用于研究 | 龙游县下库小学 | 胡雄伟 | 二等奖 |
| 2017019 | 小学美术微课开发与教学实施的研究 | 龙游县马叶小学 | 巫向云 | 二等奖 |
| 2017013 | 基于现代教育技术的物理实验开发与应用 | 浙江省衢州第三中学 | 范丽华 | 二等奖 |
| 2017004 | 移动终端在提高高中生信息技术能力的实践研究 | 衢州高级中学 | 任 妍 | 二等奖 |
| 2017008 | 运用移动终端促进高效课堂的研究 | 衢州市工程技术学校 | 郑建红 | 二等奖 |
| 2017012 | 利用移动终端落实小学道德与法治的课前预习的研究方案 | 柯城区新华小学 | 郑梦晗 | 二等奖 |

| 课题编号 | 课题标题 | 工作单位 | 负责人 | 奖次 |
|---------|-------------------------------------|---------------|-----|-----|
| 2017016 | 借助现代教育技术发挥几何直观在小学数学拓展性课程教学中作用的实践研究 | 衢江区教育技术中心 | 汪轶群 | 二等奖 |
| 2017021 | 教师个人学习空间的知识共享活动设计——以浙江省教育资源公共服务平台为例 | 开化县华埠中学 | 邹琴 | 三等奖 |
| 2017015 | 基于移动学习终端对农村小学英语有声作业的应用研究 | 衢江区峡川镇中心学校 | 徐彩娥 | 三等奖 |
| 2017011 | 信息化背景下农村初中学科分层教学研究 | 柯城区石梁镇中学 | 聂天敏 | 三等奖 |
| 2017014 | 大数据建模高中化学实验的研究 | 浙江省衢州第三中学 | 张金伟 | 三等奖 |
| 2017006 | 浅析“微时代”下小学生体育“微”教学模式的运用——以啦啦操项目为例 | 衢州市实验学校（新湖校区） | 周慧夏 | 三等奖 |
| 2017023 | 农村小学利用移动终端捕捉学生前概念尝试 | 开化县大溪边乡中心小学 | 余亮 | 三等奖 |
| 2017022 | 互联网技术下移动教学的研究 | 中国海外马金希望小学 | 汪臻 | 三等奖 |
| 2017001 | 关于多媒体技术在高中数学教学中有效运用的策略研究 | 浙江省衢州第一中学 | 张丽 | 三等奖 |
| 2016延期 | 基于微电影技术手段下的小学生价值观培育的探索和研究 | 衢州市新星小学 | 郑瀚 | 结题 |

抄报：省教育技术中心 市教育局

衢州市电化教育馆 2019年3月1日印发
