附件2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2016—2017年度开江县教育信息技术科研优秀成果评选活动获奖名单** | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 成果形式 | 成果完成人 | 成果完成单位 | 获奖 等级 |
| 1 | 教学点数字资源应用效能研究 | 研究报告 | 唐永健、向勇、邓旭辉、蒋家斌、李红东、吴杰、唐明 | 开江县电化教育馆 开江县甘棠镇中心小学 | 一等奖 |
| 2 | 专题学习网站促进中学生自主学习能力提升的研究 | 研究报告 | 郑开明、向勇、谭军、魏福灿、李芳、彭作敏、魏光英 | 四川省开江中学　　　　　　　　开江县电化教育馆　　　　　　　开江中学实验学校 | 一等奖 |
| 3 | 信息技术支持下农村小学生英语口语交际人文环境建构研究 | 研究报告 | 李红梅、唐芳勇、卢文卫、伍丽川、卫亚旭、刘春芳、骆启林 | 开江县实验小学 | 一等奖 |
| 4 | 数字教育资源在小学课堂教学中的问题引入设计研究 | 研究报告 | 龙运权、蒋隆鸿、王小锋、劳显红、唐昌轩、廖江玲、乔继珍 | 开江县新宁镇第一小学 | 一等奖 |
| 5 | 信息技术促进农村小学生数学个性化学习的案例研究 | 研究报告 | 熊川、赵春玲、邓承琴、潘晓春、蒋祖勇、郝朝庄、唐 琴 | 开江县普安镇中心小学 | 一等奖 |
| 6 | 信息技术下农村小学生数学拓展思维能力养成策略研究报告 | 研究报告 | 孙成霖、杨开立、杨娇、张真毅、唐兴蓉、李文兰 | 开江县讲治镇中心小学 | 一等奖 |
| 7 | 《农村小学青年教师信息技术应用的能动性研究》课题研究报告 | 研究报告 | 胡尚军 蒋家斌、程 静、张 平、王 涛、周安彦、朱登革 | 开江县甘棠镇中心小学 | 一等奖 |
| 8 | 基于网络环境下小学语文课外阅读教学研究研究报告 | 研究报告 | 伍仁刚、张敬勇、钱光文、李奇树、潘安辉、郝志湘、黄庆英 | 开江县长田乡中心小学 | 一等奖 |
| 9 | 高中新教师使用多媒体的常见问题及解决方法 | 论文 | 曾宪伟 | 四川省开江中学 | 二等奖 |
| 10 | 信息技术支持下历史新型学习观建立的探究 | 论文 | 程果 | 四川省开江中学 | 二等奖 |
| 11 | 合理运用网络资源提高学生阅读写作能力的研究 | 论文 | 王小锋 | 开江县新宁镇第一小学 | 二等奖 |
| 12 | 智慧校园平台下的中职学生顶岗实习管理的调研报告 | 调研报告 | 邓学斌、林佐成、 唐光胜、刘梦琼、柏青 | 四川省开江县职业中学 | 二等奖 |
| 13 | 应用信息技术创新农村小学语文阅读教学研究 | 调研报告 | 阳甫勇、谭吉福、谭江柳、刘芳琴、李志彬、张 钦、 黄 伟 | 开江县普安镇宝塔中心小学、开江县教育技术物质装备所 | 二等奖 |
| 14 | 浅谈教育信息化背景下教师信息技术素养与培养 | 论文 | 贺书婷 | 开江县普安镇中心小学 | 二等奖 |
| 15 | 浅谈农村学校图书室信息化建设与管理 | 论文 | 谭江柳 | 开江县教育技术物质装备所 | 二等奖 |
| 16 | 运用信息技术促进语文课堂的互补与再现 | 论文 | 顾晓燕、唐蓉芳 | 开江县回龙镇中心小学 | 二等奖 |
| 17 | 《信息技术对农村小学教师教学行为影响的研究》调研报告 | 研究报告 | 蒋兴卫、李阳桂、郑如珠、张 灿、李斌斐、张丽华、张峻华 | 开江县讲治镇朝阳寺小学 | 二等奖 |
| 18 | 网络环境下农村中学学生数学学习能力的研究报告 | 研究报告 | 黄宗文、杨学敬、李克祥、梁经红、朱碧蓉、谭奇丽、许志刚 | 开江县讲治中学 | 二等奖 |
| 19 | 运用信息技术促进教师专业化发展的研究 | 研究报告 | 高 勇、龙 军、周先平、张 谦、何大敏、程丽娟、赵长澍 | 开江县甘棠初级中学 | 二等奖 |
| 20 | 用好"四招"教师中途接班迅速上手 | 论文 | 罗琳 | 四川省开江中学 | 三等奖 |
| 21 | 初探信息技术与高中数学教学的有效结合 | 论文 | 易佳令 | 四川省开江中学 | 三等奖 |
| 22 | 巧用远教资源提质增效 | 论文 | 吴文萍 | 四川省开江中学 | 三等奖 |
| 23 | 信息技术辅助高中化学实验教学初探 | 论文 | 岑明翠、张登惠 | 四川省开江中学 | 三等奖 |
| 24 | 高中化学课堂信息化教学实践 | 论文 | 张登惠 | 四川省开江中学 | 三等奖 |
| 25 | 现代农村中学生普遍存在的心理问题及其对策 | 论文 | 谷南平、李小勇、朱俊锋、李小华、李 瑕 | 四川省开江中学 | 三等奖 |
| 26 | 信息技术在教学中的应用 | 论文 | 陈亚辉 刘红梅 | 四川省开江中学 | 三等奖 |
| 27 | 现代信息技术在教学中的应用原则 | 论文 | 许小曼 | 四川省开江中学 | 三等奖 |
| 28 | 信息助阅读 澹兮其若海 | 论文 | 李莉 唐亚琳 | 四川省开江中学 | 三等奖 |
| 29 | 信息技术在室内体育课教学中的应用性探究 | 论文 | 刘文 | 四川省开江中学 | 三等奖 |
| 30 | 现代信息技术在足球技术课堂教学中的应用 | 论文 | 李洪义 | 四川省开江中学 | 三等奖 |
| 31 | 计算机辅助教学存在的问题及对策 | 论文 | 金尚铭 | 开江县实验小学 | 三等奖 |
| 32 | 信息技术促进课外阅读与写作教学的有效链接 | 论文 | 杨江芬、罗学川 | 开江县普安镇中心小学 | 三等奖 |
| 33 | 利用电教媒体让小学生阅读欣赏与作文训练有效联姻 | 论文 | 王 梅 | 开江县普安镇中心小学 | 三等奖 |
| 34 | 信息技术促进农村小学生数学个性化学习的评价体系 | 论文 | 熊川 | 开江县普安镇中心小学 | 三等奖 |
| 35 | 现代信息技术与语文教学有效整合的研究 | 论文 | 赵春玲、陈光伟 | 开江县普安镇中心小学开江县宝塔初级中学 | 三等奖 |
| 36 | 《浅谈数字资源在小学英语课堂中的有效应用》科研论文 | 论文 | 张维艳、王万林 | 开江县甘棠镇中心小学开江县新宁镇第三小学 | 三等奖 |
| 37 | 《语文教学中利用信息技术培养学生的创新素质》科研论文 | 论文 | 魏大萍 | 开江县甘棠镇中心小学 | 三等奖 |
| 38 | 浅谈低年级学生口语交际能力的现状及培养 | 论文 | 李 江 | 开江县新街乡中心小学 | 三等奖 |
| 39 | 现代信息技术让语文课堂动起来 | 论文 | 唐代周 | 开江县新街乡中心小学 | 三等奖 |
| 40 | 以计算机辅助教学提升小学生写字教学的有效性 | 论文 | 谢续川 | 开江县新街乡中心小学 | 三等奖 |
| 41 | 浅谈如何利用现代教育资源提高小学数学教学质量 | 论文 | 周永米 | 开江县新街乡中心小学 | 三等奖 |
| 42 | 电化教学在课堂中的作用之探究 | 论文 | 蔡小兰 | 开江县新街乡中心小学 | 三等奖 |