附件：

巴中市中小学教师信息技术应用能力提升工程2.0第六批典型案例市级评选结果的公示名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 案例名称 | 案例类别 | 县区 | 归属单位 | 获奖  等级 |
| 实施“一核四段七步”赋能教师专业成长 | 整校推进 | 平昌县 | 平昌县兰草小学 | 一等奖 |
| 数字化非遗“探索恩阳十大碗保护传承新模式”—以《菜肴组配的原则》为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 恩阳区 | 巴中市恩阳区职业中学 | 一等奖 |
| 巧融技术，探索多彩英语课堂—以《We Have Only One Earth》为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 巴州区 | 四川省巴中市职业中学 | 一等奖 |
| 技术支持下的中职数学—简单几何体 | 数字化教学融合创新典型案例 | 南江县 | 四川省南江县职业中学 | 一等奖 |
| 信息技术在小学数学中的深度融合——以《长方形和正方形的初步认识》为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 巴州区 | 巴中市巴州区第四小学校 | 一等奖 |
| 双师指导与学生自主探究相结合的高中英语教学案例——以英语外研版教材必修二 Unit4为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 市直属 | 巴中市高级中学 | 一等奖 |
| 微课程设计与制作—《认识大数据》 | 数字化教学融合创新典型案例 | 巴州区 | 巴中市巴州区第四中学 | 一等奖 |
| 小学数学信息化教学融合创新案例----以《平面图形的认识》为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 巴州区 | 巴中市巴州区第四小学校 | 一等奖 |
| 多元技术融合助力高效课堂建设—以《标志设计》为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 巴州区 | 四川省巴中市职业中学 | 二等奖 |
| 信息化深度融合背景下初中音乐唱歌课探究学习实践—以人音版八年级《我和你》为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 巴州区 | 巴中市巴州区第六中学 | 二等奖 |
| 基于信息技术手段，夯实粮食安全根基，助推乡村振兴—以《土壤有机质》为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 恩阳区 | 巴中市恩阳区职业中学 | 二等奖 |
| 家校社合作助力留守学生素养提升——以国家中小学智慧教育平台德育主题应用为例 | 智慧教育平台(组织类案例) | 平昌县 | 平昌县岩口小学 | 二等奖 |
| 借智慧平台促阅读素养—以《绿》为例 | 智慧教育平台(教学类案例) | 通江县 | 通江县涪阳镇中心小学 | 二等奖 |
| 数字赋能促成长平台应用见成效 | 智慧教育平台(组织类案例) | 通江县 | 通江县涪阳镇中心小学 | 二等奖 |
| 信息技术2.0领航赋能智慧教学相长 | 校本应用考核 | 恩阳区 | 巴中市恩阳区恩阳中学 | 二等奖 |
| 巧用信息技术2.0 巧设学习任务单--以统编版九年级语文《中考复习之古诗词鉴赏》为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 平昌县 | 平昌县西兴镇初级中学 | 二等奖 |
| 巧用智慧平台提升师生素养 | 智慧教育平台(组织类案例) | 通江县 | 通江县诺水河镇中心小学 | 二等奖 |
| 交互式环境下的语文课堂活动教学—以《雨巷》为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 恩阳区 | 巴中市恩阳区职业中学 | 二等奖 |
| 人音版一年级上册第四课演唱《动物说话》 | 数字化教学融合创新典型案例 | 巴州区 | 巴中市巴州区白云台实验学校 | 二等奖 |
| 智慧平台为英语教学锦上添花 | 智慧教育平台(教学类案例) | 通江县 | 通江县涪阳镇中心小学 | 二等奖 |
| 智慧平台巧借力助学生健康成长—以国家智慧教育平台的德育主题《情绪》为例 | 智慧教育平台(组织类案例) | 平昌县 | 平昌县岩口小学 | 三等奖 |
| 以智慧平台为引领谋教育教学新思路 | 整校推进 | 平昌县 | 平昌县邱家小学 | 三等奖 |
| 国家中小学智慧教育平台在教学中的应用—以《荷叶圆圆》为例 | 智慧教育平台(教学类案例) | 通江县 | 通江县涪阳镇中心小学 | 三等奖 |
| 巧用平台智慧展示初中英语活力课堂 | 智慧教育平台(教学类案例) | 平昌县 | 平昌县西兴镇初级中学 | 三等奖 |
| 数字技术助力农村小学语文教学 | 智慧教育平台(教学类案例) | 通江县 | 通江县涪阳镇中心小学 | 三等奖 |
| 探究性学习活动设计—《常见的岩石》 | 智慧教育平台(教学类案例) | 恩阳区 | 巴中市恩阳区职业中学 | 三等奖 |
| 利用数字技术优化语文课堂教学——以四年级语文“猫”为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 巴州区 | 巴中市巴州区第六小学校 | 三等奖 |
| 融合信息技术培养空间观念—以《旋转的再认识》为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 南江县 | 南江县实验小学 | 三等奖 |
| 多元化信息技术辅助教学--以《 Not Just Tasty!》为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 恩阳区 | 巴中市恩阳区职业中学 | 三等奖 |
| 数字赋能提升学生数学素养 | 智慧教育平台(教学类案例) | 通江县 | 通江县涪阳镇中心小学 | 三等奖 |
| 微课程设计与制作——以《光的折射定律》为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 巴州区 | 巴中市第二中学 | 三等奖 |
| 平昌县望京小学 -智慧润心望小，平台助力教育 | 智慧教育平台(教学类案例) | 平昌县 | 平昌县望京小学 | 三等奖 |
| 智慧授课，点燃学生英语兴趣 | 智慧教育平台(教学类案例) | 通江县 | 通江县涪阳镇中心小学 | 三等奖 |
| 融合信息技术，唱响英文字母歌Lesson Y ABC song教学实践 | 数字化教学融合创新典型案例 | 市直属 | 巴中市中坝小学 | 三等奖 |
| 信息技术提高小学数学质量——以《两位数加整十数、一位数的口算》为例 | 数字化教学融合创新典型案例 | 巴州区 | 巴中市巴州区第四小学校 | 三等奖 |
| 以智慧平台为载体助力小学语文教学 | 智慧教育平台(教学类案例) | 平昌县 | 平昌县邱家小学 | 三等奖 |
| 信息技术助力下的“四通八达的交通”教学实践探索 | 数字化教学融合创新典型案例 | 市直属 | 巴中市中坝小学 | 三等奖 |