附件：

福州市2022年学科德育精品项目市级获奖名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学科** | **课题** | **姓名** | **单位** | **是否推送**  **省级评选** |
| 1 | 语文 | 统编版小学语文第十一册第八单元《有的人——纪念鲁迅有感》教学设计 | 郑丽娜 | 福州教育学院附属第一小学 | 是 |
| 2 | 数学 | 数说中国速度，厚植爱国情怀---速度、时间和路程 | 陈琴琴 | 福州市晋安区第二中心小学 | 是 |
| 3 | 语文 | 《北京的春节》“除夕”片段 | 黄凌知 | 福州市麦顶小学 | 是 |
| 4 | 音乐 | 都有一颗红亮的心 | 杨碧瑜 | 台江区教师进修学校附属第一小学 | 是 |
| 5 | 美术 | 《民间年画》 | 魏凌星 | 福州市乌山小学 | 是 |
| 6 | 语文 | 小学语文跨学科主题学习---讲述福州革命英烈故事 | 黄修敏 | 永泰县岭路中心小学 | 是 |
| 7 | 语文 | 《古诗三首.石灰吟》 | 邱丽清 | 福州市温泉小学 | 是 |
| 8 | 综合实践活动 | 《二附小故事我来讲》 | 任本雄 | 连江县教师进修学校第二附属小学 | 是 |
| 9 | 数学 | 《用比例解决问题---“数”说中国速度》 | 肖璟 | 福州市群众路小学 |  |
| 10 | 语文 | 《金色的鱼钩》教学设计 | 林雨柔 | 闽侯县东南学校 |  |

1. 小学部分
2. 初中部分

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学科** | **项目名称** | **作者** | **单位** | **是否推送省级评选** |
| 1 | 音乐 | 红旗颂 | 张琳 | 福州江南水都中学 | 是 |
| 2 | 地理 | 人与自然和谐共进 ——“习近平总书记的山海之约” | 罗君沂 | 福州第二十五中学 | 是 |
| 3 | 化学 | 空气污染与防治 | 林小惠 | 福州市秀山初级中学 | 是 |
| 4 | 历史 | 战斗英雄黄继光和邱少云 | 吴红梅 | 福建省福州屏东中学 | 是 |
| 5 | 地理 | 立德树人背景下地理德育渗透实践 ——以“鱼米之乡”长江三角洲地区为例 | 李燕 | 福州第十六中学 |  |
| 6 | 历史 | 大道之光——觉醒时代 | 柳江平 | 福州第四中学桔园洲中学 |  |
| 7 | 英语 | 2022年中小学学科德育精品项目 | 游淑梅 | 福州第十八中学 |  |
| 8 | 语文 | 以《石壕吏》谈中学生爱国教育 | 黄继泓 | 福州时代中学 |  |

（三）高中部分

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学科** | **项目名称** | **作者** | **单位** | **是否推送省级评选** |
| 1 | 数学 | 科学防疫、担当尽责--高三数学高考建模题讲评 | 程敦 | 福建省福州第二中学 | 是 |
| 2 | 物理 | 万有引力定律的应用——人造卫星上天 | 黄予翕 | 福建省福州高级中学 | 是 |
| 3 | 地理 | 以茶为媒，助力乡村振兴——农业区位因素及其变化 | 黄莹莹 | 福建省福州高级中学 | 是 |
| 4 | 语文 | 涉江采芙蓉 | 柯秋霞 | 福州第四中学 | 是 |
| 5 | 地理 | 植被----辨识植被，寻梦大学 | 邹有君 | 福建省福州第三中学 |  |
| 6 | 通用技术 | 电子控制系统的组成和工作过程 | 徐敏 | 福建省福州格致中学 |  |
| 7 | 语文 | 在追“星”路上点亮青春理想之灯 | 陈晓璐 | 福州教育学院第二附属中学 |  |
| 8 | 语文 | 山水一程，治愈一生---《兰亭集序》德育渗透教学设计 | 郑仁荣 | 福州第七中学 |  |
| 9 | 语文 | 从网络段子看语言的雅俗 | 王章 | 福建省福州第八中学 |  |
| 10 | 地理 | 红树林变成“金树林” ——脱贫攻坚与区域经济发展的探究 | 张朝钧、高孝妃 | 罗源一中 |  |