**作品登记表2**

（课件、微课、课例）

作品编号： 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 | 数组 | 学科 | **单片机** | 年级 | 中职二年级 | 作品大小 | 37.9MB |
| 项目 | 基础教育组 | 课件□微课□课例□翻转课堂教学课例□基于网络的PBL教学课例□一对一数字化学习综合课例□移动终端课例□ | 小学□初中□高中□ |
| 幼儿教育组 | 课件□微课□课例□ |
| 特殊教育组 | 课件□微课□课例□ |
| 中等职业教育组 | 课件□微课☑ |
| 作者信息 | 姓名 | 所在单位**（按单位公章填写）** |
| **王鑫** | **天津市滨海新区塘沽中等专业学校** |
|  |  |
|  |  |
| 联系信息 | 姓名 | **王鑫** | 手机 | 13602107325 |
| 固定电话 |  | 电子邮箱 | **tgzzwangxin@126.com** |
| 发票抬头 |  | 税号 |  |
| 作品特点 | 本作品是在中等职业学校二年级校本教材《单片机技能与实训》中选取项目二中任务二控制P1连接的8位LED灯产生循环点亮为基础，通过对该教学内容的处理，提取教学重点——数组，制作出数组微课。在实际教学中应用时，主要是在课前预习和课上重点内容讲解时使用。因此，制作的数组微课，每一个内容都例子作为对应知识的讲解。对于其中的难点内容，对应出现要点提示，帮助学生理解。本作品内容简洁明了，思路清晰，学习者容易理解掌握。它的创新点就是教学内容由浅入深，通过各个例子的列举，帮助学生对教学内容活学活用。 |
| 作品安装运行说明 |  本作品运行所需环境为Windows XP以上，具有视频播放功能的计算机即可。 |
| 共享说明 | 是否同意“组委会”将作品制作成集锦出版或在“大奖赛”网站共享☑ 是 □否 是否同意“组委会”将作品推荐给国家教育资源公共服务平台（[www.eduyun.cn](http://www.eduyun.cn)）☑ 是 □否  |

我（们）在此申明所报送作品是我（们）原创构思并制作，不涉及他人的著作权。

作者签名：1. 王鑫

 2.

 3.

2018年4月 28 日