附表

硬件设计项目作品登记表【学生填写】

省份:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | 作品大小 | MB  |
| 项目名称 | 小学 □Arduino硬件设计 □Micro：bit硬件设计  |
| 初中 □Arduino硬件设计 □Micro：bit硬件设计  |
| 高中 □Arduino硬件设计 □Micro：bit硬件设计  |
| 作者姓名 | 性别 | 身份证号码\*  | 学籍所在学校（按单位公章填写）\* | 毕业年份\* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师姓名 | 性别 | 职务/职称 | 所在单位（按单位公章填写）  |
|  |  |  |  |
| 手机号码 | 作者： 指导教师： |
| 电子邮箱 | 作者： 指导教师： @ |
|  学生照片 |  |
| 作者签名： | 作者签名： |

我在此确认上述作品为我的原创作品，不涉及和侵占他人的著作权；我同意作品出版权等公益性应用权属电脑制作活动组委会。

我同意“芜湖市创意编程与硬件设计大赛组委会”使用我的作品并将其制作成《芜湖市创意编程与硬件设计大赛》出版或在网站共享。

程序设计项目作品创作说明【学生填写】

作品名称： 作品类型：

|  |
| --- |
| 创作思想（创作灵感、设计思路。） |
| 创作过程（团队成员介绍和工作分工说明。） |
| 硬件清单（包括硬件型号及成本，限定使用大赛规定型号） |
| 制作步骤（至少 5 个步骤的作品制作过程，每个步骤包括最少一张图片和简要文字说明，此项可单独制作 PPT 文件或文档。） |
| 功能介绍（成品外观及功能介绍，并提供必要的使用说明） |
| 其他说明（接线图、代码示图等） |

注：相关信息填写完毕之后，以pdf格式与作品源文件、硬件器材清单（jpg或pdf格式）、软件源代码一起打包上传。