**附表1：**

**中小学实验精品课遴选活动作品登记表**

参评设区市： 市内序号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | | | | | | | | |
| 实验课名称 | | | | |  | | | | | | |
| 报送单位 | | | | |  | | | | | | |
| 学科类别 | | | | | 请在确认的学科上划“√”  □小学数学 □小学科学 □小学信息科技  □初中数学 □初中物理 □初中化学 □初中生物学 □初中地理  □初中信息科技  □高中数学 □高中物理 □高中化学 □高中生物学 □高中地理 □高中信息技术 □高中通用技术 | | | | | | |
| 实验类别 | | | | | □课标原型实验 □课标实验的简单变式实验 □基于真实问题情境的实验 □跨学科实验 | | | | | | |
| **作者信息** | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 姓名 | 性别 | | | 年龄 | 学历 | 专业 | 职称 | 工作单位 | 移动电话 |
| 1 | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
| 2 | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
| 3 | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
| 4 | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
| 5 | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
| **课例信息** | | | | | | | | | | | |
| 实验教学  素养目标 | | | |  | | | | | | | |
| 实验原理 | | | |  | | | | | | | |
| 实验技术 | | | |  | | | | | | | |
| 实验器材与  药品 | | | |  | | | | | | | |
| 实验设计与  创新点 | | | |  | | | | | | | |
| 注意事项 | | | |  | | | | | | | |
| 教学分析 | 技术与教学融合分析 | | |  | | | | | | | |
| 实验教学过程分析 | | |  | | | | | | | |
| 教学  效果  分析 | | |  | | | | | | | |
| 教学  反思与改进 | | |  | | | | | | | |
| 申报者  确认事宜 | | | | 我（们）确认所有申报资料属实。同意主办单位使用作品知识产权；同意应用推广过程中配合主办方要求对作品进行完善、提升与改进。  申报者签名： 年 月 日 | | | | | | | |
| 申报者所在单位的意见 | | | | 单位盖章  单位负责人签名： 年 月 日 | | | | | | | |
| 省(自治区、直辖市)教育厅(教委），新疆生产建设兵团教育局教育装备部门意见 | | | | 单位盖章  年 月 日 | | | | | | | |
| 备注 | | | |  | | | | | | | |