**2020年益阳市青少年创新大赛信息作品评价情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 作者学校 | 作者年级 | 等级 |
| 1 | 多莉的诞生 | 沅江市共华镇白沙中学 | 七年级 | 三 |
| 2 | 溶解的快与慢 | 黄茅洲镇中心小学 | 六年级 | 三 |
| 3 | 智能垃圾分类 | 沅江市莲花塘学校 | 五年级 | 三 |
| 4 | 致·最好的你们 | 大通湖区第一中学 | 初中三年级 | 三 |
| 5 | 青春 | 大通湖区第一中学 | 初中三年级 | 二 |
| 6 | 青春梦想前行 | 大通湖区第一中学 | 初中三年级 | 三 |
| 7 | 电脑绘画 | 益阳市玉潭实验学校 | 八年级 | 三 |
| 8 | 疯狂的数字 | 桃江县三堂街镇乌旗山小学 | 五年级 | 二 |
| 9 | 政史测试 | 桃江县牛田镇中心学校 | 八年级 | 二 |
| 10 | 小小读书虫 | 桃江县鲊埠回族乡中心学校 | 九年级 | 三 |
| 11 | 单词记忆软件 | 桃江县第一中学 | 高一 | 三 |
| 12 | 基于VB的自动排座位程序 | 南县第一中学 | 高三 | 二 |
| 13 | 关于魔笔安全性的探究 | 安化县第二中学 | 高二 | 三 |
| 14 | 赶集 | 安化县奎溪镇木榴完小 | 六年级 | 三 |
| 15 | 飞花令 | 安化县东坪镇中学 | 七年级 | 三 |
| 16 | 南县一中逃生路线智能规划系统 | 南县第一中学 | 高二 | 一 |
| 17 | 串联电路电流的规律 | 大通湖区第一中学 | 初三 | 三 |
| 18 | 测小灯泡的电阻和电功率 | 大通湖区第一中学 | 初三 | 三 |
| 19 | 橡皮筋冲锋舟 | 大通湖区第一中学 | 初二 | 三 |
| 20 | 空气动力冲锋舟 | 大通湖区第一中学 | 初二 | 三 |
| 21 | 广场舞社会现状调查 | 南县实验学校 | 六年级 | 三 |
| 22 | 宇宙尘埃生命的最后五分钟 | 南县一中 | 高二 | 二 |
| 23 | 探索胶体 | 南县实验学校 | 六年级 | 二 |
| 24 | 大气压的作用 | 南县实验学校 | 六年级 | 三 |