附件

2023年重庆市普通高中通用技术优质课决赛获奖名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **抽签号** | **姓名** | **单位** | **章** | **节** | **等级** |
| 1 | 冯银川 | 重庆市南川道南中学校 | 技术与设计1第一章（苏教） | 二、技术的价值 | 2 |
| 2 | 黄红伟 | 重庆两江新区西南大学附属中学校 | 技术与设计1第一章（苏教） | 一、技术的发展 | 1 |
| 3 | 张宏智 | 重庆市梁平红旗中学校 | 技术与设计1第一章（粤科） | 第一节 走进技术 | 2 |
| 4 | 曾晓容 | 酉阳二中 | 技术与设计1第一章（粤科） | 第三节 感受设计与技术的关系 | 1 |
| 5 | 谭谨 | 重庆市育才中学 | 技术与设计1第一章（苏教） | 三、技术的性质 | 1 |
| 6 | 杨静 | 重庆市荣昌永荣中学 | 技术与设计1第二章（粤科） | 第四节 设计和交流中的技术语言-三视图 | 1 |
| 7 | 龚琪 | 重庆市忠县拔山中学校 | 技术与设计1第二章（粤科） | 第二节 技术设计的原则 | 2 |
| 8 | 胡强 | 重庆市璧山中学校 | 技术与设计2第二章（粤科） | 第二节 技术设计的原则 | 2 |
| 9 | 余蜀 | 重庆市黔江中学校 | 技术与设计3第二章（粤科） | 第二节 技术设计的一般原则 | 2 |
| 10 | 冉琴 | 重庆市潼南实验中学校 | 技术与设计1第二章（粤科） | 第一节 设计的创造性思维和工程思维 | 2 |
| 11 | 李伟 | 巫溪县白马中学校 | 技术与设计2第二章（粤科） | 第四节 设计和交流中的技术语言 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **抽签号** | **姓名** | **单位** | **章** | **节** | **等级** |
| 12 | 谭靖 | 重庆市丰都第二中学校 | 技术与设计1第三章（粤科） | 第一节 发现与明确设计问题 | 2 |
| 13 | 周铃 | 重庆市垫江实验中学校 | 技术与设计2第三章（粤科） | 第二节 挑选合适的材料 | 2 |
| 14 | 黄亮 | 重庆市南开中学校 | 技术与设计1第三章（粤科） | 第三节 技术试验 | 1 |
| 15 | 尹凤鸣 | 重庆市字水中学 | 技术与设计1第三章（粤科） | 第二节 挑选合适的材料 | 2 |
| 16 | 姚艳红 | 重庆天星桥中学 | 技术与设计1第三章（苏教) | 一、发现问题 | 1 |
| 17 | 戴静娴 | 重庆市外国语学校 | 技术与设计1第四章（苏教) | 二、方案的构思过程 | 2 |
| 18 | 周志华 | 重庆文理学院附属中学校 | 技术与设计1第四章（粤科） | 第一节 工艺 常见木工加工工具的使用——以“鲁班锁”加工过... | 1 |
| 19 | 邓娜 | 重庆市石柱县回龙中学校 | 技术与设计1第四章（粤科） | 第三节 测试与优化 | 2 |
| 20 | 陈春宏 | 重庆市江津区京师实验学校 | 技术与设计1第四章（苏教) | 一 、设计中的人机关系 | 2 |
| 21 | 余洋 | 重庆市长寿川维中学校 | 技术与设计1第四章（粤科） | 第四节（三）、产品的说明及保养 | 2 |
| 22 | 杨泞瑜 | 重庆市朝阳中学北校 | 技术与设计1第四章（粤科） | 第二节 原型与模型的制作 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **抽签号** | **姓名** | **单位** | **章** | **节** | **等级** |
| 23 | 张润菲 | 重庆市大学城第一中学校 | 技术与设计2第一章（苏教） | 二（一)、探析结构的稳定性 | 1 |
| 24 | 邹才能 | 重庆市渝北中学校 | 技术与设计2第一章（粤科） | 第二节探究结构 | 2 |
| 25 | 骆颖 | 重庆市广益中学校 | 技术与设计3第一章（粤科） | 第三节 结构设计 | 2 |
| 26 | 张柯 | 彭水中学 | 技术与设计4第一章（粤科） | 第二节探究结构 | 2 |
| 27 | 陈健 | 重庆市第一中学校 | 技术与设计2第一章（苏教) | 四、简单的结构设计 | 1 |
| 28 | 胡亮 | 重庆市万州高级中学 | 技术与设计2第二章（粤科） | 第一节 了解流程 | 2 |
| 29 | 齐鑫贵 | 重庆市巫山大昌中学校 | 技术与设计3第二章（粤科） | 第一节 了解流程 | 2 |
| 30 | 彭俊超 | 重庆市巴蜀中学 | 技术与设计2第二章（粤科） | 第二节 流程的设计 | 2 |
| 31 | 汤莉 | 西南大学银翔实验中学 | 技术与设计2第二章（粤科） | 第二节 流程的组成与描述 | 1 |
| 32 | 李园 | 重庆师范大学附属城口实验中学校 | 技术与设计2第二章（粤科） | 第二节 流程的组成和描述 | 2 |
| 33 | 郭春利 | 重庆市綦江实验中学校 | 技术与设计2第二章（粤科） | 第二节 流程的组成和描述 | 1 |
| **抽签号** | **姓名** | **单位** | **章** | **节** | **等级** |
| 34 | 林桃 | 重庆市云阳双江中学校 | 技术与设计2第三章（苏教） | 一、系统及其特性 | 2 |
| 35 | 邓年勇 | 重庆市大足田家炳中学校 | 技术与设计2第三章（粤科） | 第一节 认识系统 | 2 |
| 36 | 余晓霞 | 重庆市渝中区劳动基地 | 技术与设计2第三章（粤科） | 第三节 系统的优化 | 1 |
| 37 | 杨鑫 | 重庆市秀山高级中学校 | 技术与设计2第三章（粤科） | 第四节 系统的设计 | 2 |
| 38 | 谭宝花 | 重庆市铁路中学校 | 技术与设计2第三章（苏教） | 一、系统及其特性 | 2 |
| 39 | 肖渊 | 重庆市开州区温泉中学 | 技术与设计2第三章（粤科） | 第一节 了解控制 | 1 |
| 40 | 陈燕 | 重庆市武隆中学 | 技术与设计2第四章（粤科） | 第三节 简单控制系统的设计 | 2 |
| 41 | 钟秉峰 | 西南大学附属中学校 | 技术与设计2第四章（粤科） | 第二节 控制系统的组成和描述 | 1 |
| 42 | 吴丽 | 铜梁中学校 | 技术与设计2第四章（粤科） | 第二节 控制系统的组成和描述 | 1 |
| 43 | 骆书院 | 重庆市清华中学校 | 技术与设计2第四章（粤科） | 第一节了解控制 | 2 |
| 44 | 梅凤玲 | 重庆市奉节永安中学校 | 技术与设计3第四章（粤科） | 第二节 控制系统的组成和描述-开环系统 | 2 |