

四川省教育科学研究院办公室关于2024年四川省普通高中技术课程优质课展评观摩活动评审结果的公示

根据《四川省教育科学研究院党政办公室关于举办2024年四川省基础教育阶段小学科学等14个学科及中小学班主任等课堂教学展评活动的通知》和《四川省教育科学研究院党政办公室关于开展2024年四川省普通高中技术课程优质课展评观摩活动暨四川省郭斌名师工作室研修活动的通知》的要求，各市(州)教科所(院)认真组织，普通高中信息技术、通用技术两个学科分别报送了23节录像课参加展评，并初选13节课参加现场展评。四川省教科院组织线上、线下专家评审组，进行了客观、公正、公平的评审，最终分别评出一等奖7个，二等奖16个，现将评审结果予以公示，公示名单见附件。

公示日期为五个工作日。公示期间，如有异议，请以电话或邮件方式实名向我院反映，同时将书面异议材料寄至我院。

联系人：李金洲，联系电话：028-85775560，电子邮箱：784348194@qq.com

附件：2024年四川省普通高中技术课程优质课展评观摩活动拟获奖名单

四川省教育科学研究院办公室

2024年11月25日

附件：

普通高中信息技术拟获奖名单

| 序号 | 资源名称 | 作者 | 所属系统 | 单位名称 | 奖项 |
|----|---|-----|-----------|--------------|-----|
| 1 | if 语句的应用 | 任书雨 | 南充市 | 四川省南充龙门中学 | 一等奖 |
| 2 | 《永生兔子的繁殖问题——体验计算机解决问题的过程》 | 杨洵 | 攀枝花市 | 攀枝花市第三高级中学校 | 一等奖 |
| 3 | 智慧停车——传感器驱动的智能停车系统设计与实践 | 张艳 | 泸州市 | 泸州市龙马高中 | 一等奖 |
| 4 | 信息系统的组成与功能——“我为智慧校园出谋划策” | 许婷婷 | 成都市 | 成都高新实验中学 | 一等奖 |
| 5 | 诗词答题器DIY——运用选择结构描述问题求解过程 | 袁霜 | 德阳市 | 四川省中江县仓山中学 | 一等奖 |
| 6 | 认识算法 | 邓超 | 雅安市 | 四川省芦山中学 | 一等奖 |
| 7 | 文本探秘：Python 热词分析与可视化之旅 | 孙玉童 | 宜宾市 | 四川省宜宾市第一中学校 | 一等奖 |
| 8 | 信息系统与物联网——智慧小家打造计划 | 彭霜 | 内江市 | 四川省内江市第二中学 | 二等奖 |
| 9 | 算法的概念及描述 | 代涵铃 | 成都市 | 四川省双流艺体中学 | 二等奖 |
| 10 | 信息及其特征 | 邓洁 | 自贡市 | 富顺第一中学校 | 二等奖 |
| 11 | 数据编码（第一课时） | 蒋晶晶 | 阿坝藏族羌族自治州 | 四川省金川县中学校 | 二等奖 |
| 12 | 1.1《数据及其特征》 | 苏志明 | 甘孜藏族自治州 | 康定中学校 | 二等奖 |
| 13 | 第二章信息系统的组成与功能 | 赵敏 | 遂宁市 | 四川省射洪中学校 | 二等奖 |
| 14 | 6.2.2 智能家居——基于小米米家的全屋智能方案设计 | 冯杨 | 绵阳市 | 四川省绵阳中学 | 二等奖 |
| 15 | 探究计算机中的数据表示——认识数值数据的编码 | 张娣 | 达州市 | 万源市第三中学 | 二等奖 |
| 16 | 沪科版高中信息技术必修一第三单元项目七《用计算机计算圆周率——设计简单数值数据算法》第2课时 设计算法实现用随机投点法计算 | 张玉莉 | 广元市 | 四川省广元市宝轮中学 | 二等奖 |
| 17 | 程序设计的一般过程 | 李晓梅 | 资阳市 | 雁江区第一中学 | 二等奖 |
| 18 | 粤教版必修一《数据与计算》第一章课时 2-文字编码 | 宋兰玉 | 眉山市 | 四川省眉山第一中学 | 二等奖 |
| 19 | 运用选择结构描述问题求解过程 | 徐小超 | 凉山彝族自治州 | 西昌市川兴中学 | 二等奖 |
| 20 | 信息技术的影响 | 樊朝波 | 乐山市 | 四川省峨眉山市第一中学校 | 二等奖 |
| 21 | 算法的描述 | 文建华 | 巴中市 | 巴中市第三中学 | 二等奖 |

| | | | | | |
|----|----------------------|-----|------|------------|-----|
| 22 | 项目活动：《while 循环-猜数游戏》 | 李和亮 | 攀枝花市 | 攀枝花市第七高级中学 | 二等奖 |
| 23 | 了解程序的基本控制结构—for 循环 | 冯敏 | 广安市 | 广安代市中学校 | 二等奖 |

普通高中通用技术拟获奖名单

| 序号 | 资源名称 | 作者 | 所属系统 | 单位名称 | 奖项 |
|----|---------------------------------|-----|---------|-----------------|-----|
| 1 | 闭环控制系统的工作过程——自动灌溉系统 | 李小凤 | 南充市 | 四川省南充高级中学 | 一等奖 |
| 2 | 《智慧之光：为生活添温——4.3 简单控制系统的设计》 | 刘屹 | 乐山市 | 四川省乐山第一中学校 | 一等奖 |
| 3 | 探究结构——结构的稳定性 | 吕琳 | 宜宾市 | 宜宾市第一中学校 | 一等奖 |
| 4 | 让创新之花开满人生路 | 陈小红 | 攀枝花市 | 攀枝花三中 | 一等奖 |
| 5 | 探究结构的稳定性 | 王路 | 德阳市 | 德阳外国语学校 | 一等奖 |
| 6 | 《制作时钟》 | 陈思羽 | 成都市 | 成都市温江区二十一世纪高级中学 | 一等奖 |
| 7 | 假期出行我与植物“零成本约定” | 王苑桥 | 成都市 | 成都市教育科学研究院附属中学 | 一等奖 |
| 8 | 流程优化 | 钟芷君 | 内江市 | 内江铁路中学 | 二等奖 |
| 9 | 流程优化 | 张冰玥 | 攀枝花市 | 四川省米易中学校 | 二等奖 |
| 10 | 第二节 探究结构（第一课时）结构的稳定性 | 邱志华 | 凉山彝族自治州 | 四川省雷波中学 | 二等奖 |
| 11 | 《顺水之势，造桥福民之结构的稳定性》 | 李宝玉 | 自贡市 | 荣县玉章高级中学校 | 二等奖 |
| 12 | 三视图的绘制 | 陈益莹 | 眉山市 | 仁寿一中北校区 | 二等奖 |
| 13 | 4.1 了解控制——以技术为盾 守护生命之光 | 何瑜 | 绵阳市 | 四川省绵阳中学 | 二等奖 |
| 14 | 公园栈道修复（木材及加工工艺） | 唐益 | 成都市 | 成都棠湖外国语学校 | 二等奖 |
| 15 | 桥梁结构设计与模型制作 | 吕姝 | 广元市 | 广元天立学校 | 二等奖 |
| 16 | 粤教版通用技术必修二《技术与设计2》第一章第二节探究结构（一） | 陈春燕 | 阿坝藏族自治州 | 阿坝县藏文中学校 | 二等奖 |
| 17 | 通用技术必修1第四章第一节：了解控制 | 柏成伟 | 广安市 | 四川省广安中学 | 二等奖 |
| 18 | 探究结构 | 刘川 | 巴中市 | 巴中市恩阳区恩阳中学 | 二等奖 |
| 19 | 2-1.2 探究结构-1 | 李忠俊 | 资阳市 | 雁江区伍隍中学 | 二等奖 |
| 20 | 结构及其设计——初识结构 | 乔露 | 甘孜藏族自治州 | 甘孜藏族自治州高级中学 | 二等奖 |
| 21 | 《探究结构的稳定性》 | 王莹 | 泸州市 | 古蔺县金兰高级中学校 | 二等奖 |
| 22 | 三图视 | 黄菲菲 | 达州市 | 达州铁路中学 | 二等奖 |
| 23 | 高中通用技术——工艺 | 陈绍宾 | 雅安市 | 四川省雅安中学 | 二等奖 |