

四川省教育科学研究院文件

川教研〔2024〕71号

四川省教育科学研究院关于公布四川省2024年 普通高中数学学科优质课展评活动评审结果的 通知

各市（州）教育科学研究所（院）：

根据“四川省教育科学研究院办公室关于举办2024年普通学科优质课展评活动的通知”要求，各市（州）教科所（院）组织开展了校、县（市、区）、市（州）选拔活动，数学学科择优推荐出22名教师参加本次展评活动。四川省教科院组织了由高校课程与教学专业教授、教研机构教研员、高中学校骨干教师组成的专家评审组，以认真负责的态度，对各市（州）教科所（院）提交的参评录像课资料（包括课堂教学实录视频、教学设计及相关教学课件），进行了客观、公正的评审，并于2024年10月17—18日进行了现场展示（承办单位成都二中推荐1名教师承担现场展示研究课）。评审结果经公示无任何异议，本次活动最终评出获得一等奖的教师7名、二等奖的教师15名（现场展示研

究课教师不评奖), 现将评审结果公布于后(名单见附件)。

附件: 四川省 2024 年高中数学学科优质课展评活动评审结果

四川省教育科学研究院

2024 年 10 月 21 日



附件

四川省 2024 年高中数学学科优质课展评活动评审结果

序号	课题名称	获奖等级	执教教师	工作单位	指导教师	指导教师单位
1	圆锥曲线的方程章末复习（第 1 课时）	一等奖	邓连康	成都市树德中学（宁夏校区）	肖兴佳 刘 豹	成都树德中学 成都石室东部学校
2	平面	一等奖	陈雅馨	四川省泸州高级中学校	陈建军 何鹏飞	泸州高中
3	利用祖暅原理推导球的体积	一等奖	焦英哲	成都七中八一学校	苏文玉 杨金增	成都市教育科学研究院 成都市金牛区教育科学研究院
4	直线与平面垂直的定义及判定	一等奖	陈怡伶	德阳成都外国语学校	毛远军 邓忠全	德阳成都外国语学校
5	基本不等式	一等奖	苟虹芮	南充市高坪中学	林定明 衡 剑	南充市教育科学研究所 南充市高坪中学
6	数系的扩充和复数的概念	一等奖	兰 天	达州嘉祥外国语学校	苏 英 余蕙宇	达州市教育科学研究所 达州嘉祥外国语学校
7	直线的倾斜角与斜率	一等奖	童 丹	四川省安岳中学	卢勇刚 杨位芳	资阳市教育科学研究所 四川省安岳中学
8	斐波那契数列与黄金分割	二等奖	朱晨蕊	绵阳南山中学	周 瑞 汪 琨	绵阳南山中学
9	椭圆及其标准方程	二等奖	陈朝凤	四川省蓬溪中学校	蒋德均 邓 敏	四川省蓬溪中学校
10	数系的扩充与复数的概念	二等奖	倪淑雯	攀枝花市第三高级中学校	黄意南 冯蓉波	攀枝花市教育科学研究所 攀枝花市第三高级中学校
11	函数的极值与最大（小）值（第一课时）	二等奖	蒲 翼	四川省广元市川师大万达中学	侯德建 胡芳珂	四川省广元市川师大万达中学 广元市教科所
12	椭圆及其标准方程	二等奖	蒋晓钰	宜宾市第一中学校	陈 邕 翟信旗	宜宾市教育科学研究所 宜宾市第一中学校

13	总体百分位数的估计	二等奖	陈 静	乐山市草堂高级中学	程文华 陈兴慧	乐山市教育科学研究所 乐山市草堂高级中学
14	抛物线及其标准方程	二等奖	郭彩漪	四川省丹棱中学校	周 军 张 婷	四川省丹棱中学校
15	椭圆及其标准方程	二等奖	杨戴萍	四川省平昌中学	汪 涛 董开国	巴中市教育科学研究所 四川省平昌中学
16	直线与平面垂直（一）	二等奖	刘粤辉	自贡市富顺第二中学校	张德荣 张 望	自贡市教育科学研究所 自贡市富顺第二中学校
17	二次函数与一元二次方程、不等式	二等奖	张 强	四川省汶川县七一映秀中学	苏兴旭 曾 萍	汶川县教培中心 汶川县七一映秀中学
18	圆柱、圆锥、圆台、球的表面积和体积	二等奖	兰 婷	内江市第六中学	王 锋 李 颐	内江市第六中学
19	基本几何模型的探究与应用	二等奖	杜巧玲	四川省邻水中学	刘六兵 姜文勇	四川省邻水中学
20	总体离散程度的估计（第1课时）	二等奖	钟 佼	凉山州泸峰中学	徐建国 邓 天	凉山州教科所 成都市双流区教科院
21	空间中直线、平面的垂直——探索一题多解	二等奖	罗胜岚	四川省甘孜藏族自治州康定中学校	冉智勇 朱顺军	甘孜州教育科学研究所 四川省康定中学
22	抽象函数的对称性与周期性	二等奖	牟逃玘	四川省雅安中学	赵筱柔 李茂林	四川省雅安中学 四川省雅安中学
23	必修一第二章小结	现场 研究课	陈 川	四川省成都第二中学校	尹碧辉 夏 雪	四川省成都第二中学校 四川省成都第七中学校