

全国中学生双英杯创新能力英语口语大赛

2024 年 第十 届《双英杯》奖学金获奖名单

全国中学生双英杯创新能力英语口语大赛组委会根据《普通高中课程标准》对听说核心素养的要求，为学生应掌握一定的语篇朗读技能，如语调节奏及停顿等。此外，还应掌握听与说对应的理解性技能和表达性技能。为了让学生掌握系统的听说知识结构是英语听说教学的核心，也是学生学习听说最高效的方法。学一种语言，交流是目的，而学生往往学到最后还是不会在实际交流中说英语。“哑巴英语”是中国英语教学的痼疾，要改变这种现状就必须注意英语教学的“应用”与“实用”。而“人机对话时代”的来临将有助于改变哑巴英语现状。因此，各省、市纷纷开展中小学英语口语人机对话测试培训活动，同时也提出要创新测评技术，深化中小学英语教学方法和测试方法的改革，应用语音识别技术、人工智能技术推进外语考试改革、推进教育现代化。人机对话可以根据考试设计的需求，有针对性地进行命题、组卷，并完成试题呈现、接受答案、计分、数据分析以及结果解释等一系列环节。能够更准确客观的评估全国中小学英语教育教学水平，并促进教师转变教育思想，激发中小学生学习英语的兴趣，进而促进教学质量的增长。本竞赛活动将严格遵循教育部下发的《中小学生竞赛活动管理若干规定》的文件精神进行，坚持自愿报名参加的原则，致力于将中小学英语教学提高到一个新的水平。

为鼓励学生对英语学习兴趣杜绝哑巴英语，2024 年《双英杯》奖学金由杭州双英教育科技有限公司提供赞助 20 余万元，注：【参加英语人机对话口语考试与英语笔试考试同学才能获得此奖励，师生同得，小学组学生奖励全国一等奖获得者 300 元，二等奖获得者 200 元，三等奖获得者 100 元，老师奖励全国一等奖获得者 300 元，二等奖获得者 200 元，三等奖获得者 100 元，初中组高中组学生奖励全国一等奖获得者 500 元，二等奖获得者 200 元，三等奖获得者 100 元，老师奖励全国一等奖获得者 500 元，二等奖获得者 200 元，三等奖获得者 100 元】，激发学生学习英语的兴趣，为英语的持久学习和个人发展打下了良好的基础，

所有学生荣誉证书都是统一颁发，具有防伪标志，并且记录档案，同时我们加上了证书编号或学生准考证号码作为身份验证，学生的获奖信息网上可以直接查询到，网上未查到的一律作废，百度搜索：浙江双英教育-英语数学竞赛网（www.hzsyedu.com）查获奖文件，浙江双英智慧教育学习平台 <https://webtest.syedu.vip> 个人信息位置查询电子版获奖证书，同时也为中考高考提供获奖者信息作为参考依据。

全国中学生双英杯创新能力英语口语大赛组委会

杭州双英教育科技有限公司

《双英杯》

双英杯
二〇二四年十二月二十日

《双英杯》英语口语考试获奖明细如下：

| 学校名称 | 准考证号 | 年级名称 | 学生姓名 | 老师姓名 | 双英杯获奖 | 双英杯学生奖学金 | 双英杯老师奖学金 |
|---------|----------------|------|------|------|--------|----------|----------|
| 浙江省龙港中学 | sy243303192781 | 高一 | 杨沁 | 李振翔 | 浙江省一等奖 | 0 | 0 |
| 浙江省龙港中学 | sy243303968629 | 高二 | 余安琪 | 许洋洋 | 浙江省一等奖 | 0 | 0 |
| 浙江省龙港中学 | sy243303980106 | 高二 | 林贝尔 | 陈少芬 | 浙江省一等奖 | 0 | 0 |
| 浙江省龙港中学 | sy243303975952 | 高二 | 林建成 | 杨官荣 | 浙江省二等奖 | 0 | 0 |
| 浙江省龙港中学 | sy243303976012 | 高二 | 谢佳禾 | 杨官荣 | 浙江省二等奖 | 0 | 0 |
| 浙江省龙港中学 | sy243303975168 | 高二 | 陈思文 | 杨官荣 | 浙江省三等奖 | 0 | 0 |
| 浙江省龙港中学 | sy243303978674 | 高二 | 杨帆 | 杨官荣 | 浙江省三等奖 | 0 | 0 |

全国中学生双英杯创新能力英语口语大赛组委会

杭州双英教育科技有限公司

《双英杯》

二〇二四年十二月二十日

