

全国中学生双英杯创新能力英语口语大赛

《双英杯》奖学金英语口语考试获奖名单

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相关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，2023年《双英杯》奖学金由杭州双英教育科技有限公司提供赞助30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
二〇二三年十二月二十日

《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	学生姓名	指导老师	双英杯奖项	学生奖学金	老师奖学金
西安高新区第六初级中学	sy236101955817	初一	高梦涵	王晨	陕西省一等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236107955855	初一	管若彤	王晨	陕西省二等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236101955831	初一	王莹歌	王晨	陕西省三等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236101955929	初一	何彩薇	何静	陕西省三等奖		
西安高新区第六初级中学	sy234303955821	初一	谭雅馨	王晨	陕西省三等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236101956043	初一	李若涵	王晨	陕西省三等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236101957426	初二	岳楷涵	李芳	陕西省二等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236101962995	初三	王嘉明	曹茜	陕西省一等奖		
西安高新区第六初级中学	sy234116958913	初三	李梦圆	曹茜	陕西省一等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236102957537	初三	吴文昊	曹茜	陕西省二等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236101958889	初三	高宇涵	曹茜	陕西省二等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236101963449	初三	郑雨婷	曹茜	陕西省二等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236101964196	初三	李鑫鹏	曹茜	陕西省二等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236101964215	初三	张芯维	曹茜	陕西省三等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236101964515	初三	袁奕郎	曹茜	陕西省三等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236101963001	初三	刘艺瑞	曹茜	陕西省三等奖		
西安高新区第六初级中学	sy236101959555	初三	郗轩瑞	曹茜	陕西省三等奖		

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

二〇二三年十二月二十日