

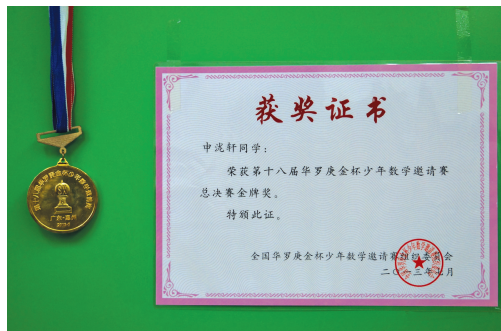
# 相约平行线 成就数学巅峰

自华杯赛成立以来,郑州市获得的第一枚华杯总决赛金牌,出自平行线

获奖组学员:申珑轩



学员照片及证书



**获奖意义:**这是郑州市自华杯赛1986年创始以来获得的第一块金牌

**华杯赛及获奖背景:**“华杯赛”是全国性大型少年数学竞赛中最高权威的竞赛之一,是为了纪念和学习我国杰出的数学家华罗庚教授,于1986年始创的全国性大型少年竞赛活动。每年一届,每两年举办一次总决赛,分小学组和初中组。参赛选手除了来自中国大陆,还遍布日本、韩国、马来西亚、新加坡等国家和我国香港、澳门、台湾等地区,堪称“数学奥委会”。

第十八届“华杯赛”的试题特别严谨,水平很高,参与出题的都是博导、院士等,题目更加强调创造性、新颖性、趣味性,按照常规思路很难解答,不是每个人都适合参加。郑州市一共有15个学生参加“华杯赛”总决赛,共取得1金7铜的好成绩。其中申珑轩以95分(满分120分)的成绩勇夺小学组个人金牌,他是我省首次唯一获得华罗庚金杯少年数学邀请赛金牌的选手,也是郑州市历届参加“华杯赛”的选手中唯一获得的一块金牌。

自华杯赛夏令营举办以来,平行线是郑州市第一家取得一等奖的培训机构

获奖学员:黄德强 郑博卿 孙大琨



学员照片及证书



**获奖意义:**平行线是郑州市第一家取得华杯赛夏令营一等奖的培训机构

在2013年华杯赛冬令营中,平行线再创佳绩,一举拿下两个一等奖

获奖学员:冯正熹 孙大琨



学员照片及证书



**获奖意义:**证实平行线坚守品质教学,放眼孩子长远发展的正确方向

2014全国“华杯赛”数学冬令营,平行线取得优异成绩。这次冬令营以权威和公正的比赛,赢得了数学界以及参赛选手的高度评价。平行线选手不负众望,在数百名顶尖选手中脱颖而出,取得优异成绩。其中,冯正熹获得了小高最高奖(本次小学组最高奖全国共10人,非北京地区仅两人),孙大琨获得了初一组最高奖,崔世博、张笑通获得小高二等奖,张舒皓、张承泽、王文浩获得小高三等奖,王烁豪、申珑轩、朱笑辰获得初一组二等奖,郑博卿、刘泽垣、周宇涵获得初一组三等奖。本次获奖比例较低,尤其是最高奖比例极低,而平行线学员全部获奖,实属难得。



## 明星班选拔信息

平行线3~6年级金杯班选拔考试开始报名:

**金杯班简介:**被家长称为“没有签约的最好签约班”。课堂内容难度高于精英班。对于具有扎实数学基础知识和良好数学学习能力的孩子,金杯班直指数学本质,增加参加全国乃至全世界数学邀请赛的机会,在学习交流中让孩子感受和领悟数学学习的真谛,获得数学学习的快乐感。

**报名时间:**5月7日~5月16日 9:00~18:00

**考试时间:**3升4年级学员:5月17日(周六)

4升5年级学员:5月17日(周六)

5升6年级学员:5月18日(周日)

平行线2升3~7升8年级超常班选拔正在预约中……

### 超常班定位:

平行线超常班是郑州市唯一一所系统地集小、初、高一贯制的训练基地,旨在为全国一流大学选送优秀的数学人才。

超常班对学员进行系统科学的训练,在夯实学员数学基础上,提升学员的解题能力,形成符合学员自身发展的数学思想方法;有针对性地培养、训练一批能胜任国内外一流数学竞赛的选手。

**超常班师资队伍**90%来自全国排名前十的名校。

### 各校区电话和地址:

- 管城校区:0371-66375856
- 经七路校区:0371-86011688
- 凯旋门校区:0371-68783300
- 淮河校区:0371-68966099
- 柳林校区:0371-69396111
- 五一校区:0371-67698222
- 郑东新区校区:15538216808
- 经三路校区:0371-63315583
- 文化路校区:0371-6387 6555
- 通泰路校区:0371-86079801
- 荥阳校区:0371-86573122
- 碧云路校区:0371-86092280
- 康桥校区:0371-67717296