

# 想



**想**更多了解大山教育?  
跟随记者一起走进大山印象

B10

**想**要免费留俄名额?  
报名首届俄罗斯数学竞赛

B11

**想**体验英国风土人情?  
跟随灵格风一起去“游学”

B14

**想**快速提高50~100分?  
报名陈中“中招冲刺班”

B15

特别提醒:因受调休影响,原定于5月12日举办的“第四届中考公益报告会”调整至本周五(5月17日)举行,各项内容不变。

## 河南中考各科顶尖名师汇聚《中考信息会》 两周决胜中考,终极押题串讲

——问鼎中考 绝密预测 考点链接 直击真题! 助你上名校!

二模后中考在望,鼎成教育诚邀河南省中考各科顶尖名师联袂主讲 2013《中考信息会》,帮助考生有效缩小复习范围,重点出击考试要点,独家发布最终“绝密预测”。名师指导高效备考最后一战,你不能错过的提分盛宴!

吴幸歌

### 赢在 2013

**1. 课程特色** 本课程是专为“中考最后一战”而设计。该课程重点体现 2013 河南中考最新出题策略和命题方向,为考生详细说明 2013 中考范围、考查的必考点以及考场实用的解题方法和技巧,大大提高学生的得分率,使学生各学科至少增长 10 分。

**2. 师资队伍** 抢分专家课程的核心顾问均来自于省市教研员,和河南省重点中学一线参与中考命题的特高级教师及鼎成教育专职教师组成的讲师团队,密切配合深入钻研,确保教学模式的实施从而达到高质量的教学效果,使学生信心百倍从容迈入考场。

**3. 资料选材** 特别邀请省市教研室老师指导编写各科尚未公开的新颖题型及内部教材培养学生应试时举一反三的实际笔头能力,让学生熟悉各科中考时的命题架构,各单元知识点的命题分布,不再重复于茫茫题海,达到最短时间内事半功倍的增分效果。其中更包括省内多所重点学校的九年级内部模拟试卷,助你一臂之力,令学生在短时间内看透重点学校学生的练习,资料信息上绝不落后他人。

#### 4. 主讲内容

**语文:** 现代文阅读最精准答题策略及作文文章结构、语言修辞高分技巧;圈画 2013 年文言文及古诗词备考重点篇章。

**数学:** 解读 2013 中考各类型题解题思路;独家发布最终“压轴题绝密预测”。

**英语:** 把握中考“单项选择”母题,以不变应万变;突破词汇量瓶颈,传授阅读理解及书面表达得分技巧;避免词汇运用中要么写不对单词,要么写不对形式的通病。

**物理:** 2013 中考电学、力学最新命题方向及内容解析;串并联混合电路难点综合点拨;作图及实验探究中考零失误。

**化学:** 如何构建知识网络,将零碎的知识系统化,系统的知识条理化;图表、数据和实验探究是抢分重点。

**思品:** 2013 时政热点重点点拨;必考专题超级训练;迅速提升开卷应试能力。

**历史:** 重点知识体系整合分析,加强基础主干知识的准确理解;国内国际热点专题权威解读及 2013 年中考震撼押题。

### 友情提醒

#### 1. 适报学生:

- (1) 和一类、二类重点高中往年录取分数线比,近段时间总分没有明显突破的学生。
- (2) 近阶段迷失了复习方向,不知道“怎么备考?”和“到底考什么?”的学生。
- (3) 想在最后阶段再冲刺一下的学生。

2. 《中考信息会》课程因容量大,进行快仅适合中等及以上学生参加,否则学生可能听课吃力,浪费时间与金钱!

3. 为防止泄密与同学间的竞争,本课程仅限学生参加,且禁止录音、摄像!

4. 特别惊喜! 鼎成教育为郑州市 2013 届初中毕业生特别设置助学“金鼎奖”! 中考总成绩前三名分别奖励 3000 元、2000 元、1000 元!

2012 赢尽中考

## 全城至顶尖中考教研机构 七科大面积准确预测中考试题

2012中考信息会全面贴中

科目	语文	数学	英语	物理	化学	思品	历史
分值	37	42	26	28	30	45	21

2012年鼎成中考信息会讲义:  
“古诗文阅读”部分ppt第35—39页《邹忌讽齐王纳谏》、《过零丁洋》  
**震撼贴中14分** 2012中考真题再现:  
第17—20题考查《邹忌讽齐王纳谏》;第21—22题考查《过零丁洋》。

2012年鼎成中考信息会讲义: 填空题部分ppt第40—45页  
11题、15题考查抛物线知识。  
**一共贴中6分** 2012中考真题再现:  
12. 一个不透明的袋子中装有三个小球,它们除分别标有的数字1,3,5不同外,其它完全相同。任意从袋子中摸出一球后放回,再任意摸出一球,两次摸出的球所标数字之和为6的概率是\_\_\_\_\_。

2012年鼎成中考信息会讲义:  
辨析题部分ppt30—31页9题考查保护环境话题。  
**完美贴中10分**  
2012中考真题再现:

13. 如图,点A,B在反比例函数 $y = \frac{k}{x}$  ( $k > 0, x > 0$ )的图象上,过点A,B作x轴的垂线,垂足分别为M,N,延长线段AB交x轴于点C,若 $OM = MN = NC$ , $\triangle AOC$ 的面积为6,则k的值为\_\_\_\_\_。

2012年鼎成中考信息会讲义:  
问答题部分ppt43—44页25题考查中国外交政策及外交事业的发展。  
**震撼贴中7分**  
2012中考真题再现:

2012年鼎成中考信息会讲义:  
阅读理解部分ppt45—46页其中四、(D)篇关于谈话技巧的说明文,文意及要求与中考真题完全一致。  
**完美贴中10分**  
2012中考真题再现:  
阅读理解第四大题D篇10分。

2012年鼎成中考信息会讲义:  
填空题部分ppt28页12题考查分子、营养素两个知识点。  
**贴中2分** 2012中考真题再现:  
12. 洛阳牡丹天下闻名。牡丹花开时满城飘香,从分子角度解释,是因为\_\_\_\_\_。牡丹花可观赏,亦可食用,同水果、蔬菜一样,它能为人体提供的主要营养素是\_\_\_\_\_。

2012年鼎成中考信息会讲义:  
计算题部分ppt46页第23题考查热能。  
**震撼贴中8分**  
2012中考真题再现:  
23. 将一定量的镁条放入盛有稀硫酸的烧杯中,充分反应后,将烧杯中的物质过滤,得到滤渣和滤液。将滤渣放入盛有稀盐酸的烧杯中,充分反应后,滤渣完全溶解,并产生大量气泡。将滤液放入盛有氢氧化钠溶液的烧杯中,充分反应后,滤液完全变浑浊。请写出滤液与氢氧化钠溶液反应的化学方程式。

上课时间: 第一讲 5月17日~5月19日; 第二讲 5月24日~5月26日。

各科均含免费讲义,座位有限,早报早得好位置!

报名电话: 0371- 53786057 53786059 55175759

报名地址: 中原路桐柏路交叉口南 100 米博雅西城 13 楼 75 号 (B1/909/203/216/60/66/44/102/103 等均可直达)

上课地址: 陇海路桐柏路交叉口西南角旋门 B 座六楼会议室 (B1/909/203/201/212/59 等均可直达)

新浪微博: @ 鼎成教育 网站: www. 21dcedu. com