

<<曲一线科学备考·5年高考3年模>>

图书基本信息

书名：<<曲一线科学备考·5年高考3年模拟>>

13位ISBN编号：9787504150608

10位ISBN编号：7504150606

出版时间：2010-6

出版时间：教育科学出版社

作者：曲一线 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

朋友，我正看着你呢，你也正看着我。

我不是一幅色彩缤纷、线条优美的画卷，也许不能让你感受生活的美妙、世界的神奇；
我不是一曲余音绕梁、三月不绝的仙乐，也许不能让你领悟高山的淳朴、流水的真挚。

我只是一行行前人的足迹，引领你登上书山的峰顶；
我只是一句句殷切的叮咛，提醒你拾起遗漏的点滴。

啊，朋友！

其实，我是一页页在久久期待，期待着能与你晤谈的文字。

我给予你的，是需要你辛勤劳作的土地。

我爱你，我对所有的学子充满敬意你最辛苦，因此你也最美丽。

我爱你，你的勤奋、刻苦、拼搏、进取，将成为我永久的记忆。

我想对你说，拥抱明天，需要你学会做人、学会学习、学会生存，也需要你付出百倍努力，学会考试！

我想对你说，考试就意味着竞争，考试就意味着较量，考试就意味着选拔，考试就意味着优胜劣汰。
考试需要有健康的体魄和挺拔的心理，考试更需要有坚韧的毅力和顽强的斗志。

第一部分 2008年全国高考真题

2008年是新课改高考实施的第二年，新高考的红盖头已经被掀起。

新课改虽不彻底，但新课改必将翻天覆地。

新高考是一次教育智慧的展示，新高考是一次教育思想的洗礼，新高考将给教育带来无限生机。

山东、广东、海南、宁夏、江苏五省区率先尝试，新课改已取得骄人成绩。

第一部分是2008年全国高考真题，包括自主命题省份的全部真题试卷。

2008年全国真题卷收集全面，信息准确。

2008年高考真题蕴蓄着命题人大胆的构想和创意，展示着课程改革的最新信息。

2008年高考试题“删繁就简三秋树，领异标新二月花”，是2009年高考总复习必备的实战演习题。

2008年高考试题和2007年高考试题相比，出现了许多创新型试题和开放性试题。

这些试题充分体现了高考“以能力立意”的总体要求，高考不是掌握情况，而是重视程度，高考不是考查学生的死记硬背能力，而是考查学生的分析、归纳、演绎、综合、比较等思维能力，2008年高考试题的整体导向将给我们2009年的高考总复习许多新的启示。

高考试题命题逐渐走出象牙塔，试题更加贴近现实生活实际，更加突出考查解决现实问题的能力。

尤其值得提起的是，全国卷、四川卷的命题人凝聚最大的智慧，以最快的速度命制了反映“汶川大地震”的作文试题，这将是中國考试史上最温暖的回忆。

第二部分 2004年-2007年全国高考真题

自2004年以来,越来越多的省份实行自主命题,但全国卷仍是高考的风向标和导航仪,练习全国试卷,就会把握高考命题的真谛。

第三部分 答案全解全析及评分细则

答案全解:这是对试题的透彻解析,这是对答案的最新诠释。

答案全解将最大限度地切近命题人的思路,答案全析将充分挖掘命题人的巧妙立意。

评分细则:这是命题人给出的评分细则,步骤分、采分点,也是你总复习时提高主观题成绩的金钥匙,你要探寻这其中的奥秘。

这是评卷时阅卷人的采分依据。

考试背囊:分为“励志高考”

“策略技巧”“阳光心态”三个板块。

这是对人生信念的激励,这是对生命意志的唤起,这是智慧的加油站,这是心灵的栖息地。

如果拥有了这个支点,你将会拥有解决所有问题的妙计。

书籍目录

专题1 认识有机化合物

第一单元 有机化学的发展与应用

第二单元 科学家怎样研究有机物

单元回眸

专题2 有机物的结构与分类

第一单元 有机化合物的结构

第二单元 有机化合物的分类和命名

单元回眸

专题3 常见的烃

第一单元 脂肪烃

第二单元 芳香烃

单元回眸

专题4 烃的衍生物

第一单元 卤代烃

第二单元 醇酚

第三单元 醛羧酸

单元回眸

专题5 生命活动的物质基础

第一单元 糖类 油脂

第二单元 氨基酸 蛋白质 核酸

单元回眸

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>