

<<2008曲一线科学备考-5年高考>>

图书基本信息

书名：<<2008曲一线科学备考-5年高考3年模拟B版理数>>

13位ISBN编号：9787810648226

10位ISBN编号：7810648225

出版时间：2007-07

出版时间：首都师范大学出版社

作者：曲一线

页数：302

字数：1160000

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>

## <<2008曲一线科学备考-5年高考>>

### 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。

我想对你说，我可能有点丑陋，只是一本毫无表情的普普通通的书，但我的字里行间，流淌着无数老师的良苦，蕴蓄着无数专家学者的睿智。

五年高考：这是多少命题专家的心血啊，这是多少命题学者的汗滴。  
这是智慧的结晶，这是精心的设计，这是苦心的创作，这是优美的诗句。  
洞悉高考试题及命题规律就等于抓住了上帝的一只手，就等于揭开了上帝手中的谜底！

解读探究：这是对考纲最权威的解读，这是对命题最深入的探究，明确高考方向，掌握高考规律，科学备考，事半功倍。

知识清单：这是千万老教师的经验，这是无数成功者的累积。  
这是最系统的归纳，这是最科学的设计。  
你要记死，不要死记。

突破方法：这里重点难点各个突破，这里方法技巧一应俱全。  
达尔文说：“最有价值的知识是关于方法的知识。”  
掌握科学的复习方法，你将拥有制胜的利器！

三年模拟：这是一线教师团结起来跟命题人的较量，是命题人不得不阅读的重要信息，也是命题人灵感的发源地。

你要精心地去练习，探索个中就里。

智力背景：这是知识的拓展，这是能力的延伸，这是智慧的加油站，这是高考的动力臂。如果拥有这个支点，你将会拥有解决所有问题的妙计。

书籍目录

- 第一章 集合与常用逻辑用语
- 第二章 函数概念与基本初等函数
- 第三章 导数及其应用
- 第四章 三角函数及三角恒等变换
- 第五章 平面向量、解三角形
- 第六章 数列
- 第七章 不等式
- 第八章 立体几何
- 第九章 直线和圆的方程
- 第十章 圆锥曲线
- 第十一章 计数原理
- 第十二章 概率与统计
- 第十三章 算法初步
- 第十四章 推理与证明
- 第十五章 数系的扩充与复数的引入
- 第十六章 坐标系与参数方程
- 第十七章 不等式选讲
- 答案全解全析

## 章节摘录

版权页：插图：周期 求三角函数式的最小正周期时，要尽可能地化为只含一个三角函数的式子，否则很容易出现错误，一般地，经过恒等变形化成“ $y=A\sin(x+\varphi)$ ， $y=A\cos(x+\varphi)$ ， $y=A\tan(x+\varphi)$ ”的形基，再利用周期公式即可 奇偶性 判断函数奇偶性，应先判定函数定义域的对称性，注意偶函数的和、差、积、商仍为偶函数；复合函数在复合过程中，对每个函数而言，一偶则偶，同奇则奇 单调区间 三角函数单调区间的确定，一般先将函数式化为基本三角函数标准式，然后通过同解变形或利用数形结合方法求解。

对复合函数单调区间的确定，应明确是对复合过程中的每一个函数而言，同增同减则为增，一增一减则为减，即同增异减 三年模拟 A组2011—2013年模拟探究专项基础测试 时间：45分钟 分值：45分 1.

(2013福建石狮5月，10) 函数 $y=\cos^2(x+\pi/4)$ 的图象沿x轴向右平移a个单位( $a>0$ )，所得图象关于y轴对称，则a的最小值为( ) A.  $3\pi/4$  B.  $\pi/2$  C.  $\pi/4$  D.  $\pi/2$  2. (2013北京石景山二模，6) 把函数 $y=\sin(x+\pi/6)$ 图象上各点的横坐标缩短到原来的1/2(纵坐标不变)，再将图象向右平移 $\pi/3$ 个单位，那么所得图象的一条对称轴方程为( ) A.  $x=-\pi/2$  B.  $x=-\pi/4$  C.  $x=\pi/8$  D.  $x=\pi/4$  3. (2012广东汕头4月模拟，7) 函数 $f(x)=A\sin(x+\varphi)$ (其中 $A>0$ ， $|\varphi|<\pi/2$ )

编辑推荐

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>