

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787504138446

10位ISBN编号：7504138444

出版时间：2012-3

出版时间：教育科学

作者：曲一线

页数：120

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>

<<高中数学>>

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、三日不绝的仙乐，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。

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。
将学科知识设计成习题，便于你在练习中实现对学科基本概念、基本知识的理解和记忆，实践证明，这是进行基础训练的最好方式。
你要记死，不要死记。

教材点拨 这是对教材精华的浓缩，这是对教材的精讲精析，这是点金拨雾的手指。
当你透彻地掌握了教材知识，你就能以不变应万变，从容地面对每一次考试！

练习全解 这是对课后习题的精彩解析，这是一个无声的老师在陪伴着你。
课后练习，这是一切试题的题源，高考题模拟题一般都是课后练习的变式，你要精心地去练习，探索个中就里！

五年高考 这是新高考与新教材的无缝对接。
高考试题，是多少命题专家的心血啊，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！

<<高中数学>>

三年模拟 这是全国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。

整合提升 这是检测自我的后花园，这是提升能力的试金石，这是体味成功的目的地。

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。

我想对你说，我正迫不及待地走向你。
因为你拥有了我，我就拥有了你。
你拥有了我，你就多了一份慰藉；我拥有了你，我就多了一份欣喜。

我想对你说，请把我介绍给所有认识你的人，你的成功，你的终生受益是我的唯一。

我想对你说，我虽不是什么“灵丹妙药”，但如果你掌握了我给你讲的应试技巧，你确能“妙手回春”。

我虽不是什么“金钥匙”，却能开启你通往理想王国的大门。

我虽不是什么“救生符”，却是你在短时间内走向成功的阶梯。

我想对你说，军号已经吹响，钢枪正需擦亮，高考正向你走来，东方已露出曙光。时间，不允许你再犹豫；空间，不允许你再逃避。

你和所有人一样都站在同一条起跑线上，既然，天才不常有，蠢材也罕见，既然，智慧就在你的脑袋里，那么，面对高考，你只有充满自信和乐观，决不能留下遗憾和叹息。

我想对你说，不再回头的，不只是那古老的辰光，也不只是那些个夜晚的群星和月亮，还有你的青春。青春，这是上帝赋予你的无限高贵的礼品，青春充满着力量、信心和希冀。

请把烦恼和无奈抛给昨天，面对挑战，无论是输是赢，你都须全身心地投入，向着既定的目标冲刺！

我想轻轻地告诉你，所有的人，都在祝福着你。

你向上看，上面写着，我永远祝福你；你向后看，后面写着，我永远祝福你。这一点毫不怀疑。

朋友，你正看着我呢，我也正看着你。

<<高中数学>>

书籍目录

第一章 三角函数

- 1.1 任意角和弧度制
 - 1.1.1 任意角
 - 1.1.2 弧度制
- 1.2 任意角的三角函数
 - 1.2.1 任意角的三角函数
 - 1.2.2 同角三角函数的基本关系
- 1.3 三角函数的诱导公式
- 1.4 三角函数的图象与性质
 - 1.4.1 正弦函数、余弦函数的图象
 - 1.4.2 正弦函数、余弦函数的性质
 - 1.4.3 正切函数的性质与图象
- 1.5 函数 $y=Asin(x+\varphi)$ 的图象
- 1.6 三角函数模型的简单应用

单元回眸

第二章 平面向量

- 2.1 平面向量的实际背景及基本概念
 - 2.1.1 向量的物理背景与概念
 - 2.1.2 向量的几何表示
 - 2.1.3 相等向量与共线向量
- 2.2 平面向量的线性运算
 - 2.2.1 向量加法运算及其几何意义
 - 2.2.2 向量减法运算及其几何意义
 - 2.2.3 向量数乘运算及其几何意义
- 2.3 平面向量的基本定理及坐标表示
 - 2.3.1 平面向量基本定理
 - 2.3.2 平面向量的正交分解及坐标表示
 - 2.3.3 平面向量的坐标运算
 - 2.3.4 平面向量共线的坐标表示
- 2.4 平面向量的数量积
 - 2.4.1 平面向量数量积的物理背景及其含义
 - 2.4.2 平面向量数量积的坐标表示、模、夹角
- 2.5 平面向量应用举例
 - 2.5.1 平面几何中的向量方法
 - 2.5.2 向量在物理中的应用举例

单元回眸

第三章 三角恒等变换

- 3.1 两角和与差的正弦、余弦和正切公式
 - 3.1.1 两角差的余弦公式
 - 3.1.2 两角和与差的正弦、余弦、正切公式
 - 3.1.3 二倍角的正弦、余弦、正切公式
- 3.2 简单的三角恒等变换

单元回眸

章节摘录

版权页： 插图：

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>