

《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

出版社：教育科学

作者：曲一线

页数：126

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

我是一行行前人的足迹，引领你登上书山的峰顶；

我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！

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。

《高中数学》

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。

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 $y=A\sin(x+\varphi)$ 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

版权页： 插图：

《高中数学》

- 44、希望对学习有帮助哈哈
- 45、数学同步学习，辅以高考真题为例，学习目标更明确。
- 46、好用！很喜欢经常来买
- 47、姐姐推荐的。经典的教辅
- 48、这本书的功能很广，可以让我见识到很多的高考题。好用
- 49、我的数学不好，但是这本东西把我学到的和没有学到的知识点全都列了出来，我很开心。老师说这本书偏难，但是如果坚持做完这本书的话高考的数学就不会有太大的问题了。而且数学必修4很重要，三角函数的恒等变换里面的大大小小的题型都有例题来方便我预习和举一反三。总之，这本书真的能有效的提高自己的数学能力。
- 50、帮同学买了三本。她们都觉得很好用，推荐。
- 51、知识比较精！
- 52、模块设计科学，做了有效果。
- 53、发货和物流都挺快的，相信好书对学习会有帮助。
- 54、对学习帮助极大!!!
- 55、很好;-)！！
- 56、书很好，发货快，物流快，正品！
- 57、必需的。
- 58、使用了好几本这一系列的书对成绩有很大的帮助，推荐！
- 59、有详细例题、归纳得很好、练习还有很深入的解析，
- 60、这个品牌一直不错，我一直信赖他
- 61、书很新，外面还特意包装了一层的，印刷也很好，喜欢
- 62、买了好几本了，知识很全面，推荐
- 63、有帮助，很实用的一本书，同学都在用。
- 64、5加3~中学期间都在用啊啊啊啊~里面的讲解不错,跟课文内容是连着的~就当预习和复习用的~不错不错~~~~~
- 65、我不会挑书，是别人推荐的，用起来很好

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：www.tushu000.com