

<<全方位突破>>

图书基本信息

书名：<<全方位突破>>

13位ISBN编号：9787811357516

10位ISBN编号：7811357518

出版时间：2011-5

出版时间：暨南大学出版社

作者：邹大鸣

页数：176

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>

## &lt;&lt;全方位突破&gt;&gt;

## 内容概要

广州市铁一中学数学高级教师邹大鸣，国家二级奥林匹克教练，多年来拼搏在高三第一线，有丰富的教学经验，近年来，在《数学通讯》《中学数学》《中学数学教学参考》《考试报》等刊物发表文章20多篇，

本书以通俗、风趣的语言来激发同学们的自学热情；从层层诱导到不断深入，来吸引同学们积极参与；从一点带线到全面结合，将知识的脉络、清晰的思维、解题的方法，印进同学们的脑海中，相信她定能让你体会到，

“士别三日，当刮目相看”；相信她定会让你发出“众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处”的感慨，走过，才有深刻体会；体验过，才会意味无穷，如果有缘，她将让你更快地感受到那“举起杯，倒满酒”的幸福时刻，拼搏，让你没有遗憾；成功，带给你终生的喜悦！《全方位突破——高中数学必修1同步辅导》不但是高一同学拥有良好开端的最佳选择，也是高二同学回眸复习的良师益友，亦是高三同学奠定功底的必备之书。

## &lt;&lt;全方位突破&gt;&gt;

## 书籍目录

## 1 集台与函数概念

## 1.1 集合

## 1.1.1 集合的含义与表示

阶段性目标测试一

参考答案

## 1.1.2 集合间的基本关系

阶段性目标测试二

参考答案

## 1.1.3 集合的基本运算

阶段性目标测试三

参考答案

## 1.2 函数及其表示

## 1.2.1 函数的概念

阶段性目标测试四

参考答案

## 1.2.2 函数的表示法

阶段性目标测试五

参考答案

## 1.3 函数的基本性质

## 1.3.1 单调性与最大(小)值

阶段性目标测试六

参考答案

## 1.3.2 奇偶性

阶段性目标测试七

参考答案

单元测试卷

参考答案

## 2 基本初等函数(I)

## 2.1 指数函数

2.1.1  $a^x$ 数与指数幂的运算

阶段性目标测试八

参考答案

## 2.1.2 指数函数及其性质

阶段性目标测试九

参考答案

## 2.2 对数函数

## 2.2.1 对数与对数运算

阶段性目标测试十

参考答案

## 2.2.2 对数函数及其性质

阶段性目标测试十一

参考答案

## 2.3 幂函数

阶段性目标测试十二

参考答案

<<全方位突破>>

专题一 函数的图像

阶段性目标测试十三

参考答案

专题二 抽象函数赋值技巧与单调性证明策略

参考答案

单元测试卷

参考答案

3 函数的应用

3.1 函数与方程

3.1.1 方程的根与函数的零点

阶段性目标测试十四

参考答案

3.1.2 用二分法求方程的近似解

阶段性目标测试十五

参考答案

3.2 函数模型及其应用

阶段性目标测试十六

参考答案

单元测试卷

参考答案

模块综合测试卷(一)

参考答案

模块综合测试卷(二)

参考答案

<<全方位突破>>

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>