

<<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>

<<全方位突破>>

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。

<<全方位突破>>

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 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>