

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787565600173

10位ISBN编号：7565600172

出版时间：2012-3

出版时间：首都师大

作者：李道波|主编:曲一线

页数：134

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

《5年高考3年模拟：高中数学（必修1）（人教B版）》是新高考与新教材的无缝对接。

是命题专家的心血，是命题学者的汗滴。

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探究创新全练：这是新课标理念的全新体现，这是依照最新考题进行的预测。

如果你认真去练习，就会发现其中的奥秘智慧背囊：这是经验的总结，这是学习的秘密，这是阳光心态的展示，这是智慧之光的梳理。

背上它吧。

你会比别人更加相信自己。

<<高中数学>>

书籍目录

第一章 集合

1.1 集合与集合的表示方法

1.1.1 集合的概念

1.1.2 集合的表示方法

1.2 集合之间的关系与运算

1.2.1 集合之间的关系

1.2.2 集合的运算

单元回眸

第二章 函数

2.1 函数

2.1.1 函数

2.1.2 函数的表示方法

2.1.3 函数的单调性

2.1.4 函数的奇偶性

2.2 一次函数和二次函数

2.2.1 一次函数的性质与图象

2.2.2 二次函数的性质与图象

2.2.3 待定系数法

2.3 函数的应用(I)

2.4 函数与方程

2.4.1 函数的零点

2.4.2 求函数零点近似解的一种计算方法——二分法

单元回眸

第三章 基本初等函数(I)

3.1 指数与指数函数

3.1.1 实数指数幂及其运算

3.1.2 指数函数

3.2 对数与对数函数

3.2.1 对数及其运算

3.2.2 对数函数

3.2.3 指数函数与对数函数的关系

3.3 幂函数

3.4 函数的应用(II)

单元回眸

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>