

《高中数学-集合与函数-讲透重点难点》

图书基本信息

书名：《高中数学-集合与函数-讲透重点难点-讲练互动》

13位ISBN编号：9787538332827

10位ISBN编号：7538332820

出版时间：2007-5

出版社：吉林教育

作者：傅荣强

页数：201

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

《高中数学-集合与函数-讲透重点难点》

内容概要

《高中数学(集合与函数)》的模型是什么?简单地说,可以看成是公式。从中学生学习的实际来讲,将知识点建立成简捷、科学的公式,对于归纳、记忆知识和解题具有重要作用。本套书立足初、高中课程和中、高考的实际,把初、高中数、理、化知识体系,形成了以公式为主体的数、理、化知识体系,便于记忆,便于应用,对于破解知识体系中的重点、难点具有极高的使用价值。

从生活走进数学,从生活走进物理,从生活走进化学,将知识应用到生产、生活中去,进行探究性学习,解决与生产、生活密切相关的实际问题,是《课程标准》的要求,也是中、高考的重点考查内容,本丛书每个考题单设一讲,过讲解、举例、练习,专注阐述利用公式解决生产、生活实际问题的方法和技巧,充分体现了《课程标准》的理念。

《高中数学-集合与函数-讲透重点难点》

书籍目录

模型破解重点难点第一讲 集合 1.1 子集 1.2 补集 1.3 交集 1.4 并集 1.5 等价关系式
高考链接 第二讲 函数 2.1 函数的定义 2.2 复合函数 高考连接第三讲 函数的性质
3.1 函数的单调性 3.2 函数的奇偶性 3.3 函数的周期性 3.4 反函数 高考连接第四讲
函数的图象 4.1 平移变换 4.2 伸缩变换 4.3 平移与伸缩变换 4.4 翻转变换(1)
4.5 翻转变换(2) 4.6 对称变换 4.7 对称关系式 高考链接第五讲 基本初等函数 5.1
指数函数 5.2 对数函数 5.3 幂函数 高考链接第六讲 函数的最大值与最小值 6.1 函数的
最大值与最小值的定义 6.2 函数的最大值与最小值的求解方法 高考链接第七讲 函数、方程、不
等式三者之间的联系 7.1 函数、方程、不等式的联系 7.2 函数与方程的联系 高考链接第八讲
集合与函数在生产、生活中的实际应用 8.1 创新型应用题 8.2 探究型应用题 高考链接复习参
考题答案与提示

《高中数学-集合与函数-讲透重点难点》

精彩短评

- 1、讲解挺细的，有例题和练习，配合进度挺好
- 2、书很棒，价钱也是没话说。
- 3、这本书真的很不错我初中开始就用这个系列的书了很赞题型丰富例题典型
- 4、发货及时，很快收到
- 5、这本书解题很详细，题多面广！
- 6、不错答案比较详细

《高中数学-集合与函数-讲透重点难点》

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