

《高中数学》

图书基本信息

书名：《高中数学》

13位ISBN编号：9787545015904

10位ISBN编号：7545015908

出版时间：2012-6

作者：薛金星 编

页数：342

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.tushu111.com

《高中数学》

内容概要

《中学教材全解:高中数学(必修1)(人教实验B版)(工具版)》是课标同步学习的工具书。具有“工具性、备查性、资料性、备考性”四大特点，是教师的参考用书，学生的自学教程，也是应对高考的工具书。它实实在在讲知识，讲方法，讲规律，具有讲得全、讲得细、讲得透、讲得精、讲得巧的编写特色，是夯实基础、提升能力的必备同步学习用书。

《高中数学》

书籍目录

[知识·考点·方法·专题]阅读索引高中数学必修1学习思路方法指导第一章 集合1.1.1 集合与集合的表示方法1.1.1 集合的概念教材习题答案与解析1.1.2 集合的表示方法教材习题答案与解析1.2 集合之间的关系与运算1.2.1 集合之间的关系教材习题答案与解析1.2.2 集合的运算教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第二章 函数2.1 函数2.1.1 函数教材习题答案与解析2.1.2 函数的表示方法教材习题答案与解析2.1.3 函数的单调性教材习题答案与解析2.1.4 函数的奇偶性教材习题答案与解析2.1.5 用计算机作函数的图象(选学)(略)教材习题答案与解析2.2 一次函数和二次函数2.2.1 一次函数的性质与图象教材习题答案与解析2.2.2 二次函数的性质与图象教材习题答案与解析2.2.3 待定系数法教材习题答案与解析2.3 函数的应用(I)教材习题答案与解析2.4 函数与方程2.4.1 函数的零点教材习题答案与解析2.4.2 求函数零点近似解的一种计算方法——二分法教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第三章 基本初等函数3.1 指数与指数函数3.1.1 实数指数幂及其运算教材习题答案与解析3.1.2 指数函数教材习题答案与解析3.2 对数与对数函数3.2.1 对数及其运算教材习题答案与解析3.2.2 对数函数教材习题答案与解析3.2.3 指数函数与对数函数的关系教材习题答案与解析3.3 幂函数教材习题答案与解析3.4 函数的应用()教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析模块归纳提升一题立体解读教材习题答案与解析.....

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.tushu111.com