

《高中数学A版》

图书基本信息

书名：《高中数学A版》

13位ISBN编号：9787508801414

10位ISBN编号：7508801415

出版时间：2006-9

出版社：龙门书局

作者：曹成俊

页数：200

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A版》

内容概要

新课标下的高中学生对高中数学的普遍感受是——知识信息量大、理论抽象、思维转折性强、运算量大，补充点较多，听课很累，或是课后不会做作业，不知道如何学好数学。要想学好数学，就必须讲究科学的学习方法，提高学习效率，变被动学习为主动学习，才能找到学习的乐趣与成就感。本书配套于《高中数学选修1-1（人教A版）》，题型丰富，解法详细，知识讲解、题型归类到位、难度略高于课本。同学们只要用心、投入地学习进去了。就会发现数学是一个多么美好的知识宫殿，相信这本书一定会给你带来许多意想不到的收获，伴你走向成功。

书籍目录

第一章 常用逻辑用语 1.1 命题及其关系 1.1.1 命题 1.1.2 ~ 1.1.3 四种命题/四种命题的相互关系 1.2 充分条件与必要条件 1.3 简单的逻辑联结词 1.4 全称量词与存在量词 本章小结 本章测试题第二章 圆锥曲线与方程 2.1 椭圆 2.1.1 椭圆及其标准方程 2.1.2 椭圆的简单几何性质 2.2 双曲线 2.2.1 双曲线及其标准方程 2.2.2 双曲线的简单几何性质 2.3 抛物线 2.3.1 抛物线及其标准方程 2.3.2 抛物线的简单几何性质 本章小结 本章测试题第三章 导数及其应用 3.1 变化率与导数 3.1.1 变化率问题 3.1.2 导数的概念 3.1.3 导数的几何意义 3.2 导数的计算 3.2.1 几个常用函数的导数 3.2.2 基本初等函数的导数公式及导数的运算法则 3.3 导数在研究函数中的应用 3.3.1 函数的单调性与导数 3.3.2 函数的极值与导数 3.3.3 函数的最大(小)值与导数 3.4 生活中的优化问题举例 本章小结 本章测试题模块结业测试题参考答案与提示课后习题解答

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