

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787545015911

10位ISBN编号：7545015916

出版时间：2012-6

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：374

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>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中数学（必修1）（人教实验A版）（工具版）》是以“为教师解困，助学生成才，替家长分忧”为服务宗旨，以“全面透彻，精细创新；全心全意，解疑解难”为编写理念，以“搭建教材与高考的桥梁，提升学生学习能力”为终极目标的系列教辅图书。

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。

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 集合与函数概念1.1 集合1.1.1 集合的含义与表示教材习题答案与解析1.1.2 集合间的基本关系教材习题答案与解析1.1.3 集合的基本运算教材习题答案与解析1.2 函数及其表示1.2.1 函数的概念教材习题答案与解析1.2.2 函数的表示法教材习题答案与解析1.3 函数的基本性质1.3.1 单调性与最大(小)值教材习题答案与解析1.3.2 奇偶性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 基本初等函数(一)2.1 指数函数2.1.1 指数与指数幂的运算教材习题答案与解析2.1.2 指数函数及其性质教材习题答案与解析2.2 对数函数2.2.1 对数与对数运算教材习题答案与解析2.2.2 对数函数及其性质教材习题答案与解析2.3 幂函数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 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教材习题答案与解析3.1.2 用二分法求方程的近似解教材习题答案与解析3.2 函数模型及其应用3.2.1 几类不同增长的函数模型教材习题答案与解析3.2.2 函数模型的应用实例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:<http://www.tushu007.com>