

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787500668251

10位ISBN编号：7500668252

出版时间：2011-11

出版时间：中国青年

作者：王后雄 编

页数：184

字数：323000

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

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已经成为人们关注的焦点。应广大读者的要求。

我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。

该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨。

助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照。

对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习，突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点。

挑战学习的极限。

请您在选购和使用本书时，先阅读本书的使用方法图示。

<<高中数学>>

书籍目录

学法指津 第一章 解三角形 1.1 正弦定理和余弦定理 1.1.1 正弦定理 1.1.2 余弦定理 1.2 应用举例 单元知识梳理与能力整合 第一章 知识与能力同步测控题 第二章 数列 2.1 数列 2.1.1 数列 2.1.2 数列的递推公式(选学) 2.2 等差数列 2.2.1 等差数列 2.2.2 等差数列的前 n 项和 2.3 等比数列 2.3.1 等比数列 2.3.2 等比数列的前 n 项和 单元知识梳理与能力整合 第二章 知识与能力同步测控题 第三章 不等式 3.1 不等关系与不等式 3.1.1 不等关系与不等式 3.1.2 不等式的性质 3.2 均值不等式 3.3 一元二次不等式及其解法 3.4 不等式的实际应用 3.5 二元一次不等式(组)与简单的线性规划问题 3.5.1 二元一次不等式(组)所表示的平面区域 3.5.2 简单线性规划 单元知识梳理与能力整合 第三章 知识与能力同步测控题 期末测试卷答案与提示

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>