

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787807578215

10位ISBN编号：7807578211

出版时间：2010-6

出版时间：吉林摄影出版社

作者：杜禹璇 编

页数：282

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

《高中数学公式定理及要点透析》是一本实用性极强的参考用工具书，它包括教学内容体系中的重要概念、定理、公式、主要解题方法及应用等知识。

根据读者不同层次的需要，有利于读者理解、掌握知识的需要，我们对该学科知识进行了适当的拓展和加深，还精选了典型例题。

从整体上看，《高中数学公式定理及要点透析》一书具有以下特点。

1. 编写科学、实用。

根据国家教育部颁发的最新课程标准为编写依据，紧扣学科教材，针对各地区版本教材教学实际的需要及中考改革的要求进行撰写。

2.

解释准确、科学。

以新课程标准为基础，以中考的内容和要求为主线，紧扣教材，突出重点，抓住关键，注重培养能力，注意各部分之间的内在联系，对有关公式、定律的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述；对有关公式、定律、数据等的记忆方法进行了归纳；对容易出错的公式、定理通过典型例题加以分析、说明。

3. 精选得当、权威。

本着源于教材又高于教材的理念，在归纳、解析基础知识的同时，精选近年来全国各地的中考题，进行恰当的分析 and 点评，加以拓宽、深化，着重突出思维过程的分析，展示考试与基础知识的密切联系，让学生体会一些思维方法的应用，掌握解题规律、方法和技巧，起到举一反三，触类旁通的作用。

《高中数学公式定理及要点透析》是一本集理论基础和实际应用为一体的知识大全，也是一本帮助教师和学生理解并掌握基础知识，解决实际问题，提高学习效率的工具书。

它适合中学生日常学习和复习迎考使用，也适合广大中学教师使用，还可供社会青年自学时使用。

<<高中数学>>

书籍目录

第一部分 代数 第一章 集合与简易逻辑 第二章 函数 第三章 不等式 第四章 数列 第五章 排列、组合和二项式定理 第六章 概率与统计 第七章 复数 第二部分 三角函数与平面向量 第一章 三角函数 第二章 平面向量 第三部分 直线与圆的方程 第二章 圆锥曲线方程 第四部分 立体几何 第一章 直线和平面 第二章 空间几何体 第五部分 极限 第六部分 导数

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>