

<<高中数学公式定律及要点解析>>

图书基本信息

书名：<<高中数学公式定律及要点解析>>

13位ISBN编号：9787305081118

10位ISBN编号：7305081116

出版时间：2012-4

出版时间：南京大学

作者：贾峰|主编:徐昭武

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>

<<高中数学公式定律及要点解析>>

内容概要

《高中数学公式定律及要点解析》一书是实用性极强的参考类工具用书，囊括了高中阶段数学教学内容体系中的重要概念、公式定律、主要解题方法以及应用等知识。

本书根据读者不同层次的需要编写，有利于读者理解、掌握高中阶段的知识。

同时，编者还对高中阶段学生所需掌握的数学知识进行了适当的拓展和加深，并精选了典型例题进行指导。

从整体上看，本书具有以下特点：

一、编写科学、实用

本书以国家教育部颁发的最新课程标准为编写依据，紧扣数学学科教材，针对各地区版本教材教学实际的需要及高考改革的要求进行撰写。

二、阐述准确、得当

本书以新课程标准为基础，以高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，对有关公式定律及概念的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述：对容易出错的公式定律及概念通过典型例题加以分析和说明。

三、知识全面、权威

本书灵活运用知识网络、表格等形式进行知识梳理与定律总结，指明重点、难点，配以典型高考真题，利于读者更好地掌握知识。

知识点归纳总结、讲解全面，囊括了高中阶段数学知识的主要内容，为课本教辅之浓缩精华。

四、携带方便、轻巧

本书为小开本的口袋书，便于学习者充分利用课余时间随时翻阅、随时学习。

<<高中数学公式定律及要点解析>>

书籍目录

必修1

第一章 集合与函数概念

1.1 集合

1.2 函数及其表示

1.3 函数的基本性质

第二章 基本初等函数(I)

2.1 指数函数

2.2 对数函数

2.3 幂函数

第三章 函数的应用

3.1 函数与方程

3.2 函数模型及其应用

必修2

第一章 空间几何体

1.1 空间几何体的结构

1.2 空间几何体的三视图和直观图

1.3 空间几何体的表面积与体积

第二章 点、直线、平面之间的位置关系

2.1 空间点、直线、平面之间的位置关系

2.2 直线、平面平行的判定及其性质

2.3 直线、平面垂直的判定及其性质

第三章 直线与方程

3.1 直线的倾斜角与斜率

3.2 直线的方程

.....

必修3

必修4

必修5

选修2-1

选修2-2

选修2-3

选修1-1

选修1-2

选修4-1

选修4-2

选修4-4

选修4-5

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>