

<<公式定理大全>>

图书基本信息

书名：<<公式定理大全>>

13位ISBN编号：9787111320890

10位ISBN编号：7111320891

出版时间：2010-11

出版时间：机械工业出版社

作者：汤小梅 编

页数：352

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>

<<公式定理大全>>

前言

亲爱的同学们：当您课堂学习时是否因忙于记录概念、公式或定理而影响理解呢？

当您课后复习时是否为不断翻课本查找概念、公式或定理而发愁呢？

当您查阅概念、公式或定理时是否因得不到相应的知识拓展而影响学习效果呢？

当您在高考冲刺时是否因为要随时查找概念、公式或定理而不得不常备着三年的教材，并为此感到不堪重负呢？

别担心！

本书将为您解决以上全部问题。

为了帮助高中学子驾驭高中数学公式、定理，我们深入研究“新课标”高中数学，统揽了最新高考考试说明的全部考点，以全新的理念及方式，科学的态度和策略，精心设计了这本“即时查”工具书。

本书特点主要表现在：
1.公式定理，习题化清单使用时学生可据此对重要的公式定理进行回忆，更好地加强对公式定理的记忆。

2.词条设置，速查超优本书根据国家教育部颁布的“新课程课标”要求编写，知识点选取自现行的新课标各版本教材。

全书以数学学科的内容特点和知识体系的内在规律为主线，打破章节，将基本概念、公式、定理和方法等核心内容及要领归纳、整理，提炼成系统、有序的词条，从而成为一本可供学习、记忆和查检的实用、便捷的参考工具书。

3.口诀形式，强化记忆本书将部分公式、定理、解题方法及部分知识点以“记忆口诀”的形式进行呈现，切实地帮助大家有效地提高对公式定理及解题规律的认识。

<<公式定理大全>>

内容概要

《公式定理大全:高中数学即时查》将为您解决以上全部问题。
为了帮助高中学子驾驭高中数学公式、定理,我们深入研究“新课标”高中数学,统揽了最新高考考试说明的全部考点,以全新的理念及方式,科学的态度和策略,精心设计了这本“即时查”工具书。

书籍目录

第一部分 集合与函数 第1章 集合与常用逻辑用语 1.1 集合 1.2 命题及其关系 1.3 充分条件和必要条件 1.4 简单的逻辑联结词 1.5 全称量词与存在量词 第2章 函数 2.1 函数的概念及其图像 2.2 函数的基本性质 2.3 指数函数 2.4 对数函数 2.5 幂函数 2.6 函数与方程 2.7 函数模型及其应用 2.8 求函数值域的十五种策略 第3章 三角函数 3.1 任意角与弧度制 3.2 三角函数的基本概念及关系 3.3 三角函数的诱导公式 3.4 三角函数的图像与性质 3.5 两角和与差的三角函数 3.6 简单的三角恒等变换 3.7 正弦定理和余弦定理 3.8 三角函数应用举例 第4章 导数及其应用 4.1 导数概念及其几何意义 4.2 导数的应用 4.3 定积分与微积分基本定理 第二部分 平面向量与不等式 第三部分 数列与算法初步 第四部分 计数原理, 概率与统计 第五部分 解析几何 第六部分 立体几何 第七部分 复数、推理与证明

编辑推荐

课堂学习不必疲于记录公式、定理，课后复习不必愁于缺少公式、定理的拓展。

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>