

<<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：9787111317517

10位ISBN编号：7111317513

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：裴元定 编

页数：268

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>

## &lt;&lt;公式定理大全&gt;&gt;

## 内容概要

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、公式或定理时是否为得不到相应的知识拓展而影响学习的效果呢？当您在中考冲刺时是否因为要随时查找概念、公式或定理不得不常备着三年的教材而感到不堪重负呢？

本书将为您解决以上全部问题，它旨在帮助大家在学习的过程中，提高课堂学习、课后复习与中考冲刺时的效率。

通过对现行新课标教材的分析，结合中考数学的知识点，把中学数学知识以模块的形式进行呈现，以便于大家对概念、公式和定理的查找与复习。

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、知识点系统性强，涵盖全面 本书根据国家教育部颁布的“新课程标准”要求编写，知识点选自现行的新课标各版本教材，把教材中的概念、规律、方法、题型等全部以词条的形式体现，方便对双基知识的查询与学习。

3、以口诀形式进行记忆 本书将部分公式、定理、解题方法及部分知识点以“记忆口诀”的形式呈现，切实有效地帮助大家提高对公式、定理及解题规律的认识。

4、对重要知识点进行全面辨析 对所选取的的知识点进行全面、一步到位的辨析，涵盖中考所考知识的所有方面，并从经典题和全国各地近年中考数学真题等重要试题中选择例题，一方面帮助大家了解中考的考查点及考查方向，另一方面分层次、分梯度设置例题并分别进行讲解，还提供详尽的提示、分析与解答。

5、增加附录方便查询 本书对初中数学所涉及到的常用符号、长度、质量等的换算以表格形式进行体现。

## &lt;&lt;公式定理大全&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 数与代数 1.1 有理数 自然数 正数 负数 整数 奇数 偶数 约数 最大公约数、  
最小公倍数 质数(素数) 合数 互质 分数 有理数 数轴 相反数 绝对值 有理数加法法则 加法  
交换律 加法结合律 有理数减法法则 代数和 有理数乘法法则 倒数 乘法交换律 乘法结合律  
乘法分配律 有理数除法法则 乘方 有理数的混合运算法则 “奇负偶正” 口诀的应用 科学记数法  
近似数 精确度 有效数字 计算器的使用 1.2 实数 实数及其分类 实数的运算 实数与数轴  
上点的对应关系 实数大小的比较 无理数 无理数常见的三种形式 无理数的估算 无理数的  
整数部分与小数部分 完全平方数 平方根 开平方 算术平方根 平方根三种表示的意义  
非负数的三种常见形式 用计算器求算术平方根 立方根 开立方 .....第二部分 空间与图形  
第三部分 概率与统计附录

#### 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>