

<<数学定律公式宝典（高中版）>>

图书基本信息

书名：<<数学定律公式宝典（高中版）>>

13位ISBN编号：9787535850317

10位ISBN编号：7535850316

出版时间：2011-8

出版时间：湖南少儿

作者：童建庭 编

页数：312

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>

<<数学定律公式宝典（高中版）>>

内容概要

《掌中宝典工具书系列：数学定律公式宝典（高中版）》遵循“精要、实用、准确、新颖”的原则倾力打造。

其中“精要”表现在系统归纳学科零散知识，由点及线，由线及面，化零为整；“实用”表现在突出学科知识的基础性、重点和难点，对接高考；“准确”表现在权威解读新“课程标准”，兼顾各版本教材，范围恰当，难度适中；“新颖”表现在既有基本方法的总结，又有解题技巧的点拨。

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑 1.1 集合1.2 简易逻辑1.3 全称量词与存在量词第二章 函数 2.1 映射与函数2.2 指数函数与对数函数2.3 幂函数第三章 空间几何体3.1 空间几何体的结构3.2 空间几何体的三视图与直观图3.3 空间几何体的表面积与体积第四章 点、直线、平面之间的位置关系 4.1 平面及其性质4.2 空间线面的位置关系4.3 夹角与距离4.4 空间向量和运算第五章 直线和圆的方程5.1 直线的斜率和方程5.2 两直线的位置关系5.3 曲线和方程5.4 圆的方程5.5 直线与圆的位置关系第六章 算法 6.1 算法与程序框图6.2 基本算法语句6.3 算法案例第七章 统计与概率7.1 统计7.2 随机变量及其分布列7.3 随机事件的概率7.4 古典概型与几何概型7.5 互斥事件及其概率7.6 相互独立事件及其概率第八章 三角函数8.1 角的概念与任意角的三角函数8.2 两角和与差的三角函数8.3 三角函数的图象与性质8.4 解斜三角形8.5 已知三角函数值求角第九章 平面向量9.1 平面向量的基本概念9.2 平面向量的线性运算9.3 平面向量的坐标运算9.4 平面向量的数量积第十章 数列10.1 数列的基本概念10.2 等差数列10.3 等比数列.....第十一章 不等式第十二章 圆锥曲线第十三章 排列、组合与二项式定理第十四章 极限第十五章 导数与微分第十六章 积分第十七章 复数第十八章 参数方程与极坐标第十九章 填空题的解法第二十章 选择题的解法附录

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>