

图书基本信息

书名：<<数理化生定律公式宝典（高中版）>>

13位ISBN编号：9787535852519

10位ISBN编号：7535852513

出版时间：2011-8

出版时间：湖南少年儿童出版社

作者：童建庭 编

页数：342

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>

## 内容概要

《掌中宝典工具书系列：数理化生定律公式宝典（高中版）》是一套便于同学们快捷地查对各知识要点和系统复习的经典手册，也是一套集理论知识和实际应用于一体的全能宝典，能使同学们在相关知识的学习中抓住关键，掌握要领，在提高学习效率与备考应试等方面带来很大的帮助。希望此套丛书能够成为同学们学习路途上的翅膀和航标，帮助同学们感受学习的乐趣，体会技巧的魅力，迈向成功的巅峰。

## 书籍目录

数学第一章 集合与简易逻辑一、集合二、简易逻辑第二章 函数一、映射二、函数三、二次函数四、指数五、指数函数六、对数函数第三章 数列一、数列的概念二、数列的通项公式三、数列的前n项和四、等差数列五、等比数列六、等差中项与等比中项第四章 三角函数第一节 三角函数的基本概念及公式一、任意角二、角的度量三、任意角的三角函数定义四、三角函数的定义域和值域五、三角函数值在每个象限的符号六、单位圆七、三角函数线八、同角三角函数的基本关系九、诱导公式第二节 三角变换一、和差倍半公式二、和积互化公式三、解斜三角形第三节 三角函数的图象和性质一、三角函数的图象和性质二、函数 $y=A\sin(\omega x + \varphi)$ 三、反三角函数第五章 平面向量一、向量二、向量的加法和减法三、实数与向量的积四、平面向量的基本定理五、平面向量的坐标运算六、线段的定比分点七、平面向量的数量积及运算律八、平面向量数量积的坐标表示九、平移第六章 不等式一、概念二、实数大小比较的准则三、不等式的性质四、常用的基本不等式五、证明不等式的常用方法六、数学归纳法七、一元一次不等式及其解集八、含有绝对值的不等式的解法九、一元二次不等式十、一元高次不等式的解法十一、分式不等式十二、指数、对数不等式第七章 直线与圆的方程一、直线的倾斜角和直线的斜率二、直线方程的几种形式三、点到直线的距离四、两直线的位置关系五、证明三点共线的常见的方法六、直线系七、简单的线性规划八、曲线和方程九、圆第八章 圆锥曲线方程一、椭圆二、双曲线三、抛物线四、直线与椭圆、双曲线、抛物线的位置关系的判定五、坐标平移六、圆锥曲线的共性第九章 直线、平面、简单几何体 (A) 第一节 直线与平面一、关于平面的公理及其推论二、空间两条直线三、空间直线与平面四、空间两个平面五、直观图的画法第二节 简单几何体一、棱柱二、棱锥三、多面体和正多面体四、球附 直线、平面、简单几何体 (B) 第十章 排列、组合和概率一、加法原理与乘法原理.....物理化学生物

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>