

图书基本信息

书名：<<数理化生定律公式宝典（初中版）>>

13位ISBN编号：9787535852526

10位ISBN编号：7535852521

出版时间：2011-1

出版时间：湖南少儿

作者：童建庭

页数：314

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（初中版）》作者始终遵循“精要、实用、准确、新颖”的原则倾力打造此书。

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，对接中考；“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

数学第一部分 数与代数第一章 有理数一、基本概念二、有理数的运算第二章 实数一、平方根与立方根二、实数的分类第三章 整式一、代数式及其有关概念二、整式的加减运算三、幂的运算法则四、整式的乘法法则五、整式的除法法则六、零指数幂与负整指数幂七、因式分解八、公因式九、因式分解的基本方法十、因式分解的一般步骤第四章 分式一、分式及其基本性质二、分式的运算第五章 二次根式一、二次根式二、最简二次根式三、同类二次根式四、二次根式的主要性质五、二次根式的乘法和除法六、分母有理化和分子有理化七、二次根式的化简八、二次根式的加减法九、二次根式的混合运算十、比较二次根式的大小第六章 方程与方程组一、一元一次方程二、一元二次方程三、整式方程四、分式方程五、无理方程六、二元一次方程组七、三元一次方程组八、二元二次方程组第七章 不等式与不等式组一、不等式的有关概念二、性质定理三、解一元一次不等式的步骤四、解一元一次不等式组的步骤第八章 函数一、平面直角坐标系相关概念及特征二、函数的有关概念三、函数的表示方法第九章 一次函数一、概念二、图象和性质三、二元一次方程的图象四、用一次函数的图象求二元一次方程组的近似解的步骤第十章 反比例函数一、概念二、图象和性质三、反比例函数解析式的确定四、正反比例函数的异同第十一章 二次函数一、概念二、图象和性质三、 a, b, c 的值对抛物线的影响四、二次函数的最大值与最小值五、二次函数与一元二次方程的关系六、二次函数图象的平移七、二次函数解析式的确定第二部分 空间与图形第一章 图形的认识第一节 点线面一、几何体二、立体图形三、立体图形的名称与特征四、平面图形五、立体图形的展开图六、欧拉公式七、点、线、面、体八、点九、线十、面十一、平面十二、直线、射线、线段三者的区别和联系十三、点与直线的位置关系十四、直线与线段的性质十五、线段的有关知识第二节 角一、角二、角的三种表示法三、角的分类四、角的性质五、角度的换算六、角平分线的定义、性质定理、判定定理七、角的和差表示第三节 相交线与平行线一、对顶角的概念及性质二、平面内直线的位置关系三、与垂直有关的知识四、三线八角五、与平行线有关的知识第四节 三角形一、三角形的基本概念二、三角形的三线三、三角形的分类四、三角形的有关性质五、三角形的“五心”六、三角形的中位线七、全等三角形八、等腰三角形九、等边三角形十、直角三角形第五节 四边形一、多边形二、四边形三、平行四边形四、矩形.....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>