

<<初中数学公式定理理解与应用手册>>

图书基本信息

书名：<<初中数学公式定理理解与应用手册>>

13位ISBN编号：9787806822081

10位ISBN编号：7806822089

出版时间：2006-1

出版时间：四川辞书出版社

作者：郭延庆 编

页数：261

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

本书包括初中数学的公式、定理、定律等重要知识，并对这些知识的内涵、外延、使用条件，使用注意事项等加以说明。

本着有利于读者理解、掌握知识的原则，本书对有些重要条目作了适当的拓展和深化。

书中例题用于加深理解公式、定理、定律，这些题目具有典型性和代表性，部分例题选自近几年的很有训练价值的中考题，在这些题目的解析中基本上包括了中考要求学生掌握的所有解题思维方法。

本书可供初中学生随堂学习，也可供初三学生总复习使用，对初中教师命题也有相当大的参考价值。

。

书籍目录

第一部分 数与代数 一、数与式 1.实数 2.代数式 3.整式 4.因式分解 5.分式 6.二次根式 二、方程与不等式 1.一元一次方程 2.二元一次方程 3.一元二次方程 4.可化为整式方程的分式方程 5.一元一次不等式(组) 三、函数 1.函数与其图像 2.一次函数 3.反比例函数 4.二次函数 第二部分 空间与图形 一、图形与证明 1.图形 2.命题 3.证明及常见的证明方法 二、图形的认识 1.立体图形的认识 2.平行线 3.三角形 4.四边形 5.圆 三、图形与变换 1.轴对称 2.平移与旋转 3.相似 四、图形与坐标 第三部分 统计与概率 一、统计 二、概率

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>