

<<初中数学基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<初中数学基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787540319441

10位ISBN编号：7540319445

出版时间：2011-6

出版时间：湖北辞书出版社

作者：张德银 编

页数：468

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>

## <<初中数学基础知识手册>>

### 内容概要

《初中数学基础知识手册》根据教育部规定的新课程标准编写，集系统性、科学性、知识性、实用性于一体，便于记忆、理解和应用。

## &lt;&lt;初中数学基础知识手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题一 实数

## 第一章 有理数

## 第1讲 有理数的意义

## 第2讲 有理数的运算

## 第二章 数的开方

## 第3讲 平方根与立方根

## 第4讲 实数与数轴

## 第三章 整式的加减

## 第5讲 代数式的基础知识

## 第6讲 整式的加减

## 第四章 整式的乘除

## 第7讲 幂的运算性质

## 第8讲 整式的乘法

## 第9讲 整式的除法

## 第10讲 因式分解

## 第五章 分式

## 第11讲 分式及其性质

## 第12讲 分式的运算

## 第六章 二次根式

## 第13讲 二次根式的有关概念及性质

## 第14讲 二次根式的运算

## 专题二 方程(组)与不等式(组)

## 第七章 一元一次方程与二元一次方程组

## 第15讲 一元一次方程

## 第16讲 二元一次方程组

## 第八章 不等式与不等式组

## 第17讲 一元一次不等式

## 第18讲 一元一次不等式组

## 第九章 一元二次方程

## 第19讲 一元二次方程的有关概念及解法

## 第20讲 一元二次方程根的判别式和根与系数的关系

## 第21讲 一元二次方程的应用(实践与探索)

## 第22讲 分式方程及其解法

## 专题三 图形与坐标、函数及图象

## 第十章 函数基础知识、一次函数及反比例函数

## 第23讲 函数基础知识

## 第24讲 一次函数

## 第25讲 反比例函数

## 第十一章 二次函数

## 第26讲 二次函数解析式

## 第27讲 实践与探索

## 第十二章 图形的初步认识

## 第28讲 立体图形

## 第29讲 直线、射线与线段

## 第30讲 角

<<初中数学基础知识手册>>

第31讲 相交线、平行线

第十三章 视图与投影

第32讲 视图

第33讲 投影

第十四章 三角形与多边形

第34讲 三角形的有关概念

第35讲 多边形的内角和与外角和

专题四 图形与变换

第十五章 对称、平移与旋转

第36讲 轴对称

第37讲 平移与旋转

专题五 图形与证明

第十六章 图形的全等与相似

第38讲 命题与证明

第39讲 全等三角形

第40讲 等腰三角形

第41讲 相似形

第十七章 四边形

第42讲 平等四边形

第43讲 几种特殊的平行四边形

第44讲 梯形

第十八章 解直角三角形

第45讲 勾股定理

第46讲 锐角三角函数

第47讲 解直角三角形

第十九章 圆

第48讲 圆的有关概念及性质

第49讲 与圆有关的位置关系

第50讲 与圆有关的计算

第二十章 作图与设计

第51讲 尺规作图

专题六 统计与概率

第二十一章 统计初步

第52讲 数据的收集分析和应用

第53讲 平均数、中位数和众数

第54讲 极差、方差和标准差

第55讲 样本与总体

第二十二章 概率

第56讲 可能还是确定

第57讲 概率

.....

专题五 图形与证明

专题六 统计与概率

<<初中数学基础知识手册>>

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>