

# 《初中数学基础知识一本通》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787807534341

丛书名：初中数理化一本通系列丛书

# 目录

## 一 数与代数

### 1 有理数

#### 1.1 正数和负数

#### 1.2 数轴

#### 1.3 相反数

#### 1.4 绝对值

#### 1.5 有理数的加减法

#### 1.6 有理数的乘除法

#### 1.7 有理数的乘方

#### 1.8 有理数的混合运算

#### 1.9 近似数与有效数字、科学记数法

### 2 实数

#### 2.1 平方根、立方根

#### 2.2 二次根式及其化简

#### 2.3 二次根式的加减法

#### 2.4 二次根式的乘除法

#### 2.5 实数

### 3 整式

#### 3.1 整式

#### 3.2 整式的加减

#### 3.3 整式的乘法

#### 3.4 乘法公式

#### 3.5 因式分解

#### 3.6 整式的除法

### 4 分式

#### 4.1 分式及基本性质

#### 4.2 分式加减、乘除运算

### 5 方程（组）

#### 5.1 一元一次方程及其解法

#### 5.2 一元一次方程的应用

#### 5.3 二元一次方程组及其解法

#### 5.4 列二元一次方程组解应用题

#### 5.5 分式方程

#### 5.6 列分式方程解应用题

#### 5.7 一元二次方程及其解法

#### 5.8 一元二次方程根的判别式

#### 5.9 一元二次方程根与系数的关系

### 6 不等式（组）

#### 6.1 不等式及其解集

6.2 一元一次不等式组

6.3 实际问题与一元一次不等式(组)

7 函数部分

7.1.1 有序数对

7.1.2 平面直角坐标系

7.1.3 由点确定坐标和由坐标确定点

7.1.4 平面直角坐标系中特殊位置点的坐标的特征

7.1.5 对称点的坐标特征关于点的坐标

7.1.6 坐标系的应用

7.2.1 平面直角坐标系

7.2.2 函数及图像

7.2.3 一次函数

7.2.4 一次函数与实际应用

7.2.5 反比例函数

7.2.6 二次函数

7.2.7 二次函数与实际应用

7.2.8 观察、归纳、总结

二 空间与图形

1 线段与角

1.1 直线、射线、线段

1.2 角

1.3 线段、角的计数问题

.....

三 统计与概率

四 综合运用

参考答案

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)