

# 《新编初中数学应用题大全》

## 图书基本信息

书名：《新编初中数学应用题大全》

13位ISBN编号：9787541416200

10位ISBN编号：7541416207

出版时间：1999-05

出版社：晨光出版社

页数：478

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 目录

### 代数

#### 第一章 实数

##### 一 主要知识点

##### 二 典型例题

##### 三 习题精选

#### 第二章 代数式

##### 一 主要知识点

##### (一) 代数式的概念

##### (二) 整式

##### (三) 因式分解

##### (四) 分式

##### (五) 二次根式

##### 二 典型例题

##### 三 习题精选

#### 第三章 一元一次不等式

##### 一 主要知识点

##### (一) 不等式

##### (二) 解一元一次不等式

##### 二 典型例题

##### 三 习题精选

#### 第四章 方程、方程组

##### 一 主要知识点

##### (一) 方程的有关概念

##### (二) 一元一次方程

##### (三) 一元二次方程

##### (四) 分式方程

##### (五) 无理方程

##### (六) 方程组的有关概念

##### (七) 二元一次方程组及其解法

##### (八) 三元一次方程组及其解法

##### (九) 二元二次方程组及其解法

##### (十) 列方程(组)解应用题

##### 二 典型例题

##### 三 习题精选

#### 第五章 函数及其图象

##### 一 主要知识点

##### (一) 平面直角坐标系

##### (二) 函数和函数的图象

##### (三) 一次函数及其图象和性质

##### (四) 二次函数 $y = ax^2$ 的图象

##### (五) 二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ 的图象

##### (六) 反比例函数及其图象

##### 二 典型例题

##### 三 习题精选

#### 第六章 统计初步

##### 一 主要知识点

(一) 平均数

(二) 众数与中位数

(三) 方差

(四) 频率分布

二 典型例题

三 习题精选

几何

第七章 线段、角

一 主要知识点

(一) 直线、射线、线段

(二) 角

二 典型例题

三 习题精选

第八章 相交线、平行线

一 主要知识点

(一) 相交线、垂线

(二) 平行线

(三) 命题、定理与证明

二 典型例题

三 习题精选

第九章 三角形

一 主要知识点

(一) 三角形的有关概念

(二) 全等三角形

(三) 尺规作图

(四) 等腰三角形

(五) 轴对称和轴对称图形

(六) 直角三角形的性质和勾股定理

二 典型例题

三 习题精选

第十章 四边形

一 主要知识点

(一) 四边形

(二) 平行四边形

(三) 梯形

二 典型例题

三 习题精选

第十一章 相似形

一 主要知识点

(一) 比例线段

(二) 平行线分线段成比例

(三) 相似三角形

(四) 相似多边形

二 典型例题

三 习题精选

第十二章 解直角三角形

一 主要知识点

(一) 锐角三角函数

(二) 解直角三角形

二 典型例题

三 习题精选

第十三章 圆

一 主要知识点

(一) 圆的性质

(二) 直线和圆的位置关系

(三) 圆和圆的位置关系

(四) 正多边形和圆

二 典型例题

三 习题精选

附：中考题型（一）

中考题型（二）

中考题型（三）

习题精选参考答案

# 《新编初中数学应用题大全》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)