

<<初中数学(修订版)>>

图书基本信息

书名：<<初中数学(修订版)>>

13位ISBN编号：9787500061502

10位ISBN编号：7500061501

出版时间：1999-07

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：孙旭初

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>

## &lt;&lt;初中数学(修订版)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一部分 试题

## 第一章 代数初步知识

## 第一节 代数式

## 第二节 简易方程

## 第二章 有理数

## 第一节 有理数的意义

## 第二节 有理数的运算

## 第三章 整式的加减

## 第一节 整式

## 第二节 整式的加法与减法

## 第四章 一元一次方程

## 第一节 等式和方程

## 第二节 一元一次方程的解法和应用

## 第五章 二元一次方程组

## 第一节 二元一次方程组

## 第二节 解二元一次方程组和三元一次方程组

## 第三节 一次方程组的应用

## 第六章 一元一次不等式和一元一次不等式组

## 第一节 一元一次不等式

## 第二节 一元一次不等式组

## 第七章 整式的乘除

## 第一节 整式的乘法

## 第二节 乘法公式

## 第三节 整式的除法

## 第八章 因式分解

## 第一节 提取公因式法

## 第二节 运用公式法

## 第三节 分组分解法

## 第四节 十字相乘法

## 第五节 综合

## 第九章 分式

## 第一节 分式

## 第二节 分式的基本性质

## 第三节 分式的乘除法

## 第四节 分式的加减法

## 第五节 含有字母系数的一元一次方程

## 第六节 可化为一元一次方程的分式方程及其应用

## 第七节 综合

## 第十章 数的开方

## 第一节 平方根

## 第二节 平方根表

## 第三节 立方根

## 第四节 立方根表

## 第五节 实数

## &lt;&lt;初中数学(修订版)&gt;&gt;

- 第六节 综合
- 第十一章 二次根式
  - 第一节 二次根式
  - 第二节 二次根式的乘法
  - 第三节 二次根式的除法
  - 第四节 最简二次根式
  - 第五节 二次根式的加减法
  - 第六节 二次根式的混合运算
  - 第七节 二次根式  $a^2$  的化简
  - 第八节 综合
- 第十二章 一元二次方程
  - 第一节 一元二次方程
  - 第二节 可化为一元二次方程的分式方程和无理方程, 简单的二元二次方程组
- 第十三章 函数及其图像
  - 第一节 直角坐标系
  - 第二节 函数
  - 第三节 正比例函数与反比例函数
  - 第四节 一次函数的图像和性质
  - 第五节 二次函数的图像和性质
- 第十四章 解三角形
  - 第一节 三角函数
  - 第二节 解直角三角形
- 第十五章 统计初步
- 第十六章 线段、角、相交线、平行线
- 第十七章 三角形
  - 第一节 三角形边角关系
  - 第二节 全等三角形
  - 第三节 特殊三角形
- 第十八章 四边形
  - 第一节 多边形
  - 第二节 平行四边形
  - 第三节 梯形
- 第十九章 面积、勾股定理
- 第二十章 相似形
  - 第一节 比例线段
  - 第二节 相似形
- 第二十一章 圆
  - 第一节 圆的基本性质
  - 第二节 直线和圆的位置关系
  - 第三节 圆和圆的位置关系
  - 第四节 正多边形和圆
  - 第五节 综合练习
  - 第六节 初中数学综合题
- 第二部分 答案
  - 第一章 代数初步知识
    - 第一节 代数式
    - 第二节 简易方程

## &lt;&lt;初中数学(修订版)&gt;&gt;

## 第二章 有理数

## 第一节 有理数的意义

## 第二节 有理数的运算

## 第三章 整式的加减

## 第一节 整式

## 第二节 整式的加法与减法

## 第四章 一元一次方程

## 第一节 等式和方程

## 第二节 一元一次方程的解法和应用

## 第五章 二元一次方程组

## 第一节 二元一次方程组

## 第二节 解二元一次方程组和三元一次方程组

## 第三节 一次方程组的应用

## 第六章 一元一次不等式和一元一次不等式组

## 第一节 一元一次不等式

## 第二节 一元一次不等式组

## 第七章 整式的乘除

## 第一节 整式的乘法

## 第二节 乘法公式

## 第三节 整式的除法

## 第八章 因式分解

## 第一节 提取公因式法

## 第二节 运用公式法

## 第三节 分组分解法

## 第四节 十字相乘法

## 第五节 综合

## 第九章 分式

## 第一节 分式

## 第二节 分式的基本性质

## 第三节 分式的乘除法

## 第四节 分式的加减法

## 第五节 含有字母系数的一元一次方程

## 第六节 可化为一元一次方程的分式方程及其应用

## 第七节 综合

## 第十章 数的开方

## 第一节 平方根

## 第二节 平方根表

## 第三节 立方根

## 第四节 立方根表

## 第五节 实数

## 第六节 综合

## 第十一章 二次根式

## 第一节 二次根式

## 第二节 二次根式的乘法

## 第三节 二次根式的除法

## 第四节 最简二次根式

## 第五节 二次根式的加减法

## &lt;&lt;初中数学(修订版)&gt;&gt;

- 第六节 二次根式的混合运算
- 第七节 二次根式  $a^2$  的化简
- 第八节 综合
- 第十二章 一元二次方程
- 第一节 一元二次方程
- 第二节 可化为一元二次方程的分式方程和无理方程, 简单的二元二次方程组
- 第十三章 函数及其图像
- 第一节 直角坐标系
- 第二节 函数
- 第三节 正比例函数与反比例函数
- 第四节 一次函数的图像和性质
- 第五节 二次函数的图像和性质
- 第十四章 解三角形
- 第一节 三角函数
- 第二节 解直角三角形
- 第十五章 统计初步
- 第十六章 线段、角、相交线、平行线
- 第十七章 三角形
- 第一节 三角形边角关系
- 第二节 全等三角形
- 第三节 特殊三角形
- 第十八章 四边形
- 第一节 多边形
- 第二节 平行四边形
- 第三节 梯形
- 第十九章 面积、勾股定理
- 第二十章 相似形
- 第一节 比例线段
- 第二节 相似形
- 第二十一章 圆
- 第一节 圆的基本性质
- 第二节 直线和圆的位置关系
- 第三节 圆和圆的位置关系
- 第四节 正多边形和圆
- 第五节 综合练习
- 第六节 初中数学综合题

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>