

<<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>