

<<初一数学导读(下)>>

图书基本信息

书名：<<初一数学导读(下)>>

13位ISBN编号：9787806272640

10位ISBN编号：780627264X

出版时间：1998-03

出版时间：东方出版中心

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>

## <<初一数学导读(下)>>

### 内容概要

本书是初中各科素质训练丛书之一种。

全书根据现行教学大纲编

写,基本上与新教材同步。

全书分“整式的乘除”、“因式分解”、“分式”、

“旋转和圆”、“中心对称与平行四边形”、“全等三角形”共6章。

每章均

按“导读”、“范例”、“训练”3部分编排,书后并附有习题答案与提示。

本书能使初一学生较扼要地了解有关所学数学的基本知识和解题要

领,起到举一反三、触类旁通的作用,也可供有关教师作为教学参考。

## &lt;&lt;初一数学导读(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 整式的乘除

## 一、单项式的乘除

## 1.1同底数幂的乘法

导读 范例 训练

## 1.2同底数幂的除法

导读 范例 训练

## 1.3幂的乘方

导读 范例 训练

## 1.4积的乘方

导读 范例 训练

## 1.5单项式的乘法

导读 范例 训练

## 1.6 单项式的除法

导读 范例 训练

## 二、单项式与多项式的乘除

## 1.7单项式与多项式的乘法

导读 范例 训练

## 1.8多项式除以单项式

导读 范例 训练

## 三、多项式的乘除

## 1.9 多项式的乘法

导读 范例 训练

## 1.10 乘法公式

## 1.10.1平方差公式

导读 范例 训练

## 1.10.2完全平方公式

导读 范例 训练

## 1.10.3立方和与立方差公式

导读 范例 训练

## 第二章 因式分解

## 2.1提取公因式法

导读 范例 训练

## 2.2分组分解法

导读、范例 训练

## 2.3运用公式法

## 2.3.1平方差公式

导读 范例 训练

## 2.3.2完全平方公式

导读 范例 训练

## 2.3.3立方和与立方差公式

导读 范例 训练

## 2.4十字相乘法

导读 范例 训练

## 第三章 分式

<<初一数学导读(下)>>

一、分式的意义和性质

3.1分式的意义

导读 范例 训练

3.2整数指数幂

导读 范例 训练

3.3分式的基本性质

导读 (107) 范例 训练

3.4约分

导读 (110) 范例 训练

3.5通分

导读 (114) 范例 训练

二、分式的运算

3.6分式的加减

导读 范例 训练

3.7分式的乘除

导读 范例 训练

3.8分式的乘方

导读 范例 训练

3.9繁分式

导读 范例 训练

第四章 旋转与圆

一、图形的旋转

导读 范例 训练

二、圆心角、弧、弦、弦心距之间的关系及垂直于弦的直径的有关性质

导读 范例 训练

第五章 中心对称与平行四边形

一、中心对称

导读 范例 训练

二、平行四边形的性质及图形的平移

导读 范例 训练

第六章 全等三角形

导读 范例 训练

参考答案与提示

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>