

# 《数学》

## 图书基本信息

书名：《数学》

13位ISBN编号：9787544015806

10位ISBN编号：7544015807

出版时间：1999-08

出版社：山西教育出版社

页数：448

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一讲 实数

一 知识概要

二 例题分析

练习一

#### 第二讲 有理式

一 知识概要

二 例题分析

练习二

#### 第三讲 根式和指数

一 知识概要

二 例题分析

练习三

#### 第四讲 整式方程与方程组

一 知识概要

二 例题分析

练习四

#### 第五讲 分式方程（组）与无理方程（组）

一 知识概要

二 例题分析

练习五

#### 第六讲 列方程（组）解应用题

一 知识概要

二 例题分析

练习六

#### 第七讲 不等式

一 知识概要

二 例题分析

练习七

#### 第八讲 一元二次方程根的判别式和根与系数之间的关系

一 知识概要

二 例题分析

练习八

#### 第九讲 函数

一 知识概要

二 例题分析

练习九

#### 第十讲 平行线、相交线

一 知识概要

二 例题分析

练习十

#### 第十一讲 三角形

一 知识概要

二 例题分析

练习十一

#### 第十二讲 四边形

一 知识概要

二 例题分析

练习十二

第十三讲 相似形

一 知识概要

二 例题分析

练习十三

第十四讲 解三角形

一 知识概要

二 例题分析

练习十四

第十五讲 圆、圆与直线

一 知识概要

二 例题分析

练习十五

第十六讲 圆与圆、圆与多边形

一 知识概要

二 例题分析

练习十六

第十七讲 线段（或角）相等及不等关系的证明

一 知识概要

二 例题分析

练习十七

第十八讲 证明两条直线平行或垂直

一 知识概要

二 例题分析

练习十八

第十九讲 比例式及等积式的证明

一 知识概要

二 例题分析

练习十九

第二十讲 综合题

一 知识概要

二 例题分析

练习二十

第二十一讲 数学思想与方法

一 知识概要

二 例题分析

练习二十一

参考答案

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)