

<<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

出版时间：山西教育出版社

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>

<<数学>>

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

<<数学>>

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:<http://www.tushu007.com>