

<<【上海专用】上海作业 数学 (>>

图书基本信息

书名：<<【上海专用】上海作业 数学（上海专用）>>

13位ISBN编号：9787538358483

10位ISBN编号：753835848X

出版时间：2011-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：钟书 编

页数：162

字数：210000

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>

## 书籍目录

## 第十六章 二次根式

- 16.1 二次根式 (一)
- 16.1 二次根式 (二)
- 16.2 最简二次根式
- 16.2 同类二次根式
- 16.3 二次根式的运算 (一)
- 16.3 二次根式的运算 (二)
- 16.3 二次根式的运算 (三)
- 16.3 二次根式的运算 (四)

## 二次根式单元测试

## 第十七章 一元二次方程

- 17.1 一元二次方程的概念
- 17.2 一元二次方程的解法 (一) (开平方法)
- 17.2 一元二次方程的解法 (二) (因式分解法)
- 17.2 一元二次方程的解法 (三) (配方法)
- 17.2 一元二次方程的解法 (四) (公式法)
- 17.2 一元二次方程的解法 (五) (综合应用)
- 17.3 一元二次方程根的判别式 (一)
- 17.3 一元二次方程根的判别式 (二)
- 17.4 一元二次方程的应用 (一)
- 17.4 一元二次方程的应用 (二)

## 一元二次方程单元测试

## 第十八章 正比例函数和反比例函数

- 18.1 函数的概念 (一)
- 18.1 函数的概念 (二)
- 18.2 正比例函数
- 18.2 正比例函数的图像
- 18.2 正比例函数的性质
- 18.3 反比例函数
- 18.3 反比例函数的图像和性质 (一)
- 18.3 反比例函数的图像和性质 (二)
- 18.4 函数的表示法 (一)
- 18.4 函数的表示法 (二)

## 正比例函数和反比例函数单元测试

## 第十九章 几何证明

- 19.1 命题和证明 (一)
- 19.1 命题和证明 (二)
- 19.2 证明举例 (一)
- 19.2 证明举例 (二)
- 19.2 证明举例 (三)
- 19.2 证明举例 (四)
- 19.2 证明举例 (五)
- 19.2 证明举例 (六)
- 19.2 证明举例 (七)
- 19.3 逆命题和逆定理

- 19.4线段的垂直平分线
- 19.5角的平分线（一）
- 19.5角的平分线（二）
- 19.6轨迹（一）
- 19.6轨迹（二）
- 19.7直角三角形全等的判定
- 19.8直角三角形的性质（一）
- 19.8直角三角形的性质（二）
- 19.8直角三角形的性质（三）
- 19.9勾股定理（一）
- 19.9勾股定理（二）
- 19.9勾股定理（三）
- 19.9勾股定理（四）
- 19.10两点的距离公式
- 几何证明单元测试
- 期中测试卷（一）
- 期中测试卷（二）
- 期中测试卷（三）
- 期末测试卷（一）
- 期末测试卷（二）
- 期末测试卷（三）
- 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>