

# 《【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：9787538358391

10位ISBN编号：7538358390

出版时间：2011-1

出版社：吉林教育出版社

作者：钟书 编

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

### 第一章 数的整除

- 1.1 整数和整除的意义
- 1.2 因数和倍数
- 1.3 能被2, 5整除的数
- 1.4 素数、合数与分解素因数（一）
- 1.4 素数、合数与分解素因数（二）
- 1.5 公因数与最大公因数
- 1.6 公倍数与最小公倍数

#### 第一章单元测试

### 第二章 分数

- 2.1 分数与除法
- 2.2 分数的基本性质（一）
- 2.2 分数的基本性质（二）
- 2.3 分数的大小比较
- 2.4 分数的加减法（一）
- 2.4 分数的加减法（二）
- 2.5 分数的乘法
- 2.6 分数的除法
- 2.7 分数与小数的互化
- 2.8 分数、小数的四则混合运算
- 2.9 分数运算的应用

#### 第二章单元测试（A卷）

#### 第二章单元测试（B卷）

#### 期中测试（A卷）

#### 期中测试（B卷）

### 第三章 比和比例

- 3.1 比的意义
- 3.2 比的基本性质
- 3.3 比例
- 3.4 百分比的意义
- 3.5 百分比的应用（一）
- 3.5 百分比的应用（二）
- 3.5 百分比的应用（三）
- 3.5 百分比的应用（四）
- 3.6 等可能事件

#### 第三章单元测试（A卷）

#### 第三章单元测试（B卷）

### 第四章 圆和扇形

- 4.1 圆的周长
- 4.2 弧长
- 4.3 圆的面积
- 4.4 扇形的面积

#### 第四章单元测试

#### 期末测试（A卷）

#### 期末测试（B卷）

#### 参考答案



# 《【上海专用】上海作业 数学（）》

## 精彩短评

1、上海作业很全，梳理知识

# 《【上海专用】上海作业 数学（）》

## 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)