

# 《【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：9787538358612

10位ISBN编号：7538358617

出版时间：2012-5

出版社：吉林教育出版社

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)

# 《【上海专用】上海作业 数学（）》

## 内容概要

《新教材全解》按教师讲课和学生学习的顺序对教材进行全方位讲解。每课的题目、背景讲深讲透，为深入理解课文内容做准备，每课内容进行详细分析、讲解，难点、重点进行逐一梳理归纳，升华对教材内容的理解和感悟，每课练习逐一进行精心指导，科学地点拨并给出合理的答案。总之，《新教材全解》做到了教材内容全解、教材习题全答、教材资料全有。

书籍目录

第二十四章 相似三角形

- 24.1 放缩与相似形
- 24.2 比例线段(1)
- 24.2 比例线段(2)
- 24.3 三角形一边的平行线(1)
- 24.3 三角形一边的平行线(2)
- 24.3 三角形一边的平行线(3)
- 24.3 三角形一边的平行线(4)
- 24.4 相似三角形的判定(1)
- 24.4 相似三角形的判定(2)
- 24.4 相似三角形的判定(3)
- 24.4 相似三角形的判定(4)
- 24.4 相似三角形的判定(5)
- 24.5 相似三角形的性质(1)
- 24.5 相似三角形的性质(2)
- 24.5 相似三角形的性质(3)
- 24.5 相似三角形的性质(4)
- 阶段测试(一)(A)
- 阶段测试(一)(B)
- 24.6 实数与向量相乘(1)
- 24.6 实数与向量相乘(2)
- 24.6 实数与向量相乘(3)
- 24.7 平面向量的分解(1)
- 24.7 平面向量的分解(2)

第二十五章 锐角的三角比

- 25.1 锐角的三角比的意义(1)

.....

第二十六章 二次函数

参考答案

# 《【上海专用】上海作业 数学（）》

## 精彩短评

- 1、对学习有帮助吧
- 2、挺难买的，提前买，为明年作准备

# 《【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)