

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787530375532

10位ISBN编号：7530375539

出版时间：2010-5

出版时间：北京教育出版社

作者：段仙飞 编

页数：310

字数：250000

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>>

### 内容概要

全书着重基础，适当综合，以一个小老鼠麦麦（取自于“数学”的英文单词Mathematics的谐音）为主线贯穿本书，并在书中加入了从未加入到教辅图书中的对应教材的理解，帮助学生更深入的理解教材，并对本章涉及的中考题给出全面细致的分析及对策，是一套适合学生全面提高成绩的丛书。

## 书籍目录

第十一章 全等三角形 11.1 全等三角形 麦麦学知识 麦麦读教材 麦麦解例题 麦麦做考官 答案与点拨 11.2 三角形全等的判定 麦麦学知识 麦麦读教材 麦麦解例题 麦麦做考官 答案与点拨 11.3 角的平分线的性质 麦麦学知识 麦麦读教材 麦麦解例题 麦麦做考官 答案与点拨 本章总结 专题讲座 中考专栏 本章测试一 答案与点拨

第十二章 轴对称 12.1 轴对称 麦麦学知识 麦麦读教材 麦麦解例题 麦麦做考官 答案与点拨 12.2 作轴对称图形 12.2.1 作轴对称图形 麦麦学知识 麦麦读教材 麦麦解例题 麦麦做考官 答案与点拨 12.2.2 用坐标表示轴对称 麦麦学知识 麦麦读教材 麦麦解例题 麦麦做考官 答案与点拨

第十三章 实数 第十四章 一次函数 第十五章 整式的乘除与因式分解 附录 课本习题参考答案

#### 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>