

<<优化作业 八年级数学/上>>

图书基本信息

书名：<<优化作业 八年级数学/上>>

13位ISBN编号：9787543944497

10位ISBN编号：7543944499

出版时间：2010-9

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：《优化作业》编写组 编

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>

## <<优化作业 八年级数学/上>>

### 内容概要

《优化作业》系列丛书是由上海市资深教研员，根据上海市新教材及最新教改精神，由著名特级教师、高级教师和教材编写者共同编写而成。

本丛书紧密结合新教材要求，每单元都有基础性练习、提高性综合创新训练，由浅入深，并适当开放延伸。

通过这样有层次的科学的练习，可以巩固基础知识，拓展学生思维。

本丛书严格依照新课标要求，内容编排与教材相符，遵循学生的认知规律与学业水平，注重学生创新能力培养，让学生学会学习，真正成为学习的主人。

每份测试卷均包含教材的基本要求，并略有拓展，帮助学生掌握考察重点。

书后所附的参考答案，全面解析相关试题，在方便教师和家长辅导与学生自学的同时，更进一步地提高学生的应试技巧，提升学生的考试能力。

总之，本丛书既注重基础知识的强化和升华，又注重综合能力的培养与提高；既有知识的系统性和条理性，又有重点、难点的把握与突破；既有基本方法的总结和强化，又有综合解题技巧的训练与提高。

## &lt;&lt;优化作业 八年级数学/上&gt;&gt;

## 书籍目录

开学准备第二十章 20.1 一次函数的概念 20.2 一次函数的图像(1) 20.2 一次函数的图像(2) 20.2 一次函数的图像(3) 20.3 一次函数的性质(1) 20.3 一次函数的性质(2) 20.4 一次函数的应用(1) 20.4 一次函数的应用(2)第二十一章 21.1 一元整式方程 21.2 二项方程 21.3 可化为一元二次方程的分式方程(1) 21.3 可化为一元二次方程的分式方程(2) 21.4 无理方程 21.5 二元二次方程和方程组 21.6 二元二次方程组的解法 21.7 列方程(组)解应用题(1) 21.7 列方程(组)解应用题(2) 21.7 列方程(组)解应用题(3) 21.7 列方程(组)解应用题(4)第二十二章 22.1 多边形 22.2 平行四边形(1) 22.2 平行四边形(2) 22.2 平行四边形(3) 22.2 平行四边形(4) 22.3 特殊平行四边形(1) 22.3 特殊平行四边形(2) .....第二十三章 参考答案

<<优化作业 八年级数学/上>>

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>