

<<八年级数学上>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学上>>

13位ISBN编号：9787508810966

10位ISBN编号：7508810961

出版时间：2006-6

出版时间：龙门书局

作者：郑学遐

页数：112

字数：147000

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>

## &lt;&lt;八年级数学上&gt;&gt;

## 内容概要

国家颁发的全日制义务教育课程标准（实验稿）及相应的配套教材已试用五年，通过实验，全国各地的教育改革都取得了可喜的成绩。

为进一步落实课程标准中提出的各项目标，满足广大师生的日常学习、巩固、训练的需要，我们编写了这套随堂练习册。

这套练习册有以下特点：  
一、题型新 为了适应新的教改形势及国家发展的需要，本练习册编选、设计题型时力求基础牢、创意新，为此我们特别注重选用一些最新的联系实际的应用题。

二、针对性强 本套练习题的作者是北京市人大附中、清华附中、一 一中学、北京八中、首师大附中、十一学校、和平街一中等北京市著名重点示范学院的第一线优秀骨干教师。

他们根据自己丰富的教学经验，将那些突出的教材重点、体现教材难点以及各类检测中经常考查的热点进行精选编入本套练习，同学们通过对书中题目的认真演练，不仅能够巩固所学的知识，提高自己掌握的知识、应用知识、解决问题的能力，而且可以从容应对各类不同的检测和考查。

三、题型全 为满足不同学习水平同学的需要，本套练习册以狠抓基础知识、提高基本技能为指导思想，选编了数量可观、不同类型的题目，既有针对基础知识、基本能力进行强化训练的基础题，也有灵活运用知识解决具体问题的综合题，还有一些构思巧妙、解法新颖、立意独特的开放题，同学们可根据自己的具体情况选用其中全部或部分题目进行演练。

愿本练习册在提高学习能力方面能助同学们一臂之力，祝广大学子取得优异成绩。

## &lt;&lt;八年级数学上&gt;&gt;

## 书籍目录

第十一章 一次函数 练习1 变量与函数 练习2 函数的图像 练习3 正比例函数 练习4 一次函数(1) 练习5 一次函数(2) 练习6 一次函数(3) 练习7 一次函数(4) 练习8 一次函数(5) 练习9 一次函数(6) 第十一章综合能力测试题第十二章 数据的描述 练习10 几种常见的统计图表 练习11 用图表描述数据 练习12 数据的分析处理 第十二章综合能力测试题第十三章 全等三角形 练习13 全等三角形 练习14 三角形全等的条件(1) 练习15 三角形全等的条件(2) 练习16 三角形全等的条件(3) 练习17 三角形全等的条件(4) 练习18 三角形全等的条件(5) 练习19 三角形全等的条件(综合应用) 练习20 角的平分线的性质(1) 练习21 角的平分线的性质(2) 第十三章综合能力测试题第十四章 轴对称 练习22 轴对称 练习23 轴对称变换 练习24 用坐标表示轴对称 练习25 等腰三角形(1) 练习26 等腰三角形(2) 练习27 等腰三角形(3) 练习28 等腰三角形(4) 第十四章综合能力测试题第十五章 整式 练习29 整式 练习30 整式的加减(1) 练习31 整式的加减(2) 练习32 同底数幂的乘法 练习33 幂的乘方与积的乘方 练习34 整式的乘法 练习35 平方差公式 练习36 完全平方公式 练习37 同底数幂的除法 练习38 整式的除法 练习39 因式分解(提公因式法) 练习40 因式分解(公式法) 练习41 因式分解(十字相乘法) 练习42 因式分解(综合训练) 第十五章综合能力测试题期中测试题期末测试题附：参考答案与提示

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>