

<<七年级数学上>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学上>>

13位ISBN编号：9787508811031

10位ISBN编号：7508811038

出版时间：2006-6

出版时间：龙门书局

作者：希扬 丛书主编，郑学遐 分册主编，李盈 编

页数：88

字数：118000

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>

<<七年级数学上>>

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、体现教材难点以及在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。

书籍目录

第一章 有理数 1.1 正数和负数 练习1 正数和负数 1.2 有理数 练习2 相反数和数轴 练习3 绝对值和
有理数比较大小 1.3 有理数的加减法 练习4 有理数的加法 练习5 有理数的减法 练习6 有理数的加
减混合运算 1.4 有理数的乘除法 练习7 有理数的乘法 练习8 有理数的除法 1.5 有理数的乘方 练习9
有理数的乘方 练习10 近似数和有效数字 练习11 有理数的混合运算 第一章测试题第二章 一元一
次方程 2.1 从算式到方程 练习1 从算式到方程 2.2 一元一次方程的讨论 练习2 一元一次方程的讨
论(一) 练习3 一元一次方程的讨论(二) 2.3 实际问题与一元一次方程 练习4 实际问题与一元一次方
程(一) 练习5 实际问题与一元一次方程(二) 练习6 实际问题与一元一次方程(三) 练习7 实
际问题与一元一次方程(四) 练习8 实际问题与一元一次方程(五) 第二章测试题第三章 图形认识
初步 3.1 多姿多彩的图形 练习1 立体图形与平面图形 3.2 直线、射线、线段 练习2 直线、射线、线
段 练习3 线段的比较 3.3 角的度量 练习4 角的度量 3.4 角的比较与运算 练习5 角的比较与运算
(一) 练习6 角的比较与运算(二) 第三章测试题第四章 数据的收集与整理 4.1 喜爱哪种动物的
同学最多——全面调查举例 练习1 全面调查举例 4.2 调查中小学生的视力情况——抽样调查举例
抽样调查举例 第四章测试题期中测试题期末测试题附：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>