

<<三点一测丛书随堂达标训练>>

图书基本信息

书名：<<三点一测丛书随堂达标训练>>

13位ISBN编号：9787801117311

10位ISBN编号：780111731X

出版时间：2006-11

出版时间：龙门书局

作者：郑学遐

页数：104

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>

<<三点一测丛书随堂达标训练>>

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。

书籍目录

第1章 整式的运算 1.1 整式 1.2 整式的加减 1.3 同底数幂的乘法 1.4 幂的乘方与积的乘方 1.5 同底数幂的除法 1.6 整式的乘法(1) 1.7 整式的乘法(2) 1.8 平方差公式 1.9 完全平方公式 1.10 整式的除法 第1章综合测试题第2章 平行线与相交线 2.1 余角与补角 2.2 探索直线平行的条件 2.3 平行线的特征 2.4 用尺规作线段和角 第2章综合测试题第3章 生活中的数据 3.1 认识百万分之一 3.2 近似数和有效数字 3.3 世界新生儿图 第3章综合测试题第四章 概率 4.1 游戏公平吗? 4.2 摸到红球的概率 4.3 停留在黑砖上的概率 第4章综合测试题第五章 三角形 5.1 认识三角形(1) 5.2 认识三角形(2) 5.3 全等三角形 5.4 探索三角形全等的条件(1) 5.5 探索三角形全等的条件(2) 5.6 全等三角形的应用 5.7 探索直角三角形全等的条件 第5章综合测试题第六章 变量之间的关系 6.1 小车下滑的时间 6.2 变化中的三角形 6.3 温度的变化 第6章综合测试题第七章 生活中的轴对称 7.1 生活中的轴对称现象 7.2 简单的轴对称图形(1) 7.3 简单的轴对称图形(2) 7.4 探索轴对称的性质 7.5 轴对称的应用 第7章综合测试题期中测试卷期末测试卷附: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>