

《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：9787508811512

10位ISBN编号：7508811518

出版时间：2006-8

出版社：南方出版社

作者：希杨

页数：102

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

《三点一测丛书随堂达标训练》

书籍目录

第二十一章 二次根式 21.1 二次根式 21.1.1 二次根式的乘除 21.2.2 最简二次根式 21.3.1 二次根式的加减 21.3.2 二次根式的混合运算 21.3.3 二次根式的化简与计算 第二十一章单元测试第二十二章 二元二次方程 22.1 一元二次方程 22.2.1 降次——解一元二次方程 22.2.2 用公式法解一元二次方程 22.2.3 用因式分解法解一元二次方程 22.3.1 实际问题与一元二次方程(一) 22.3.2 实际问题与一元二次方程(二) 22.3.3 实际问题与一元二次方程(三) 第二十二章单元测试第二十三章 旋转 23.1 图形的旋转 23.2 中心对称 第二十三章单元测试第二十四章 圆 24.1.1 圆 24.1.2 垂直于弦的直径 24.1.3 弧、弦、圆心角 24.1.4 圆周角 24.2.1 点和圆的位置关系 24.2.2 直线和圆的位置关系(一) 24.2.2 直线和圆的位置关系(二) 24.2.2 直线和圆的位置关系(三) 24.2.3 圆和圆的位置关系(一) 24.2.3 圆和圆的位置关系(二) 24.3 正多边形和圆(一) 24.3 正多边形和圆(二) 24.4.1 弧长和扇形面积(一) 24.4.1 弧长和扇形面积(二) 24.4.2 圆锥的侧面积和全面积第二十五章 概率 25.1 概率 25.2 用列举法求概率 25.3 利用频率估计概率 第二十五章单元测试第一学期期末中试卷第一学期期末试卷(一) 第一学期期末试卷(二) 附: 参考答案与提示

《三点一测丛书随堂达标训练》

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:www.tushu000.com