

<<2013小升初数学百题大过关>>

图书基本信息

书名：<<2013小升初数学百题大过关>>

13位ISBN编号：9787561784273

10位ISBN编号：7561784279

出版时间：2012-4

出版时间：华东师大

作者：侍作兵 编

页数：164

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>

<<2013小升初数学百题大过关>>

内容概要

丛书具有四大特点：

一、丰富性。

丛书涉及的内容囊括了升初及中、高考所有知识点，覆盖面广，内容丰富。

二、层次性。

题目排列杜绝杂乱无章和随意性，一般分为三个层次：第一，精选历年来的相关考题；第二，难度稍小的训练题；第三，难度稍大的训练题。

这样编排既能让读者了解近年来小升初及中、高考的命题特点及其走向，又能得到渐次加深的足够量的训练。

三、指导性。

为了方便使用本丛书的老师和同学，对有一定难度的题目，丛书不仅提供参考答案，还力求作最为详尽的解说，目的在于让读者知其然，更知其所以然。

同学们有了这套书，就等于请回了随时可以请教的老师。

四、权威性。

丛书的编写者都是国内名校骨干教师，有些还是参加国家教育部“名师工程”的著名特级教师，在各地享有盛名。

他们丰富的教学实践经验和深厚的理论修养，为本丛书在同类书中胜人一筹打下坚实基础。

书籍目录

- 第一章 图形的认识
- 第二章 测量与计算
- 第三章 图形与变换
- 第四章 图形与位置
- 第五章 统计与概率
- 参考答案

章节摘录

“测量和计算”是“空间与图形”领域的主要内容。

通过测量与计算，我们可以对简单几何体和平面图形的基本特征有更深入的理解，有效地发展我们的空间观念。

在历年各地小升初考查的数学试卷中，有关图形的测量和计算内容不少于30%。

考题的主要形式有填空题、判断题、选择题、操作题、计算题以及综合应用题。

平面图形周长、面积，立体图形表面积、体积的测量与计算等内容是考查的重中之重。

空间与图形的内容千变万化，我们不仅要掌握基本知识，更要有敏锐的观察力、丰富的空间想象能力，同时也要积累解题技巧和方法。

下面通过对测量和计算相关知识的梳理，帮助同学们更好地掌握这方面的学习内容。

.....

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>