

<<三点一测丛书>>

图书基本信息

书名：<<三点一测丛书>>

13位ISBN编号：9787801606464

10位ISBN编号：7801606469

出版时间：2005-5

出版时间：科学出版社

作者：希扬 丛书 孔凡海

页数：312

字数：403000

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>

## 内容概要

亲爱的同学们，在日常的学习中，你是否碰到过这样的情形：  
课堂上用心听讲的你，因为小小的走神忽略了老师一句重要的讲解；  
尽管听清了老师的每一句话，但是仍有不能理解的地方，却又不好意思上前询问；  
明明全都听明白了，也把公式全都记住了，可是解题的时候却突然不知道该用什么、怎么用了；  
别担心，《三点一测》来了，她将为你排忧解难！

翻开这本书：

就可以马上找到详细的知识点讲解，弥补你的漏听错解；

就可以找到每个知识点需要注意的地方和易错点的提醒，帮助你深入理解所学；

就可以找到与知识点相对应的各种形式的例题，基础的、综合的、探究的，让解题更加有法可循

；  
还可以找到各地名师为你精选出来的习题，进一步巩固所学，让你在各种检测中得心应手。

《三点一测》丛书自面世以来，历经十三个春秋，无数次荣登全国各地图书销售排行榜榜首，累计销量突破三百万套。

当年使用过《三点一测》的学子们，现在很多已经成为硕士、博士，是国家的栋梁之材。

如今，《三点一测》丛书积十三年青少年教育辅导之底蕴，本着“教育为振兴中华之本”的精神，潜心研究青少年学习所需，倾力推出了升级版《三点一测》。

升级版《三点一测》充分体现了探究式学习理念，同时力求在教辅书中体现工具书的性质：随用随查——当你对课堂所学存有疑问的时候，《三点一测》将是你最好的老师，只需翻开书本就能找到你的需要。

升级版《三点一测》体现了金塔式学法策略，即“夯实基础+掌握技巧+拓展能力”，将所需要掌握的知识，系统地、完整地呈现在你的眼前。

升级版《三点一测》的全新版式，带给你层次分明的版式设计，重点突出的内容讲解——阅读也可以很舒适。

亲爱的同学们，学习的过程虽然是一个艰苦的过程，但对自己未知领域的探索永远充满着极大的诱惑力和无限的乐趣。

《三点一测》愿做你攀登知识高峰的阶梯，遨游无垠学海的龙舟，给你的学习以最大的智力支持！

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”，希望同学们通过自身的努力，不断奋进，取得成功！

成功路上，《三点一测》伴你同行！

## 书籍目录

## 第一章 丰富的图形世界

- 1.1 生活中的立体图形
- 1.2 展开与折叠
- 1.3 截一个几何体
- 1.4 从不同方向看
- 1.5 生活中的平面图形

本章小结

本章测试卷

## 第二章 有理数及其运算

- 2.1 数怎么不够用了
- 2.2 数轴
- 2.3 绝对值
- 2.4 有理数的加法
- 2.5 有理数的减法
- 2.6 有理数的加减混合运算
- 2.7 水位的变化
- 2.8 有理数的乘法
- 2.9 有理数的除法
- 2.10 有理数的乘方
- 2.11 有理数的混合运算
- 2.12 计算器的使用

本章小结

本章测试卷

## 第三章 字母表示数

- 3.1 字母能表示什么
- 3.2 代数式
- 3.3 代数式求值
- 3.4 合并同类项
- 3.5 去括号
- 3.6 探索规律

本章小结

本章测试卷

## 第四章 平面图形及其位置关系

- 4.1 线段、射线、直线
- 4.2 比较线段的长短
- 4.3 角的度量与表示
- 4.4 角的比较
- 4.5 平行
- 4.6 垂直
- 4.7 有趣的七巧板

本章小结

本章测试卷

## 第五章 一元一次方程

- 5.1 你今年几岁了
- 5.2 解方程

- 5.3 日历中的方程
- 5.4 我变胖了
- 5.5 打折销售
- 5.6 “希望工程”义演
- 5.7 能追上小明吗
- 5.8 教育储蓄

本章小结

本章测试卷

## 第六章 生活中的数据

- 6.1 100万有多大
- 6.2 科学记数法
- 6.3 扇形统计图
- 6.4 月球上有水吗
- 6.5 统计图的选择

本章小结

本章测试卷

## 第七章 可能性

- 7.1 一定摸到红球吗
- 7.2 转盘游戏
- 7.3 谁转出的“四位数”大

本章小结

本章测试卷

教材习题解答

本书习题解答

编辑推荐

重点难点提示；知识点全解；综合应用检测。  
龙门品牌，学子至爱。

#### 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>