

<<三点一测>>

图书基本信息

书名：<<三点一测>>

13位ISBN编号：9787801910288

10位ISBN编号：7801910281

出版时间：2005-5

出版时间：龙门书局

作者：希扬 丛书主编，洪林旺，杨俊 分册主编

页数：376

字数：486000

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>

## &lt;&lt;三点一测&gt;&gt;

## 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！

## &lt;&lt;三点一测&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 机械运动

- 一、长度和时间的测量
- 二、运动的描述
- 三、运动的快慢
- 四、测量平均速度

本章小结

本章测试卷

## 第二章 声现象

- 一、声音的产生与传播
- 二、声音的特性
- 三、声的利用
- 四、噪声的危害和控制

本章小结

本章测试卷

## 第三章 物态变化

- 一、温度
- 二、熔化和凝固
- 三、汽化和液化
- 四、升华和凝华

本章小结

本章测试卷

## 第四章 光现象

- 一、光的直线传播
- 二、光的反射
- 三、平面镜成像
- 四、光的折射
- 五、光的色散

本章小结

本章测试卷

## 第五章 透镜及其应用

- 一、透镜
- 二、生活中的透镜
- 三、凸透镜成像的规律
- 四、眼睛和眼镜
- 五、显微镜和望远镜

本章小结

本章测试卷

## 第六章 质量与密度

- 一、质量
- 二、密度
- 三、测量物质的密度
- 四、密度与社会生活

本章小结

本章测试卷

## 教材习题参考答案

<<三点一测>>

本书习题参考答案

#### 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>