

<<经典版三点一测>>

图书基本信息

书名：<<经典版三点一测>>

13位ISBN编号：9787508802770

10位ISBN编号：7508802772

出版时间：2012-3

出版时间：龙门书局

作者：洪平生 编

页数：312

字数：411000

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>

## <<经典版三点一测>>

### 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》丛书的编者们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，同日寸力求在教辅书中体现工具书的性质：随用随查——解决你对课堂所学存有的疑问。

升级版《三点一测》体现了金字塔式学法策略，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！

<<经典版三点一测>>

书籍目录

第一章 分子动理论与内能

- 1.1 分子动理论
- 1.2 内能和热量
- 1.3 比热容

本章小结

本章测试卷

第二章 改变世界的热机

- 2.1 热机
- 2.2 内燃机
- 2.3 热机效率

本章小结

本章测试卷

第三章 磁与电

- 3.1 磁现象
- 3.2 电现象
- 3.3 电与磁

本章小结

本章测试卷

第四章 认识电路

- 4.1 电路
- 4.2 电路的连接
- 4.3 活动：电路创新设计

本章小结

本章测试卷

第五章 探究电流

- 5.1 电流
- 5.2 电压：电流产生的原因
- 5.3 电阻：导体对电流的阻碍作用

本章小结

本章测试卷

第六章 欧姆定律

- 6.1 欧姆定律
- 6.2 测量电阻
- 6.3 等效电路

本章小结

本章测试卷

第七章 电功率

- 7.1 电功
- 7.2 电功率
- 7.3 探究灯泡的电功率

本章小结

本章测试卷

教材问题参考答案

本书问题参考答案



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>