

图书基本信息

书名：<<九年级物理(上)(北京师大课标本)-三点一测丛书-(最新修订)(2007年新奉献)>>

13位ISBN编号：9787508802718

10位ISBN编号：7508802713

出版时间：2005-4

出版时间：龙门书局

作者：希扬

页数：336

字数：434000

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；

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《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，同时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！

书籍目录

第十章 能及其转化

- 第一节 机械能
- 第二节 内能
- 第三节 探究——物质的比热容
- 第四节 热机
- 第五节 火箭
- 第六节 燃料的利用和环境保护
- 本章小结
- 本章测试卷

第十一章 简单电路

- 第一节 认识电路
- 第二节 组装电路
- 第三节 电流
- 第四节 电压
- 第五节 探究——不同物质的导电性能
- 第六节 探究——影响电阻大小的因素
- 第七节 变阻器
- 本章小结
- 本章测试卷

第十二章 欧姆定律

- 第一节 探究——电流与电压、电阻的关系
- 第二节 根据欧姆定律测量导体的电阻
- 第三节 串、并联电路中的电阻关系
- 第四节 欧姆定律的应用
- 本章小结
- 本章测试卷

第十三章 电功和电功率

- 第一节 电能和电功
- 第二节 电功率
- 第三节 探究——测量小灯泡的电功率
- 第四节 电流的热效应
- 第五节 家庭电路
- 第六节 安全用电
- 本章小结
- 本章测试卷

第十四章 电磁现象

- 第一节 磁现象
- 第二节 磁场
- 第三节 电流的磁场
- 第四节 探究——影响电磁铁磁性强弱的因素
- 第五节 电磁铁的应用
- 第六节 磁场对电流的作用力
- 第七节 直流电动机
- 第八节 电磁感应发电机
- 本章小结

本章测试卷
教材课后习题解答
本书参考答案与点拨

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>