

<<课标三点九年级物理(下)(教科版)>>

图书基本信息

书名：<<课标三点九年级物理(下)(教科版)>>

13位ISBN编号：9787508807331

10位ISBN编号：7508807332

出版时间：2011-9

出版时间：龙门书局

作者：骆良元 编

页数：328

字数：412000

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；

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！

“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

九年级下学期课本部分

第八章 电磁相互作用及应用

第一节 电磁铁

第二节 电磁继电器

第三节 电磁感应现象

第四节 磁场对电流的作用

第五节 电话和传感器

本章小结

本章测试卷

第九章 家庭用电

第一节 家用电器

第二节 家庭电路

第三节 安全用电与保护

第四节 家庭生活自动化、智能化

本章小结

本章测试卷

第十章 电磁波与信息技术

第一节 神奇的电磁波

第二节 电磁波的应用

第三节 改变世界的信息技术

本章小结

本章测试卷

第十一章 能源利用与人类文明的进步

第一节 能量的转化和守恒定律

第二节 能源技术创新与人类文明的进步

第三节 原子核、核能

第四节 能源利用与可持续发展

本章小结

本章测试卷

初中物理总复习

第一篇 声学和光学

专题一 声现象

专题二 光的反射及应用

专题三 光的折射及应用

第二篇 热学

专题一 热现象

专题二 分子动理论内能及应用

第三篇 力学

专题一 测量和密度

专题二 运动和力

专题三 压强和浮力

专题四 功与机械

专题五 机械能

第四篇 电学

专题一 电路与电路设计

专题二 欧姆定律

专题三 电功和电功率

专题四 电学实验

专题五 生活用电

专题六 电和磁

中考模拟题

教材习题答案

本书习题答案

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>