

<<九年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理下>>

13位ISBN编号：9787508806129

10位ISBN编号：7508806123

出版时间：2005-11

出版单位：龙门书局

作者：张春雨 编

页数：280

字数：352000

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;九年级物理下&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。

## &lt;&lt;九年级物理下&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第十五章 电功和电热

本章综述

第一节 电能表与电功

第二节 电功率

第三节 电热器 电流的热效应

## 第四节 家庭安全用电

本章小结

本章测试

## 第十六章 电磁转换

本章综述

第一节 磁体与磁场

第二节 电流的磁场

第三节 磁场对电流的作用 电动机

第四节 安装直流电动机模型

第五节 电磁感应 发电机

本章小结

本章测试

## 期中检测

## 第十七章 电磁波与现代通信

本章综述

第一节 信息与信息传播

第二节 电磁波及其传播

第三节 现代通信——走进信息时代

本章小结

本章测试

## 第十八章 能源与可持续发展

第一节 能源利用与社会发展

第二节 核能

第三节 太阳能

第四节 能量转化的基本规律

第五节 能源与可持续发展

本章小结

本章测试

## 期末测试卷

专题训练一 质量和密度 压强和浮力

专题训练二 物体的运动 声现象

专题训练三 力 力与运动

专题训练四 简单机械 机械能

专题训练五 物态变化

专题训练六 内能及内能的利用

专题训练七 光学

专题训练八 电路初探

专题训练九 欧姆定律及其应用

专题训练十 电功与电热

习题答案详解

<<九年级物理下>>

教材习题答案  
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>