

<<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>

<<九年级物理下>>

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。

<<九年级物理下>>

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>