

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787508807423

10位ISBN编号：7508807421

出版时间：2006年11月

出版时间：科学出版社，龙门书局

作者：希扬

页数：160

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>

<<高中物理>>

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。

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

第四章 电磁感应1 划时代的发现2 探究电磁感应的产生条件3 楞次定律4 法拉第电磁感应定律5 电磁感应规律的应用6 互感和自感7 涡流电磁阻尼和电磁驱动本章检测题本章小结期中检测题第五章 交变电流1 交变电流2 描述交变电流的物理量3 电感和电容对交变电流的影响4 变压器5 电能的输送本章检测题本章小结第六章 传感器1 传感器及其工作原理2 传感器的应用(一)3 传感器的应用(二)4 传感器的应用实验本章检测题本章小结期末检测题

章节摘录

第四章 电磁感应 1 划时代的发现 2 探究电磁感应的产生条件 探究目标 1.收集资料,了解电磁感应现象的发现途径,体会人类探索自然规律的科学态度和科学精神。

2.通过实验,了解感应电流产生的条件,举例说明电磁感应在生活和生产中的应用。知识在电磁感应现象中能量守恒定律依然适用。

3.通过对物理规律由感性到理性、由具体到抽象的认识过程,体验由实验“发现”规律的乐趣,养成探究物理规律的良好习惯,提高自身的科学素养。

.....

编辑推荐

重点难点提示，知识点全解，综合应用检测。

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>