

图书基本信息

书名：<<龙门专题:高中电学(下)(高中物理)(最新修订)(平装)>>

13位ISBN编号：9787801601872

10位ISBN编号：7801601874

出版时间：2006-7

出版时间：龙门书局

作者：邢新山

页数：344

字数：338000

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

《龙门专题》这套书习题讲解详细而具体，不仅例题，而且每章后的练习题都有详细地解答过程，只要认真阅读和揣摩，就一定能起到举一反三的效果，这是非常难能可贵的。

《龙门专题》所选的题目固然多，但决无换个数字就算新题的滥竽充数之招；题目虽然要求较高，但坡度合理，决非书后题和奥赛题的简单结合。

《龙门专题》很推崇其中的“知识点精析与应用”、“综合应用篇”。

“知识点精析与应用”将基础知识脉络理清，可检验我们对基础知识点的掌握是否牢固扎实。

“综合应用篇”则可帮助我们打开综合题和应和题的解答思路，面对纷繁多样的试题，发掘一些固定的方法，以不变应万变，从中受益匪浅。

本套书依据教材而不是简单地重复教材，将数学、物理、化学等学科的知识分成多知识点、知识块，分为很多册，分别加以总结和归纳，非常适用于平时有针对性在查漏补缺和系统强化复习。

非常人性化，适合不同的学生根据自身情况有针对性地进行辅导学习。

题目设计难度适宜，由浅入深。

一本好书可以改变一个人的命运！

我们真诚的希望每一个学生都能学会学习，梦想成真。

《龙门专题》，走向清华北大的阶梯！

书籍目录

基础篇 第一章 磁场 1.1 磁场 磁感线 1.2 安培力 磁感应强度 1.3 电流表的工作原理 1.4 磁场对运动电荷的作用 1.5 带电粒子在磁场中的运动 1.6 带电粒子在电磁场中的运动 质谱仪回旋加速器 高考热点题型评析与探索 本章测试题 第二章 电磁感应 2.1 电磁感应现象 2.2 法拉第电磁感应定律——感应电动势的大小 2.3 楞次定律——感应电汉的方向 楞次定律的应用 2.4 电磁感应中的综合问题 2.5 自感现象 日光灯原理 高考热点题型评析与探索 本章测试题 第三章 交变电流 电磁振荡 电磁波 3.1 交变电流 3.2 变压器 电能的输送 3.3 电磁振荡 电磁振荡的周期和频率 3.4 电磁场 电磁场 无线电波的发射与接收 高考热点题型评析与探索 本章测试题 综合应用篇 综合训练与应用

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>