

《龙门专题:高中电学(下)(高中物理)(》

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

出版社：龙门书局

作者：邢新山

页数：344

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《龙门专题:高中电学(下)(高中物理)(》

内容概要

《龙门专题:高中电学(下)(高中物理)(最新修订)》是由龙门书局出版社出版。

《龙门专题:高中电学(下)(高中物理)(》

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 电磁震荡 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

《龙门专题:高中电学(下)(高中物理)(》

精彩短评

1、 一年前在当当购的一套龙门,现在来评价一下
龙门内容不错,对高中生理解课程内容和课后巩固有帮助
书的质量不是太好,纸张比较薄脆

《龙门专题:高中电学(下)(高中物理)(》

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:www.tushu000.com