

### 图书基本信息

书名: <<12版>>

13位ISBN编号: 9787305093289

10位ISBN编号:7305093289

出版时间:2012-1

出版时间:南京大学出版社

作者: 恩波

页数:92

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

《恩波教育:高中物理小题狂做(选修3-1)(课标RJ)》根据历年高考总结,如果能在小题中避免失分,就表明考生具备足够的能力来分析、应对各种不同的考点,那么在处理其他题型时就会游刃有余,卷面的整体得分也会相应保持在较高水平。

《恩波教育:高中物理小题狂做(选修3-1)(课标RJ)》紧扣教材,用多样化的小题形式,帮助考生在不断的加强练习中掌握解题的基本方法。



#### 书籍目录

第一章 电场第1练 电荷电荷守恒定律第2练 电荷间的相互作用——库仑定律第3练 库仑定律的应用第4 练 电场 电场强度(1)第5练 电场 电场强度(2)第6练 电势 电势能第7练 电势差第8练 电势差与电场强度的关系第9练 电容器与电容第10练 电容器相关应用第11练 带电粒子在电场中的运动(1)第12练带电粒子在电场中的运动(2)第13练 带电体在电场中的运动本章测试(1)本章测试(2)第二章 恒定电流第14练 电源和恒定电流第15练 电动势 欧姆定律第16练 欧姆定律的应用第17练 串联和并联电路(1)第18练 串联和并联电路(2)第19练 实验:描绘小灯泡的伏安特性曲线第20练 焦耳定律第21练电阻定律、实验:决定导线电阻的因素第22练 闭合电路欧姆定律(1)第23练 闭合电路欧姆定律(2)第24练 闭合电路欧姆定律(3)第25练 多用电表第26练 实验:测定电源的电动势和内阻第27练 简单逻辑电路本章测试(1)本章测试(2)第三章 磁场第28练 磁场 磁感应强度第29练 常见的几种磁场第30练 磁场对通电导线的作用力(1)第31练 磁场对通电导线的作用力(2)第32练 磁场对运动电荷的作用力第33练 带电粒子在匀强磁场中的运动(1)第34练 带电粒子在匀强磁场中的运动本章测试(1)本章测试(2)



### 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