

《高中物理》

图书基本信息

书名 : 《高中物理》

13位ISBN编号 : 9787807640691

10位ISBN编号 : 7807640693

出版时间 : 2009-1

出版社 : 宁夏人民教育出版社

页数 : 130

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

《高中物理》

内容概要

《经纶学典·精讲精练：高中物理（选修3-5）（人教版）》特色：
一、练习更加注重针对性和有效性。同类图书一般只注重知识点讲解部分，忽视练习部分。我们认为这类图书的关键部分应该是练习，其次是知识点的讲解。《经纶学典·精讲精练：高中物理（选修3-5）（人教版）》练习内容紧扣教材，知识点全面，重难点突出，层次清晰，考查方式多样，材料新颖。形式上更加好用，单元测试卷和参考答案活页装订，便于阶段测试。
二、讲解的深度符合同步教学。《经纶学典·精讲精练：高中物理（选修3-5）（人教版）》的定位在于新课的内容讲解，适度拓展，不像同类书，一讲就达到高考的程度。其目的是帮助学生巩固课堂所学。
三、每个学科都有其鲜明的学科特点。每个学科的栏目设置不同，以充分体现本学科的学科特点为原则。

《高中物理》

书籍目录

第十六章 动量守恒定律
1 实验：探究碰撞中的不变量
2 动量守恒定律（一）
3 动量守恒定律（二）
4 碰撞
5 反冲运动
6 用动量概念表示牛顿第二定律
单元知识整合
第十七章 波粒二象性
1 物理学的新纪元：能量量子化
2 科学的转折：光的粒子性
3 崭新的一页：粒子的波动性
4 概率波
5 不确定性关系
单元知识整合
第十八章 原子结构
1 电子的发现
2 原子的核式结构模型
3 氢原子光谱
4 玻尔的原子模型
单元知识整合
第十九章 原子核
1 原子核的组成
2 放射性元素的衰变
3 探测射线的方法
4 放射性的应用与防护
5 核力与结合能
6 重核的裂变
7 核聚变
8 粒子和宇宙
单元知识整合
第十六章 测试卷
第十七章 测试卷
第十八章 测试卷
第十九章 测试卷
综合测试卷
参考答案

《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