

《物理选修3-5》

图书基本信息

书名：《物理选修3-5》

13位ISBN编号：9787807601753

10位ISBN编号：7807601752

出版时间：2011-7

出版社：南方出版社

页数：49

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.tushu111.com

内容概要

6大产品特色：

学案设计：提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉地学会学习。

习题鲜活：各学科的习题都力求一定比例的原创，紧跟社会和生活热点，让人耳目一新。

活页检测：课时作业及各科单元测试均设计成活页形式，方便广大师生统一收发和批改。

答案独立：各学科的学生用书答案均单独成册，方便学生查阅，且有利于教师灵活操作。

版本齐全：全面跟进市场上现有的教材版本及模块，充分满足各地对教辅的个性化需求。

增值服务：免费配赠教师用书，同时教师用书均配有专有教学研究栏目和资源卡。

书籍目录

第一章 碰撞与动量守恒

第一节 物体的碰撞

第二节 动量守恒定律

第三节 动量守恒定律在碰撞中的应用

第四节 反冲运动

第五节 自然界中的守恒定律

本章整合

第二章 波粒二象性

第一节 光电效应

第二节 光子

第三节 康普顿效应及其解释

第四节 光的波粒二象性

第五节 德布罗意波

本章整合

第三章 原子结构之谜

第一节 敲开原子的大门

第二节 原子的结构

第三节 氢原子光谱

第四节 原子的能级结构

本章整合

第四章 原子核

第一节 走进原子核

第二节 核衰变与核反应方程

第三节 放射性同位素

第四节 核力与结合能

第五节 裂变与聚变

第六节 核能利用

第七节 小粒子与大宇宙

本章整合

活页测试卷

《碰撞与动量守恒》测评

《波粒二象性》测评

《原子结构之谜》测评

《原子核》测评

模块综合测评

学生正文答案与解析

活页测试卷答案与解析

《物理选修3-5》

精彩短评

- 1、同步讲解设计得相当好，知识梳理、重点难点突破、例题讲解、随堂练习的难度控制都做得很好，适合各个层次学生的使用。答案也很详尽
- 2、这书

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.tushu111.com