

图书基本信息

书名：<<人教版普通高中课程标准实验教科书·同步解析与测评>>

13位ISBN编号：9787107219412

10位ISBN编号：7107219413

出版时间：2009-5

出版单位：人民教育

作者：翁豪英|主编:周誉蔼

页数：84

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

《人教版普通高中课程标准实验教科书·同步解析与测评：物理（选修3-5）》有以下主要特点。

（一）对教材的理解到位。

新课程教材的内容比较丰富生动，呈现方式灵活多样。

为使学生在学习过程中准确地理解、把握学习的内容，本书对学习重点和难点内容进行解析，并将学习内容的体系加以梳理，形成网络。

（二）对深度的把握精准。

本书注意了基础和提高的关系，基础练习强调同步性和基础性，测评题目的选取注意了对知识、能力的要求程度适当。

（三）与高考的衔接適切。

本书在深入研究高考改革方向的基础上，设计了与高考难度相当的综合训练及测评，使其内容既适应随堂教学的要求，又能提高学生应对高考的能力。

书籍目录

第十六章 动量守恒定律第一单元 动量 动量定理第二单元 动量守恒定律第三单元 碰撞 反冲运动本章复习指导本章综合测评第十七章 波粒二象性第一单元 能量量子化 光的粒子性第二单元 光的波粒二象性 不确定性关系本章复习指导本章综合测评第十八章 原子结构第一单元 电子的发现 原子的核式结构第二单元 氢原子光谱 玻尔的原子模型本章复习指导本章综合测评第十九章 原子核第一单元 原子核的组成 放射性元素的衰变第二单元 核力与结合能 裂变与聚变第三单元 粒子和宇宙本章复习指导本章综合测评阶段测评本书测评参考答案

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>