

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787206040023

10位ISBN编号：7206040020

出版时间：2009-11

出版时间：吉林人民

作者：高举//吴明千//潘明涛|主编:孙彦东

页数：278

字数：870000

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

《新教材完全解读》自出版以来，就深受广大师生的好评，一直畅销全国。今年在保持总体风格不变的前提下，对图书品质进行了精心的打造和全面的提升，使其真正达到更新、更准、更细、更实用。

书籍目录

第16章 动量守恒定律 本章视点 第1节 实验：探究碰撞中的不变量 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 第2节 动量和动量定理 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 第3节 动量守恒定律 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 第4节 碰撞 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 第5节 反冲运动火箭 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 章末总结 本章综合评价第17章 波粒二象性 本章视点 第1节 能量量子化 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 第2节 光的粒子性 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 第3节 粒子的波动性 新课导读第18章 原子结构第19章 原子核期中学习评价 期末学习评价

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>