

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787807328148

10位ISBN编号：7807328142

出版时间：2012-4

出版时间：接力

作者：汪建军|主编:王后雄

页数：188

字数：334000

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>

<<高中物理>>

内容概要

本书特点：1.以《课程标准》、《考试大纲》为编写依据，完全解读知识、方法、能力、考试题型，全面提高学习成绩。

2.采用国际流行的双栏对照案例编写方式，左栏对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；右栏用案例诠释考点，对各个考点各个击破。

<<高中物理>>

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第一章 碰撞 与动量守恒

第一节 实验：探究碰撞中的不变量

第二节 动量和动量定理

第三节 动量守恒定律

第四节 碰撞用

第五节 反冲运动 火箭

第六节 自然界中的守恒定律

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第二章 波粒二象性

第一节 能量量子化

第二节 光的粒子性

第三节 粒子的波动性

第四节 概率波 不确定性关系

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第三章 原子结构

第一节 电子的发现

第二节 原子的核式结构模型

第三节 氢原子光谱

第四节 玻尔的原子模型（能级结构）

第五节 激光

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第四章 原子核

第一节 原子核的组成

第二节 原子核的衰变

第三节 探测射线的方法

第四节 放射性的应用与防护

第五节 核力与核结合能

第六节 重核裂变及其应用

第七节 轻核聚变及其应用

第八节 小粒子与大宇宙

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

模块能力测试题

答案与提示

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>