

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787531226345

10位ISBN编号：7531226340

出版时间：2010-1

出版时间：内蒙古少儿出版社

作者：荣德基

页数：218

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

立足基础，以“吃透教材”为核心纲领，精剖细析讲教材。
全书在策划与编写中深度渗透“新课标理念”，板块构架设置科学，突出知识重点，知识点考查全面，有助于学生系统地学习知识，并在愉悦的学习体验中提升知识运用能力。

<<高中物理>>

书籍目录

第16章 动量守恒定律

全章瞭望

第1节 实验：探究碰撞中的不变量

第2节 动量和动量定理

第3节 动量守恒定律

第4节 碰撞

第5节 反冲运动 火箭

全章总结

第17章 波粒二象性

全章瞭望

第1节 能量量子化

第2节 光的粒子性

第3节 粒子的波动性

第4节 概率波

第5节 不确定性关系

全章总结

第18章 原子结构

全章瞭望

第1节 电子的发现

第2节 原子的核式结构模型

第3节 氢原子光谱

第4节 玻尔的原子模型

全章总结

第19章 原子核

全章瞭望

第1节 原子核的组成

第2节 放射性元素的衰变

第3节 探测射线的方法

第4节 放射性的应用与防护

第5节 核力与结合能

第6节 重核的裂变

第7节 核聚变

第8节 粒子和宇宙

全章总结

参考答案及剖析

编辑推荐

一部彻底渗透新课标理念的教辅书。

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:<http://www.tushu007.com>