

<<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。

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 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>