

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787531226383

10位ISBN编号：7531226383

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：250

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1章 静电场

## 全章瞭望

第1节 电荷及其守恒定律

第2节 库仑定律

第3节 电场强度

第4节 电势能和电势

第5节 电势差

第6节 电势差与电场强度的关系

第7节 静电现象的应用

第8节 电容器的电容

第9节 带电粒子在电场中的运动

## 全章总结

## 第2章 恒定电流

## 全章瞭望

第1节 电源和电流

第2节 电动势

第3节 欧姆定律

第4节 串联电路和并联电路

第5节 焦耳定律

第6节 导体的电阻

第7节 闭合电路的欧姆定律

第8节 多用电表的原理

第9节 实验：练习使用多用电表

第10节 实验：测定电池的电动势和内阻

第11节 简单的逻辑电路

## 全章总结

## 第3章 磁 场

## 全章瞭望

第1节 磁现象和磁场

第2节 磁感应强度

第3节 几种常见的磁场

第4节 通电导线在磁场中受到的力

第5节 运动电荷在磁场中受到的力

第6节 带电粒子在匀强磁场中的运动

## 全章总结

## 参考答案及剖析

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>