

<<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。

<<高中物理>>

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>