

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高中物理》

## 内容概要

高中物理选修3-1：探究开放创造性学习（人教版 荣德基剖析），ISBN：9787531226383，作者：荣德基 编

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)