

<<物理选修3-1>>

图书基本信息

书名：<<物理选修3-1>>

13位ISBN编号：9787504160041

10位ISBN编号：7504160040

出版时间：2011-8

出版时间：教育科学出版社

作者：陈熙谋

页数：68

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>

## &lt;&lt;物理选修3-1&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 优化学案

## 第一章 静电场

1. 电荷守恒定律
2. 库仑定律
3. 电场强度和电场线
4. 电势能电势与电势差
5. 匀强电场中电势差与电场强度的关系

示波器原理

## 6. 电容器和电容

章末知识整合

## 第二章 直流电路

1. 欧姆定律
2. 电阻定律
3. 电阻的串联、并联及其应用
4. 电源的电动势和内阻 闭合电路欧姆定律
5. 学生实验：测量电源的电动势和内阻
6. 焦耳定律 电路中的能量转化
7. 学生实验：练习使用多用电表
8. 逻辑电路和控制电路

章末知识整合

## 第三章 磁场

1. 磁现象 磁场
2. 磁场对通电导线的作用——安培力
3. 磁感应强度 磁通量
4. 磁场对运动电荷的作用——洛伦兹力(1)
5. 磁场对运动电荷的作用——洛伦兹力(2)
6. 洛伦兹力的应用

章末知识整合

## 第二部分 测评卷

## 第一章 静电场

1. 电荷守恒定律
2. 库仑定律
3. 电场强度和电场线
4. 电势能电势与电势差
5. 匀强电场中电势差与电场强度的关系

示波器原理

## 6. 电容器和电容

第一章综合测评卷

## 第二章 直流电路

1. 欧姆定律
2. 电阻定律
3. 电阻的串联、并联及其应用
4. 电源的电动势和内阻

<<物理选修3-1>>

闭合电路欧姆定律

5.学生实验：测量电源的电动势和内阻

6.焦耳定律电路中的能量转化

7.学生实验：练习使用多用电表

8.逻辑电路和控制电路

第二章综合测评卷

第三章磁场

1.磁现象磁场

2.磁场对通电导线的作用——安培力

3.磁感应强度磁通量

4.磁场对运动电荷的作用

——洛伦兹力

5.洛伦兹力的应用

6.专题：带电粒子在复合场中的运动

第三章综合测评卷

参考答案

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>