

<<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>

<<物理选修3-1>>

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>