

# 《初中物理(三)》

## 图书基本信息

书名：《初中物理(三)》

13位ISBN编号：9787501524334

10位ISBN编号：7501524335

出版时间：2000-01

出版社：知识出版社

页数：383

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)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 电路

1摩擦起电 两种电荷

2摩擦起电的原因 原子结构

3电流

4导体和绝缘体

5电路和电路图

6串联电路和并联电路

7实验：组成串联电路和并联电路

#### 第二章 电流强度

1电流强度

2电流表

3实验：用电流表测电流

#### 第三章 电压

1电压

2电压表

3实验：用电压表测电压

#### 第四章 电阻

1导体对电流的阻碍作用 电阻

2变阻器

#### 第五章 欧姆定律

1电流与电压、电阻的关系

2欧姆定律

3实验：用电压表和电流表测电阻

4电阻的串联

5电阻的并联

#### 第六章 电功和电功率

1电功

2电功率

3实验：测定小灯泡的功率

4关于电功率的计算

5焦耳定律

6电热器

#### 第七章 生活用电

1家庭电路

2家庭电路中电流过大的原因

3安全用电

#### 第八章 电和磁(一)

1简单的磁现象

2磁场和磁感线

3地磁场

4电流的磁场

5实验：研究电磁铁

6电磁继电器

7电话

#### 第九章 电和磁(二)

电磁感应

2发电机

3电能的输送

4磁场对电流的作用

5直流电动机

6安装直流电动机模型

第十章 无线电通信常识

第十一章 能源的开发和利用

答案与解答

第一章 电路

第二章 电流强度

第三章 电压

第四章 电阻

第五章 欧姆定律

第六章 电功和电功率

第七章 生活用电

第八章 电和磁(一)

第九章 电和磁(二)

第十章 无线电通信常识

第十一章 能源的开发和利用

# 《初中物理(三)》

## 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)