

<<物理（高中下）>>

图书基本信息

书名：<<物理（高中下）>>

13位ISBN编号：9787561768976

10位ISBN编号：7561768974

出版时间：2009-7

出版时间：华东师范大学出版社

作者：张大同 等编

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 (高中下)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第十章 电场

- 第一节 电荷 电荷守恒定律
- 第二节 库仑定律
- 第三节 电场 电场强度
- 第四节 电场线
- 第五节 电场中的导体
- 第六节 电场力做功的特点 电势能
- 第七节 电势
- 第八节 等势面
- 第九节 电势差 电场力做功与电势差的关系
- 第十节 电势差与电场强度的关系
- 第十一节 电容器 电容
- 第十二节 带电粒子在匀强电场中的运动
- 第十三节 静电的利用和防范

## 第十一章 恒定电流

- 第一节 欧姆定律
- 第二节 电阻定律 电阻率
- 第三节 电功和电功率
- 第四节 焦耳定律
- 第五节 串、并联电路
- 第六节 串并联组合电路
- 第七节 闭合电路的欧姆定律
- 第八节 电源电动势和内阻的测量
- 第九节 多用电表
- 第十节 简单逻辑电路

## 第十二章 磁场

- 第一节 磁场的基本概念
- 第二节 磁场对电流的作用
- 第三节 磁场对运动电荷的作用
- 第四节 质谱仪和回旋加速器

## 第十三章 电磁感应

- 第一节 电磁感应现象
- 第二节 楞次定律
- 第三节 法拉第电磁感应定律
- 第四节 自感和涡流
- 第五节 电磁现象的分析和计算

## 第十四章 交变电流

- 第一节 正弦交流电的产生
- 第二节 交流电路中的电感和电容
- 第三节 变压器
- 第四节 三相交流电
- 第五节 电磁振荡
- 第六节 电磁波

## 第十五章 光学

- 第一节 光的直线传播

<<物理 (高中下) >>

- 第二节 光的反射
- 第三节 光的折射
- 第四节 全反射
- 第五节 光的色散
- 第六节 光的干涉
- 第七节 光的衍射
- 第八节 光的电磁说
- 第十六章 子论初步
  - 第一节 光电效应
  - 第二节 光的波粒二象性
  - 第三节 能级
  - 第四节 物质波
  - 第五节 激光
- 第十七章 原子结构和原子核
  - 第一节 原子的核式结构学说
  - 第二节 天然放射现象
  - 第三节 原子核
  - 第四节 放射性的应用与防护
  - 第五节 核能
- 课后习题答案

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>