

# 《高二物理课时练》

## 图书基本信息

书名：《高二物理课时练》

13位ISBN编号：9787562514213

10位ISBN编号：7562514216

出版时间：1999-07

出版社：中国地质大学出版社

页数：134

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 电场

§ 1 - 1 电荷间的相互作用

§ 1 - 2 电场强度 电场线

§ 1 - 3 电势差 电势能

§ 1 - 4 电场中的导体 电容器

§ 1 - 5 带电粒子在电场中的运动

#### 单元检测题（一）

#### 第二章 恒定电流

§ 2 - 1 电流

§ 2 - 2 欧姆定律

§ 2 - 3 电阻定律

§ 2 - 4 电功和电功率

§ 2 - 5 串联电路

§ 2 - 6 并联电路

§ 2 - 7 电动势

§ 2 - 8 闭合电路欧姆定律

§ 2 - 9 电池组

§ 2 - 10 电阻的测量

#### 单元检测题（二）

#### 第三章 磁场

§ 3 - 1 磁场 磁现象的电本质

§ 3 - 2 磁感强度 磁通量

§ 3 - 3 磁场对电流的作用

§ 3 - 4 磁场对运动电荷的作用

#### 单元检测题（三）

#### 第四章 电磁感应

§ 4 - 1 电磁感应现象

§ 4 - 2 感应电动势

§ 4 - 3 自感

#### 单元检测题（四）

#### 第五章 交变电流

§ 5 - 1 交变电流的产生

§ 5 - 2 表征交变电流的物理量

§ 5 - 3 变压器

§ 5 - 4 远距离输电

#### 单元检测题（五）

#### 第六章 电磁振荡与电磁波

§ 6 - 1 电磁振荡

§ 6 - 2 电磁振荡的周期和频率

§ 6 - 3 电磁场和电磁波

#### 单元检测题（六）

#### 第七章 光的反射和折射

§ 7 - 1 光的直线传播 光速

§ 7 - 2 光的反射 平面镜 球面镜

§ 7 - 3 光的折射

§ 7 - 4 全反射 棱镜

§ 7 - 5透镜

§ 7 - 6透镜成像作图法

§ 7 - 7透镜成像公式

单元检测题（七）

第八章 光的本性

§ 8 - 1光的微粒说和波动说简介

§ 8 - 2双缝干涉

§ 8 - 3薄膜干涉

§ 8 - 4光的衍射

§ 8 - 5光的电磁说 电磁波谱

§ 8 - 6光谱和光谱分析

§ 8 - 7光电效应

§ 8 - 8光的波粒二象性

单元检测题（八）

第九章 原子和原子核

§ 9 - 1原子核式结构的发现

§ 9 - 2玻尔的原子模型 能级

§ 9 - 3天然放射现象

§ 9 - 4原子核的人工转变 原子核的组成 放射性同位素

§ 9 - 5核能 重核的裂变 轻核的聚变

单元检测题（九）

参考答案

## 《高二物理课时练》

### 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)