# <<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

出版时间:中国地质大学出版社

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

## <<高二物理课时练>>

### 书籍目录

#### 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

## <<高二物理课时练>>

- §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:http://www.tushu007.com