

<<成才之友--高二物理>>

图书基本信息

书名：<<成才之友--高二物理>>

13位ISBN编号：9787801443243

10位ISBN编号：7801443241

出版时间：2000-02

出版时间：宇航出版社

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>

## &lt;&lt;成才之友--高二物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 电场

第一课 两种电荷 电荷守恒

第二课 库仑定律

第三课 电场 电场强度

第四课 电场线

第五课 电势能 电势 电势差

第六课 电势差跟电场强度的关系

第七课 电场中的导体

第八课 带电粒子在电场中的运动

第九课 电容器 电容

第十课 静电的防止和应用

## 第二章 恒定电流

第一课 电流

第二课 欧姆定律

第三课 电阻定律

第四课 电功和电功率

第五课 焦耳定律

第六课 串联电路及其分压作用

第七课 并联电路及其分流作用

第八课 电动势

第九课 闭合电路的欧姆定律

第十课 同种电池的串联

第十一课 电阻的测量

## 第三章 磁场

第一课 磁场

第二课 磁现象的电本质

第三课 磁场对电流的作用 左手定则

第四课 磁感强度 磁通量

## 第四章 电磁感应

第一课 电磁感应现象

第二课 感应电动势

第三课 自感

## 第五章 交流电

第一课 交流电的产生和变化规律

第二课 表征交流电的物理量

第三课 变压器

第四课 电能的输送

## 第六章 电磁振荡 电磁波

第一课 电磁振荡

第二课 电磁振荡的周期和频率

第三课 电磁场和电磁波

## 第七章 光的反射和折射

第一课 光的直线传播 光速

第二课 光的反射 平面镜

<<成才之友--高二物理>>

- 第三课 光的折射
- 第四课 全反射
- 第五课 棱镜
- 第六课 透镜
- 第七课 透镜成像做图法
- 第八章 光的本性
- 第一课 光的微粒说和波动说
- 第二课 光的干涉
- 第三课 薄膜干涉
- 第四课 光的衍射
- 第五课 光的电磁说 电磁波谱
- 第六课 光谱和光谱分析
- 第七课 光电效应
- 第八课 光的波粒二象性
- 第九章 原子和原子核
- 第一课 原子的核式结构的发现
- 第二课 玻尔的原子模型 能级
- 第三课 天然放射现象
- 第四课 原子核的人工转变 原子核的组成
- 第五课 放射性同位素及其应用
- 第六课 核能
- 第七课 重核的裂变
- 第八课 轻核的聚变
- 第一学期期末试卷
- 第二学期期末试卷

<<成才之友--高二物理>>

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>