

<<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>

<<成才之友--高二物理>>

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>