

<<高中物理习题课指导(第三册)>>

图书基本信息

书名：<<高中物理习题课指导(第三册)>>

13位ISBN编号：9787534711817

10位ISBN编号：7534711819

出版时间：1993-02

出版时间：河南教育出版社

作者：王溢然

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>

<<高中物理习题课指导(第三册)>>

书籍目录

目录

第十四章 电磁感应

- 1 感生电流方向 楞次定律
- 2 法拉弟电磁感应定律(一)
- 3 法拉弟电磁感应定律(二)
- 4 法拉弟电磁感应定律(三)
- 5 复习课

第十五章 交流电

- 1 交流电的产生、变化规律及特征
- 2 简单交流电路
- 3 三相交流电
- 4 变压器和远距离送电
- 5 复习课

第十六章 电磁振荡和电磁波

- 1 电磁振荡的产生、周期和频率
- 2 电磁场与电磁波

第十七章 电子技术基础

- 1 半导体的导电性 二极管及整流电路
- 2 三极管及其放大作用

第十八章 光的反射和折射

- 1 光的直线传播和光的反射
- 2 光的折射与全反射 光的色散
- 3 球面镜和透镜的特性与成像规律
- 4 光学仪器的基本原理
- 5 复习课

第十九章 光的本性

- 1 光的干涉和衍射
- 2 电磁说、光子说、波粒二象性

第二十章 原子结构 原子核

- 1 原子的核式结构 玻尔理论
- 2 放射现象 原子核的人工转变
- 3 核能、裂变与聚变
- 4 复习课

附录 高中物理总复习讲座

- 1 高中物理总复习指导
  - 综合题的分析研究
  - 中学物理思维方法
  - 总复习参考题

主要参考资料

后记

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>