

<<技术物理基础>>

图书基本信息

书名：<<技术物理基础>>

13位ISBN编号：9787508039176

10位ISBN编号：7508039173

出版时间：2006-1

出版时间：华夏出版社

作者：龚育良

页数：322

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>

## <<技术物理基础>>

### 内容概要

《技术物理基础（第2册）（基础版）》包括静电场电子射线管、直流电材料的电阻率；磁场磁性材料；电磁感应交流电；振动波声波电磁波等。

## 书籍目录

第8章 静电场电子射线管8.1 电荷电荷的相互作用8.2 电场电场强度8.3 电势能电势差8.4 等势面场强与电势差的关系8.5 电子射线管8.6 静电场中的导体等势体8.7 电容器电容8.8 静电在技术中的应用和防止本章知识小结复习题第9章 直流电材料的电阻率9.1 电流欧姆定律9.2 电源电动势9.3 闭合电路欧姆定律9.4 电阻定律材料的电阻率9.5 二极管的单向导电性9.6 电功电功率9.7 电阻的连接9.8 相同电池的连接本章知识小结复习题第10章 磁场磁性材料10.1 磁感线磁感应强度10.2 电流的磁场10.3 磁性材料10.4 磁场对通电直导线的作用力10.5 运动电荷在磁场中的偏转本章知识小结复习题第11章 电磁感应交流电11.1 电磁感应11.2 感应电流的方向11.3 感应电动势11.4 交流电11.5 磁记录涡流11.6 自感日光灯11.7 互感变压器11.8 电能的输送11.9 安全用电本章知识小结复习题第12章 振动波声波电磁波12.1 机械振动的描述单摆12.2 受迫振动共振12.3 波的描述12.4 波的特征12.5 声波超声波12.6 电磁波的产生和传播12.7 传真电视雷达本章知识小结复习题第13章 光光学仪器13.1 光的波动性13.2 电磁波谱13.3 光的粒子性13.4 光的反射与折射13.5 全反射光导纤维13.6 棱镜光谱光谱分析13.7 透镜成像13.8 透镜成像公式13.9 光学仪器本章知识小结复习题第14章 原子原子核能的利用14.1 原子模型原子核的组成14.2 天然放射现象衰变14.3 核反应核能14.4 当代先进能源——核电本章知识小结复习题第15章 物理学与高新技术15.1 综述15.2 信息技术15.3 激光技术15.4 空间技术15.5 环境科学实验

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>