

<<技术物理基础（第二册）>>

图书基本信息

书名：<<技术物理基础（第二册）>>

13位ISBN编号：9787561724842

10位ISBN编号：7561724845

出版时间：2001-1

出版时间：华东师范大学出版社

作者：陈永涛 编

页数：304

字数：255000

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（第二册）>>

内容概要

《技术物理基础》是教育部第一套五年制高等职业教育物理公共课教材，填补了该项目的空白。教材根据五年制高等职业教育物理基本要求和课程标准，在总结了多年的教改和教学经验的基础上编写而成。

教材根据五年一贯制的特点和学生年龄小、可塑性强的优势，合理设计，统筹安排，体现了五年制高职教材的特色。

教材突出了“立足实用，打好基础，强化能力”的高职公共课教学原则。

教材注重科学性、趣味性、前瞻性，强调实用性和实践性。

书籍目录

第九章 静电场 电子射线管 9.1 电荷 电荷的相互作用 9.2 电场 电场强度 9.3 电势能 电势差 9.4 静电场中的导体 等势体 9.5 电子射线管 9.6 电容器电容 阅读园地 静电的危害和应用第十章 直流电 材料的电阻率 10.1 电流 欧姆定律 10.2 电源 电动势 10.3 闭合电路的欧姆定律 10.4 电阻定律 材料的电阻率 10.5 二极管的单向导电性 10.6 电功 电功率 10.7 电阻的联接 10.8 相同电池的联接 阅读园地 温差电现象及其应用第十一章 磁场磁性材料 11.1 磁场 11.2 电流的磁场 11.3 磁性材料电磁器件 11.4 磁场对通电直导线的作用力 11.5 电荷的磁偏转 阅读园地 回旋加速器第十二章 电磁感应交流电 12.1 电磁感应现象 阅读园地 电磁感应现象的发现 12.2 感应电流的方向 12.3 感应电动势 12.4 动圈式话筒磁记录技术 12.5 涡流涡流在技术上的应用 12.6 自感 12.7 交流电 12.8 变压器 1.9 从发电厂到用户用电 12.10 安全用电第十三章 振动波声波 电磁波 13.1 机械振动的描述单摆 13.2 受迫振动共振 13.3 波的描述 13.4 波的特征 13.5 声波超声波 13.6 电磁波的产生和传播 13.7 传真电视雷达 阅读园地 隐形飞机第十四章 光光学仪器光参数 14.1 光的波动性 14.2 电磁波谱 14.3 光的粒子性第十五章 原子 原子核能的利用第十六章 物理学与高新技术第十七章 物理学与环境保护学生实验附录

<<技术物理基础（第二册）>>

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>