

<<物理（下册）>>

图书基本信息

书名：<<物理（下册）>>

13位ISBN编号：9787121047206

10位ISBN编号：7121047209

出版时间：2007-9

出版时间：电子工业出版社

作者：王若智，王正联 主编

页数：154

字数：262400

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>

<<物理（下册）>>

内容概要

全书分为电学、光学、原子物理三个模块。

每个模块，根据其内在的联系，结合不同专业的不同需求，又设计出相对独立的若干个小模块(以章为单位)，方便学校教师按照专业进行选取。

本书电学部分分为4章，光学部分为1章，原子物理部分为1章。

本书适用于中等职业学校资源与环境、能源、交通运输、机械制造、土木工程、电子技术、信息工程、农林水利及医药卫生等各类专业学生使用。

## 书籍目录

第1章 电场 1.1 电场及电场强度 1.2 电势及电势差 1.3 电场中的导体 1.4 电容器及电容 1.5 带电粒子在电场中的运动第2章 恒定电流 2.1 电流及导体的电阻 2.2 部分电路的欧姆定律 2.3 电功及电功率 2.4 闭合电路欧姆定律第3章 磁场 3.1 磁场 3.2 安培力及磁感应强度 3.3 磁场对运动电荷的作用第4章 电磁感应及电磁波 4.1 电磁感应现象 4.2 感应电动势的大小 4.3 感应电流的方向 4.4 交变电流 4.5 电感及电容对交流电的阻碍作用 4.6 变压器 4.7 电磁波第5章 光的基本知识 5.1 光的反射和折射 5.2 棱镜及全反射 5.3 透镜 5.4 光的波动 5.5 光电效应第6章 原子和原子核 6.1 原子核式结构 6.2 原子的能级 6.3 天然放射现象 6.4 核反应及核能附录A 国际单位制附录B 基本物理常量 (1986年的推荐值)

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>