

<<物理（下册）>>

图书基本信息

书名：<<物理（下册）>>

13位ISBN编号：9787040095388

10位ISBN编号：7040095386

出版时间：2010-02-01

出版时间：高等教育出版社

作者：卢灿华

页数：189

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

《中等职业教育国家规划教材：物理（下册）》根据《中等职业学校物理教学大纲（试行）》结合当前中等职业教育形势编写而成，本书设置了96学时的基础模块内容，供各专业通用；同时设置了54学时的选修模块内容，供不同专业选用，本书处处着眼于对学生创新精神和创业能力的培养，着眼于对学生的观察、思维、实践能力的培养，在内容上增强了科学性、时代性、实用性和趣味性，使其更适合中等职业教育的教学特点和教学需要，本书分上、下册.下册共7章，分别为热学初步，静电场，恒定电流，电流与磁场，电磁振荡和电磁波，光的本性，原子核物理初步. 本书可作为中等职业学校各专业的物理课程的教材，也可供有关科技人员参考，

书籍目录

第八章 热学初步 § 8.1 分子的热运动 § 8.2 物质的微观结构 物态变化 § 8.3 物质的热力学能 § 8.4 热力学第一定律 § 8.5 气体的状态参量 § 8.6 理想气体状态方程 § 8.7 饱和汽 空气的湿度 本章小结检测题第九章 静电场 § 9.1 真空中的库仑定律 § 9.2 电场 电场强度 § 9.3 电势能 电势 § 9.4 电势差 电势差与电场强度的关系 § 9.5 静电场中的导体 § 9.6 电容器 电容 § 9.7 带电粒子在匀强电场中的运动 § 9.8 静电的防止和应用 本章小结检测题第十章 恒定电流 § 10.1 电阻定律 § 10.2 串联电路的分压作用 并联电路的分流作用 § 10.3 电功 电功率 § 10.4 电源 电动势 § 10.5 全电路欧姆定律 § 10.6 电池组 本章小结检测题第十一章 电流与磁场 § 11.1 磁场 § 11.2 电流的磁场 § 11.3 安培定律 § 11.4 洛伦兹力 § 11.5 电磁感应现象 § 11.6 法拉第电磁感应定律 § 11.7 自感 互感 本章小结检测题第十二章 电磁振荡和电磁波 § 12.1 电磁场 电磁波 § 12.2 电磁振荡 § 12.3 电磁波的发射 § 12.4 电磁波的接收 本章小结检测题第十三章 光的本性 § 13.1 光的波动性 § 13.2 光的电磁理论 电磁波谱 § 13.3 玻尔理论 光谱 § 13.4 激光 § 13.5 光的量子说 § 13.6 量子力学简介 本章小结检测题第十四章 原子核物理初步 § 14.1 天然放射性 § 14.2 核反应 § 14.3 核能 质量亏损 § 14.4 核裂变 核聚变 本章小结检测题附录一 法定计量单位 () 附录二 常用的物理常量

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>