

<<物理练习册>>

图书基本信息

书名：<<物理练习册>>

13位ISBN编号：9787040107074

10位ISBN编号：7040107074

出版时间：2002-7

出版时间：高等教育出版社

作者：卢灿华 编

页数：123

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>

<<物理练习册>>

内容概要

《物理练习册》符合教育部2000年颁布的《中等职业学校物理教学大纲（试行）》的教学要求，是卢灿华主编的中等职业教育国家规划教材《物理》（上、下册）的配套练习。

<<物理练习册>>

书籍目录

第一章 几何光学习题1.1(光的折射)习题1.2(光的全反射光的色散棱镜)习题1.3(凸透镜成像凸透镜成像公式像的放大率常用光学仪器)自我检测题一第二章 力习题2.1(力)习题2.2(力的合成与分解)习题2.3(力矩)自我检测题二第三章 直线运动习题3.1(描述运动的物理量)习题3.2(匀变速直线运动)习题3.3(自由落体运动)自我检测题三第四章 牛顿运动定律习题4.1(牛顿三定律)习题4.2(物体受力分析牛顿运动定律的应用(1))习题4.3(牛顿运动定律的应用(2))习题4.4(动量动量定理)习题4.5(动量守恒定律)自我检测题四第五章 功和能习题5.1(功率)习题5.2(动能动能定理)习题5.3(势能机械能守恒定律)自我检测题五第六章 曲线运动习题6.1(平抛运动)习题6.2(匀速圆周运动)习题6.3(向心力向心加速度)习题6.4(万有引力人造地球卫星)自我检测题六第七章 机械振动和机械波习题7.1(机械运动)习题7.2(机械波)自我检测题七第八章 热学初步习题8.1(分子的热运动物质的微观结构物态变化)习题8.2(热力学能热力学第一定律)习题8.3(气体的状态参量理想气体状态方程)习题8.4(饱和汽空气的湿度)自我检测题八第九章 静电场习题9.1(真空中的库仑定律)习题9.2(电场电场强度)习题9.3(电势能电势)习题9.4(电势差电势差与电场强度的关系)习题9.5(静电场中的导体电容器电容)习题9.6(带电粒子在匀强电场中的运动)自我检测题九第十章 恒定电流习题10.1(电阻定律)习题10.2(串联电路的分压作用并联电路的分流作用)习题10.3(电功电功率)习题10.4(电动势全电路欧姆定律)习题10.5(电池组)自我检测题十第十一章 电流与磁场习题11.1(磁场电流的磁场)习题11.2(安培定律)习题11.3(洛伦兹力)习题11.4(电磁感应现象)习题11.5(法拉第电磁感应定律自感互感)自我检测题十一第十二章 电磁振荡和电磁波习题12.1(电磁场电磁振荡电磁波)习题12.2(无线电波的发射与接收)自我检测题十二第十三章 光的本性习题13.1(光的波动性光的电磁理论)习题13.2(玻尔理论光谱激光)习题13.3(光电效应光的量子论光的波粒二象性)自我检测题十三第十四章 原子核物理初步习题14.1(天然放射性核反应原子核组成)习题14.2(核能质量亏损核裂变核聚变)自我检测题十四习题参考答案

<<物理练习册>>

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>