

<<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>