

《物理练习册》

图书基本信息

书名：《物理练习册》

13位ISBN编号：9787111031413

10位ISBN编号：7111031415

出版时间：1992-5

出版社：机械工业出版社

作者：机电部中专基础课教学指导委员会物理学科组 编

页数：135

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《物理练习册》

内容概要

《物理练习册》是机电部中专基础课教学指导委员会物理学科组组织编写的中专物理教材之一。全册共有65个练习，其中55个是与课本配套的同步练习，8个为单元综合练习，2个为全册的综合练习，内容紧扣大纲。练习题形式多样，有选择题、填空题、判断题、计算题、作图题与小实验等。

《物理练习册》

书籍目录

练习一 重力 弹力 摩擦力练习二 共点力的合成练习三 力的分解、矢量和标量练习四 参考系 位移 路程 时刻和时间练习五 匀速直线运动 平均速度 即时速度练习六 加速度 匀变速直线运动的速度练习七 匀变速直线运动的位移和公式练习八 自由落体 运动学综合练习练习九 牛顿第一定律 牛顿第二定律练习十 牛顿第三定律 物体受力分析练习十一 共点力作用下物体的平衡练习十二 恒力作用下物体的直线运动练习十三 运动定律综合练习练习十四 功 功率练习十五 动能 动能定理练习十六 势能 机械能守恒练习十七 功和能综合练习练习十八 冲量 动量 动量定理练习十九 动量守恒定律 反冲运动练习二十 对心碰撞练习二十一 运动叠加原理 平抛运动练习二十二 匀速圆周运动 向心力 向心加速度练习二十三 物体的匀速转动 万有引力定律 人造地球卫星练习二十四 曲线运动综合练习练习二十五 简谐振动练习二十六 单摆 受迫振动 共振练习二十七 机械波 波的干涉、衍射练习二十八 分子运动论 气体的状态参量练习二十九 理想气体状态方程练习三十 内能 热力学第一定律练习三十一 物态变化 热交换综合练习一练习三十二 电荷 库化定律练习三十三 电场强度练习三十四 电势 电势差练习三十五 电场中的导体练习三十六 电容练习三十七 静电场综合练习练习三十八 电阻定律 部分电路欧姆定律练习三十九 电功 电功率 串、并联电路练习四十 混联电路练习四十一 全电路欧姆定律练习四十二 电池的串、并联 电阻的测量练习四十三 直流电综合练习练习四十四 电流的磁场练习四十五 磁场对通电直导线和通电线圈的作用练习四十六 感生电流及其方向练习四十七 电磁感应定律 互感和自感练习四十八 磁场 电磁感应综合练习练习四十九 带电粒子在电场中的运动练习五十 带电粒子在匀强磁场中的运动练习五十一 电磁振荡 电磁波练习五十二 电磁波的发射和接收练习五十三 折射定律 折射率 全反射练习五十四 平行透明板 棱镜练习五十五 透镜成像规律练习五十六 几何光学综合练习练习五十七 光的干涉、衍射和偏振练习五十八 光的色散 电磁波谱练习五十九 光电效应 光的二象性练习六十 原子光谱和能级练习六十一 天然放射性和核的人工分裂练习六十二 原子核的组成 放射性同位素练习六十三 原子核的结合能综合练习二

精彩短评

1、纸质很好哦，真心不错的

《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:www.tushu111.com