

<<物理学习指导与练习>>

图书基本信息

书名：<<物理学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787564038557

10位ISBN编号：7564038551

出版时间：2010-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：中等职业教育课程改革项目组 编

页数：74

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>

## <<物理学习指导与练习>>

### 内容概要

《物理学习指导与练习:全1册(高教版·通用)》是与高教版的中等职业教育课程改革国家规划新教材《物理》(通用类)配套使用的学生练习册。

《物理学习指导与练习:全1册(高教版·通用)》按教材的章节顺序编排,所选习题的内容、数量及难易程度,既考虑到巩固物理基本概念和规律的需要,又考虑到职业教育各专业和学生终身学习的需要,所以编排了既紧扣教材内容,又结合生产、生活实际的系列习题。

《物理学习指导与练习:全1册(高教版·通用)》适合中等职业学校各专业学生使用。

## 书籍目录

第一章 运动和力 1-1 运动的描述 1-2 匀变速直线运动 1-3 重力弹力摩擦力 1-4 力的合成和分解 1-5 牛顿运动定律第二章 机械能 2-1 功和功率 2-2 动能动能定理 2-3 势能机械能守恒定律第三章 热现象及应用 3-1 分子动理论 3-2 能量守恒定律第四章 直流电路 4-1 电阻定律 4-2 串联电路和并联电路 4-3 电功电功率 4-4 全电路欧姆定律 4-5 安全用电第五章 电场与磁场电磁感应 5-1 电场电场强度 5-2 电势能电势电势差 5-3 磁场磁感强度 5-4 磁场对电流的作用 5-5 电磁感应 5-6 自感互感第六章 光学知识及应用 6-1 光的折射与全反射 6-2 激光的特性与应用第七章 核能及应用 7-1 原子结构 7-2 核能核技术附录实验 学生实验一 长度的测量 学生实验二 (A)测量运动物体的速度和加速度 学生实验二 (B)牛顿第二定律的研究 学生实验三 (选做)测量气体的压强 学生实验四 多用电表的使用 学生实验五 (设计性实验)测量电源的电动势和内电阻 学生实验六 (选做)光的全反射 练习参考答案

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>