

<<物理练习册>>

图书基本信息

书名：<<物理练习册>>

13位ISBN编号：9787040268270

10位ISBN编号：7040268272

出版时间：2011-08-01

出版时间：高等教育出版社

作者：丁振华

页数：120

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

《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书：物理练习册（机械建筑类）》是与中等职业教育课程改革国家规划新教材《物理》（机械建筑类）配套使用的学生用书。

本书按所配套教材的章节顺序编排。

每章内容主要由“本章知识要点”和每节“练习题”两部分组成。

“本章知识要点”是根据教材把每章内容进行简明扼要的总结，使学生对本章基本概念、基本规律和公式一目了然，便于记忆和掌握。

“练习题”是为了帮助学生掌握基本概念、基本规律，提高解题能力而设置的，所选习题贴近生产、生活实际，难度适当，有选择、填空、计算等多种题型。

最后有模拟试卷一~三，供总复习使用。

本书可供中等职业学校机械建筑类专业学生使用，也可供其他专业学生使用。

## &lt;&lt;物理练习册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 力和物体的平衡本章知识要点练习1-1 力的概念与力的种类练习1-2 物体受力分析练习1-3 力的合成与分解练习1-4 共点力作用下的物体平衡练习1-5 有固定转轴的物体平衡第二章 运动和力本章知识要点练习2-1 运动的描述练习2-2 匀变速直线运动练习2-3 牛顿运动定律练习2-4 动量定理动量守恒定律第三章 功和能本章知识要点练习3-1 功率练习3-2 机械能守恒定律第四章 匀速圆周运动本章知识要点练习4-1 匀速圆周运动机械中的传动现象练习4-2 向心力向心加速度第五章 机械振动和机械波本章知识要点练习5-1 简谐运动练习5-2 共振及应用练习5-3 机械波及应用第六章 直流电路及应用本章知识要点练习6-1 电阻定律超导现象练习6-2 电路的连接练习6-3 电功电功率练习6-4 全电路欧姆定律练习6-5 安全用电第七章 电场和磁场电磁感应本章知识要点练习7-1 静电场的性质及应用练习7-2 磁场的作用规律及应用练习7-3 电磁感应练习7-4 变压器和荧光灯的工作原理第八章 热现象及应用本章知识要点练习8-1 分子动理论物体的热力学能练习8-2 热力学第一定律能量守恒定律第九章 固体、液体和气体的性质及应用本章知识要点练习9-1 固体、液体和液晶的性质及应用练习9-2 液体的流动及应用练习9-3 理想气体状态方程第十章 光现象及应用本章知识要点练习10-1 光的全反射光导纤维的应用练习10-2 激光的特性及应用第十一章 核能及应用本章知识要点练习11-1 原子的核式结构天然放射性现象练习11-2 核能核技术模拟试卷一 ~ 三参考答案

<<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>