

<<技术物理练习册>>

图书基本信息

书名：<<技术物理练习册>>

13位ISBN编号：9787040170504

10位ISBN编号：7040170507

出版时间：2005-8

出版时间：高等教育出版社

作者：洪平

页数：104

字数：160000

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>

<<技术物理练习册>>

前言

本练习册是与洪平、薛海燕主编的教育部职业教育与成人教育司推荐的中等职业学校工科各专业通用的{技术物理}的配套学生用书。

在练习册的编写中充分考虑了中等职业学校的教学要求, 以及学生的知识水平、接受能力和认知能力, 尽量降低难度, 贴近生产、生活实际。

本练习册按照(技术物理)的章节内容编排, 每节之后有习题, 每章之后有综合练习。

为了适应不同的需求, 习题中编了一些选做题, 用.号标出。

全部习题都提供了参考答案。

本练习册由洪平、薛海燕主编。

第一章、第三章由河北保定职教中心赵元媛编写, 第二章由上海市环境学校顾若丹编写, 第四章由贵州交通职业学院邵世敏编写, 第五章、第六章由北京市交通学校田阿丽编写, 第七章、第九章由北京市汽车工业学校洪平编写, 第八章由北京市汽车工业学校陈金宝编写, 第十章由浙江信息工程学校张瑛编写。

由于编写时间仓促, 编者水平有限, 书中错漏之处, 欢迎批评指正。

<<技术物理练习册>>

内容概要

本书是与洪平、薛海燕主编的教育部职业教育与成人教育推荐推荐的中等职业学校工科各专业通用的《技术物理》配套使用的学生练习册。

本书所选习题难度较低，内容广泛，题型丰富，尽量贴近生产、生活实际。

在基本题的基础上，还选编了一些提高题，以适应不同层次的教学要求。

认真完成练习册中的习题，对深入理解教材内容，巩固所学知识都将大有裨益。

<<技术物理练习册>>

书籍目录

第一章 力与物体的平衡 习题1—1 力的初步知识 习题1—2 牛顿第三定律 习题1—3 常见的三种力 习题1—4 力的合成与分解 习题1—5 物体的受力分析 习题1—6 共点力作用下物体的平衡 习题1—7 力矩 第一章 综合练习第二章 运动和力 习题2—1 运动的描述 习题2—2 匀速直线运动 习题2—3 变速直线运动 习题2—4 匀变速直线运动 习题2—5 匀变速直线运动的规律 习题2—6 自由落体运动 习题2—7 曲线运动 习题2—8 匀速圆周运动 习题2—9 牛顿第一定律 习题2—10 牛顿第二定律 习题2—11 万有引力定律 习题2—12 动量 第二章 综合练习第三章 功和能 习题3—1 功和功率 习题3—2 动能势能 动能定理 习题3—3 机械能守恒 第三章 综合练习第四章 机械振动和机械波 习题4—1 机械振动 习题4—2 机械波 第四章 综合练习第五章 分子动理论 理想气体物态方程 习题5—1 分子动理论 习题5—2 物态及其变化 习题5—3 描述气体的状态参量理想气体 物态方程 第五章 综合练习第六章 热力学基础 习题6—1 热力学能 习题6—2 热力学第一定律能量守恒定律 第六章 综合练习第七章 电场 习题7—1 电场 电场强度 电场线 习题7—2 电势电势差电势能 习题7—3 电势差与电场强度的关系 习题7—4 电容器 电容 第七章 综合练习第八章 直流电路 习题8—1 电流 电阻 习题8—2 电流的功 习题8—3 串并联电路 习题8—4 电源电动势全电路欧姆定律 第八章 综合练习第九章 磁场 电磁感应 电磁波 习题9—1 磁场与磁感强度 习题9—2 安培定律 习题9—3 电磁感应 习题9—4 互感 自感 习题9—5 电磁场与电磁波 第九章 综合练习第十章 光与光的本性 习题10—1 光的折射 习题10—2 光的全反射 习题10—3 透镜透镜的应用 习题10—4 光的波动 电磁波谱光的波粒二象性 第十章 综合练习参考答案 第一章参考答案 第二章参考答案 第三章参考答案 第四章参考答案 第五章参考答案 第六章参考答案 第七章参考答案 第八章参考答案 第九章参考答案 第十章参考答案

<<技术物理练习册>>

章节摘录

插图：

<<技术物理练习册>>

编辑推荐

《技术物理练习册》由高等教育出版社出版。

<<技术物理练习册>>

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>