

# 《物理练习册》

## 书籍信息

版次：1

页数：87

字数：130000

印刷时间：2007年07月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040209983

## 内容简介

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材《物理》（吴青梅主编）的配套练习册，按教材的目录和章节顺序编排。

本书所选编的练习题的数量、内容及难易程度，既考虑到了物理知识的学习需要，也充分考虑了目前中职学校学生的实际情况。书中所含题目既有同层次物理学经典内容，也有结合生产、生活、科技发展的内容。

本书适合各类中等职业学校工科各专业使用。

## 目录

### 第一章 运动与力

#### § 1.1 运动的描述

#### § 1.2 匀变速直线运动

#### § 1.3 力

#### § 1.4 力的合成与分解

#### § 1.5 牛顿运动定律

#### 综合练习题

### 第二章 转动与振动

#### § 2.1 转动

#### § 2.2 转动平衡

#### § 2.3 振动

#### 综合练习题

### 第三章 能与能源

#### § 3.1 功和功率

#### § 3.2 机械能

#### § 3.3 能源与可持续发展

#### 综合练习题

### 第四章 固体、液体与气体

#### § 4.1 固体与液体

#### § 4.2 气体的性质

### 第五章 直流电路与照明电路

#### § 5.1 电流、电压与电阻

#### § 5.2 电功与电功率

#### § 5.3 电阻的连接

#### § 5.4 全电路欧姆定律

#### § 5.5 照明电路与安全用电

#### 综合练习题

### 第六章 电磁现象与电磁技术

§ 6.1 电场

§ 6.2 磁场

§ 6.3 电磁感应

综合练习题

第七章 电磁波与信息技术

§ 7.1 电磁场与电磁波

§ 7.2 电磁波的发射、传播和接收

§ 7.3 现代信息技术简介

第八章 机械波与光

§ 8.1 机械波

§ 8.2 光

第九章 原子核与核能

综合测试题（一）

综合测试题（二）

参考答案

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)