

# 《物理练习册》

## 图书基本信息

书名：《物理练习册》

13位ISBN编号：9787040209983

10位ISBN编号：7040209985

出版时间：2007-7

出版社：高等教育出版社

页数：87

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物理练习册》

## 前言

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。本书在编写上保持了教材的特色，注重与教材紧密联系。本书每章节练习题的数量、难易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。习题形式较为新颖。除了节后的练习题和章后的综合练习题外，在全书的最后还设有两套综合测试题，以方便师生选用。除作图题外的所有习题均附有参考答案。本书 § 1.1、§ 1.2、第一章综合练习题和第三章由上海石化工业学校王建玲编写；§ 1.3、§ 1.4、§ 1.5和第九章由顺德梁镓琚中学卢金城编写；第二章和第七章由上海市环境学校顾若丹编写；第四章和第八章由浙江信息工程学校张瑛编写；第五章由吉林铁道职业技术学院薛海燕编写；第六章和书后两套综合测试题由云南国防工业职业技术学院饶文萍编写。全书由饶文萍修改并统稿。中国物理学会职教分委会副主任、中国教育学会职教工委副主任范德华担任本书主审。在编写过程中，作者参考了部分文献资料，在此对有关资料的编著者表示感谢。由于时间仓促，加之编者水平有限，书中难免存在疏漏和不当之处，敬请读者批评指正。

# 《物理练习册》

## 内容概要

《物理练习册》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。《物理练习册》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。《物理练习册》适合各类中等职业学校工科各专业使用。

# 《物理练习册》

## 书籍目录

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

# 《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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)