

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787810374194

10位ISBN编号：7810374192

出版时间：1998-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：王荣成 主编，《物理》编写组 编

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>

## 内容概要

该书按每章的知识结构、教学要求、学法指导、典型例题分析、同步练习、自测题等六个部分编排，根据五年制高等职业教育数学课程的教学目标及学生的实际。

本书的立足点是夯实基础，增强同步性，指导学生有效地独立获取知识，逐步培养学生的自学能力与应用能力，力求做到根据各章内容的不同特点简明扼要地说明知识要点、思想方法及注意点，精选例题，始终体现基础性。

## 书籍目录

第1章 光的折射与应用 1.1 光的折射定律 折射率 1.2 全反射 临界角 1.3 透镜 透镜成像作图 1.4 透镜成像公式 1.5 常用的光学仪器 本章知识小结 本章检测题第2章 力 2.1 力 2.2 重力 2.3 弹力 2.4 摩擦力 2.5 共点力的合成 共点力的平衡 2.6 力的分解 2.7 物体受力分析 2.8 力矩 力矩的平衡 本章知识小结 本章检测题第3章 匀变速运动 3.1 描述运动的一些概念 3.2 速度 3.3 加速度 3.4 匀变速直线运动的规律 3.5 自由落体运动 3.6 平抛运动 本章知识小结 本章检测题第4章 牛顿运动定律 动量守恒定律 4.1 牛顿第一定律 4.2 牛顿第三定律 4.3 牛顿第二定律 4.4 牛顿运动定律的应用 4.5 动量 动量定理 4.6 动量守恒定律 反冲运动 4.7 牛顿定律的适用范围 本章知识小结 本章检测题第5章 功和能 5.1 功 5.2 功率 5.3 能 动能 动能定理 5.4 势能 5.5 机械能守恒定律 本章知识小结 本章检测题第6章 周期运动 6.1 周期运动的概述 6.2 匀速圆周运动 6.3 向心力 6.4 万有引力定律 6.5 人造地球卫星 宇宙飞船 6.6 简谐运动 6.7 单摆和单摆的周期 6.8 共振现象 本章知识小结 本章检测题第7章 气体 液体 物体的内能 7.1 气体的状态参量 7.2 理想气体的状态方程 7.3 物体的内能 热力学第一定律 7.4 晶体 非晶体 液晶 7.5 流体的连续性原理 7.6 伯努利方程 本章知识小结 本章检测题物理实验绪论附录

#### 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>