

<<物理习题册>>

图书基本信息

书名：<<物理习题册>>

13位ISBN编号：9787504598646

10位ISBN编号：750459864X

出版时间：2012-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王金雨

页数：64

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>

<<物理习题册>>

内容概要

《全国中等职业技术学校通用：物理习题册（与物理第5版配套）》是全国中等职业技术学校通用教材《物理（第五版）》的配套用书。

《全国中等职业技术学校通用：物理习题册（与物理第5版配套）》紧扣教学要求，内容编排依照教材的章节顺序。

题型丰富，注重基础概念和基本思维方法的巩固与培养，突出相关计算和分析能力的锻炼，贴合职业教育需求。

全书题目编排有较明显的难易梯度，以便教学。

书籍目录

第一章 怎样描述物体的运动 § 1.1 走近运动 § 1.2 怎样描述运动的快慢 § 1.3 怎样描述速度变化的快慢
第二章 伽利略与落体运动 § 2.1 伽利略对落体运动的探索 § 2.2 自由落体运动 § 2.3 匀变速直线运动
第三章 力与物体的相互作用 § 3.1 牛顿第三定律 § 3.2 弹力 § 3.3 摩擦力 § 3.4 力的合成与分解
第四章 认识力和运动之间的关系 § 4.1 牛顿第一定律 § 4.2 牛顿第二定律 § 4.3 超重与失重
第五章 简单的周期运动 § 5.1 认识周期运动 § 5.2 匀速圆周运动 § 5.3 人造地球卫星
第六章 功和能的关系 § 6.1 功和功率 § 6.2 动能与功 § 6.3 重力势能与重力的功 § 6.4 动能和势能的相互转化
第七章 热学知识 § 7.1 分子动理论 § 7.2 物体的内能 § 7.3 热力学第一定律 § 7.4 固体 液体
第八章 电荷与电场 § 8.1 揭开电的神秘面纱 § 8.2 库仑定律 § 8.3 静电与生活 § 8.4 电场
第九章 恒定电流 § 9.1 电流与电阻 § 9.2 认识多用电表 § 9.3 闭合电路欧姆定律 § 9.4 电路中的能量转化
第十章 磁场 § 10.1 从指南针谈起 § 10.2 怎样描述磁场 § 10.3 电流的磁场 § 10.4 磁场对电流的作用 § 10.5 磁场对运动电荷的作用
第十一章 电磁感应 § 11.1 探索电磁感应现象 § 11.2 法拉第电磁感应定律
第十二章 光的折射与应用 § 12.1 光的折射 § 12.2 全反射 § 12.3 透镜成像

<<物理习题册>>

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>