

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787504599865

10位ISBN编号：7504599867

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：169

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

《全国中等职业技术学校通用教材：物理（第5版）》对教学内容重新进行了拣选。充实了热学、周期运动等内容，适当补充了几何光学，从而加强对焊接、化工、模具加工、精密制造等专业的支撑，形成更宽广有力的基础平台。此外，本书通过正文以及“知识窗”“阅读材料”等专栏的形式，展示物理理论在生产和生活中的广泛应用，利于加深学生对科学理论重要性的认识，培养正确的价值观。

书籍目录

第1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2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3章 力与物体的相互作用 § 3.1 牛顿第三定律 § 3.2 形变与弹力 § 3.3 摩擦力 § 3.4 力的合成与分解
第4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5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6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7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8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9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10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11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12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

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>