

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787040167276

10位ISBN编号：7040167271

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：邵长泰

页数：174

字数：280000

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

本教材是中等职业教育国家规划教材《物理》（基础版）下册的第二版。

本次修订在保持原书物理科学方法教育特色的基础上，根据中等职业教育改革的要求，删减了部分较深、较难的理论内容；增加了以贴近生活、联系实际的章节引导语；丰富了反映现代科学技术、现代生活的阅读材料，调整了部分习题、例题。

全书始终以贴近生产、贴近生活为宗旨，以能力为本位，努力为学生今后的专业课学习及就业打下坚实的基础。

全书分上、下两册，下册包括热学、电磁学、物理光学、原子物理学和相关实验。

本教材适用于中等职业学校各个专业的学生使用。

本教材配有学习卡，提供增值教学服务。

凭借学习卡上的卡号和密码登陆“<http://sve.hep.com.cn>或<http://sve.hep.edu.cn>”网站。

书籍目录

绪论 第一章 几何光学 § 1.1 光的折射 § 1.2 全反射 § 1.3 光的色散 § 1.4 透镜成像公式 § 1.5 常用光学仪器 本章小结 综合练习一 第二章 力 物体的平衡 § 2.1 力的概念 § 2.2 重力 弹力 摩擦力 § 2.3 力的合成 § 2.4 力的分解 § 2.5 牛顿第三定律 § 2.6 物体受力分析 § 2.7 共点力作用下物体的平衡 § 2.8 有固定转动轴物体的平衡 本章小结 综合练习二 第三章 直线运动 § 3.1 机械运动 § 3.2 变速直线运动 § 3.3 匀变速直线运动 加速度 § 3.4 匀变速直线运动的规律 § 3.5 自由落体运动 本章小结 综合练习三 第四章 牛顿运动定律 § 4.1 牛顿第一定律 § 4.2 牛顿第二定律 § 4.3 力学单位制 § 4.4 牛顿第二定律的简单应用 本章小结 综合练习四 第五章 曲线运动 * 万有引力定律 § 5.1 运动的叠加原理 平抛运动 § 5.2 匀速圆周运动 § 5.3 向心力 向心加速度 § 5.4 万有引力定律 人造地球卫星 本章小结 综合练习五 第六章 机械能 § 6.1 功 功率 § 6.2 动能 动能定理 § 6.3 势能 § 6.4 机械能守恒定律 本章小结 综合练习六 第七章 动量 第八章 机械振动 机械波 学生实验 研究性课题 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>