

<<物理习题集>>

图书基本信息

书名：<<物理习题集>>

13位ISBN编号：9787122028242

10位ISBN编号：7122028240

出版时间：2008-7

出版时间：化学工业出版社

作者：曲梅丽，毕玉 主编

页数：127

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>

<<物理习题集>>

内容概要

本书是根据中等职业学校物理教学大纲的要求，在充分考虑到物理教学的实际情况，并结合编者多年来积累的教学经验而编写的。

本书的主要内容包括：力学、电磁学和热学知识的学习目标、练习题、自测题、《物理》（第二版）教材中的典型习题与复习题解答，并附有练习题和自测题的参考答案。

本书内容分为必做和选做两部分，以号加以区别，以适应不同专业的需要。

本书是中职《物理》（第二版）教材的配套用书，也可作为其他版本的中职物理教材的配套用书，以及五年制高等职业院校和职业高级中学的训练教材。

<<物理习题集>>

书籍目录

第一章 直线运动 学习目标 练习题 第一节 机械运动质点 第二节 位移和路程 第三节 匀速直线运动 第四节 变速直线运动平均速度瞬时速度 第五节 匀变速直线运动加速度 第六节 匀变速直线运动的速度 第七节 匀变速直线运动的位移 第八节 自由落体运动重力加速度 第九节 平抛运动. 运动的叠加原理 自测题 教材典型习题解答 教材复习题解答第二章 力 学习目标 练习题 第一节 力的概念 第二节 重力弹力 第三节 摩擦力 第四节 力的合成 第五节 力的分解 第六节 物体的受力分析 第七节 共点力作用下物体的平衡 第八节 有固定转轴的物体的平衡 自测题 教材典型习题解答 教材复习题解答第三章 牛顿运动定律 学习目标 练习题 第一节 牛顿 第一定律 第二节 牛顿 第二定律 第三节 牛顿 第三定律 第四节 牛顿运动定律的应用 第六节 动量冲量动量定理 第七节 动量守恒定律 第八节 匀速圆周运动 第十节 万有引力定律 自测题 教材典型习题解答 教材复习题解答第四章 功和能 学习目标 练习题 第一节 功 第二节 功率 第三节 动能动能定理 第四节 势能 第五节 机械能守恒定律 自测题 教材典型习题解答 教材复习题解答第五章 机械振动与机械波 学习目标 练习题第六章 静电场第七章 恒定电流第八章 磁场 第九章 电磁感应第十章 交流电第十一章 分子动理论 热和功第十二章 气体的性质 附录 练习题和自测题参考答案参考文献

<<物理习题集>>

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>