

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787117043625

10位ISBN编号：7117043628

出版时间：2001-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘发武编

页数：379

字数：563000

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

本书在编写过程中以辩证唯物主义思想指导，为适用现代化建设的需要，根据教育部《中等职业学校物理教学大纲》的要求而确定编写内容及其深度和广度。

教材包括机械运动、热运动、电磁运动、光学基础知识、原子物理等，共18章，物理实验18章，配图338幅，思考与练习题636道。

本书强调基本理论、基本知识、基本技能，注重思想性、科学性、先进性、启发性、适用性，力求做到理论联系实际，特别是结合医学实际，使学生掌握系统的物理学知识，提高分析问题和解决问题的能力。

本书可供全国中等卫生职业学校（包括3+2五年一贯制大专学生）使用，也可供其他中等职业学校使用。

书籍目录

绪论第一篇 机械运动 第一章 变速直线运动 第一节 变速直线运动 即时速度 第二节 匀速直线运动 即时速度 第三节 自由落体运动 复习要点 思考与练习题 第二章 力 牛顿运动定律 第一节 力和力矩 第二节 牛顿运动定律 第三节 动量守恒定律 复习要点 思考与练习题 第三章 曲线运动 第一节 平抛运动和斜抛运动 第二节 匀速圆周运动 第三节 万有引力 复习要点 思考与练习题 第四章 功和机械能 第五章 振动和波 第六章 液体的流动第二篇 热运动 第七章 分子运动论 热力学第一定律 第八章 气体的性质 第九章 液体和固体第三篇 电磁运动 第十章 静电场 第十一章 直流电 第十二章 电磁现象和交流电 第十三章 电磁振荡和电磁波第四篇 光学基础知识 第十四章 几何光学和光学仪器 第十五章 光的波-粒二象性第五篇 原子物理 第十六章 原子结构、激光 第十七章 X射线 第十八章 原子核能放射 原子能 物理实验

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>