

<<物理学>>

图书基本信息

书名：<<物理学>>

13位ISBN编号：9787030117915

10位ISBN编号：7030117913

出版时间：2003-8

出版时间：卫生职业教育分社

作者：孟章书 编

页数：381

字数：490000

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>

<<物理学>>

内容概要

本书为技能型紧缺人才培养培训教材之一，以教育部面向21世纪中等职业教育教学计划和《中等职业学校物理教学大纲》为根据，并参考卫生部对医学专科教材的要求，结合参与课程模式改革的部分教师体会而编写。

本书在内容的设置方面，分为三个模块：基础模块、实践模块和选学模块。

基础模块和实践模块是必须内容，是基本标准和共同要求；对选学模块教材中加注“*”符号以示区别。

本书内容包括力学、热学和分子物理学、电磁学、光学、近代物理初步知识五部分，共20章，物理实验16个，配图300幅，思考体与习题302道。

在编写学生实验中，打破常规的编写方法，鼓励学生采用不同方法，提出不同见解，自己动脑、动手去寻找方法与步骤。

另外，试图在创新性上有所突破，紧紧围绕学习目标，设计了内容精致的“链接”与“接口”的“手拉手”互连，为读者搭建了“通畅、高速、立交”课程的学习系统。

本书可供全国卫生职业学校(院)初中毕业起点5年制护理、助产、检验、药剂、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术等相关医学专业学生使用，也可供其他高职及中等职业学校相关专业使用。

<<物理学>>

书籍目录

绪论力学 第1章 直线运动 第2章 牛顿运动定律 第3章 圆周运动 万有引力 第4章 功和能 第5章 振动和波 第6章 声波和超声波 第7章 液体的流动热学和分子物理学 第8章 热学基本知识 第9章 气体的性质 大气压 第10章 液体的表面现象电磁学 第11章 电场 第12章 直流电 第13章 电磁现象 第14章 生物信号检测光学 第15章 几何光学 第16章 光的波粒二象性 第17章 光度学知识近代物理初步知识 第18章 原子结构 激光 X射线 第19章 原子核结构及其放射性 第20章 近代物理讲座学生实验附录物理学教学基本要求

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>