

<<物理学>>

图书基本信息

书名：<<物理学>>

13位ISBN编号：9787030118110

10位ISBN编号：7030118111

出版时间：2004-8

出版时间：科学出版社

作者：张怀岑 编

页数：133

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工程教材及面向21世纪全国卫生职业教育系列教改教材之一，适用于在中等卫生职业学校护理专业毕业的基础上的两年制大专学生，是根据36课时的要求而编写，包括力学、电学、光学以及原子和原子核物理学的内容。

教材分为基础模块和选学模块。

在每章或每节的内容之前列出相应的学习目标，学习内容之后有目标检测题，有助于学生及时测评，也可供教师考核时参照。

书籍目录

第1章 声波 第1节 声波的产生和传播 第2节 声压、声强和声强级 第3节 声波的反射 第4节 声音的性质 第5节 超声波与次声波 第2章 液体的流动 第1节 流体力学 第2节 液体表面现象 第3章 电场 第1节 电偶极子电场 第2节 电偶极层电场 第3节 能斯托方程及其应用 第4章 电路 第1节 惠斯登电桥 第2节 基尔霍夫定律 第3节 RC电路的充放电过程 第5章 生物信号检测 第1节 生物信号及其拾取方法 第2节 信号处理 第3节 信号显示 第6章 光的波粒二向性 第1节 光的干涉 第2节 光的衍射 第3节 光的偏振 第4节 光的粒子性 第5节 光的吸收原理及其在医学上的应用 第7章 激光 第1节 激光的产生 第2节 激光器 第3节 激光在生物效应及其在医学上的应用 第8章 X射线 第1节 X射线的特性 第2节 X射线的发生 第3节 X射线衍射和X射线谱 第4节 物质对X射线的吸收规律 第5节 X射线的医学应用 第9章 原子核的放射性 第1节 原子核的基本性质 第2节 放射性和原子核的衰变 第3节 原子核的裂变与聚变 《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>