

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787534550133

10位ISBN编号：7534550130

出版时间：2006-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：李小萍

页数：221

字数：350000

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

物理是高等职业教育护理专业的一门文化基础课。

编写组根据五年制高职护理专业教材建设“遵循培养目标，紧扣课程标准，适应读者对象，贯穿护理理念，突出能力培养，融入人文教育，反映学科前沿，体现创新特色”的具体要求，组织教材内容。在编写过程中，力求做到科学性、新颖性、趣味性和发展性相结合；既考虑到物理在高职护理专业中的基础地位，又充分体现物理在提高高职护理学生全面文化素养方面的重要作用。

本教材在满足五年制高职护理专业物理教学的同时，也可供五年制高职检验、药学、康复等各专业和卫生类中专各专业使用。

本教材做到以下几点： 1.突出适用性和专业特色。

2.体现与学生认知能力相适应的原则。

3.充分发挥教学对象的形象思维优势。

4.紧密结合生活实际和护理专业。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 变速直线运动 第一节 描述运动的一些概念 一、质点和参照系 二、标量和矢量  
 三、路程和位移 四、时刻和时间 第二节 变速直线运动的速度 一、变速直线运动 二、  
 平均速度 三、瞬时速度 第三节 匀变速直线运动的加速度 一、匀速直线运动 二、匀  
 变速直线运动的加速度 第四节 匀速直线运动规律 一、匀速直线运动的速度图像 二、匀变速  
 直线运动的速度图像 三、匀变速直线运动的公式 四、自由落体运动第2章 牛顿运动定律  
 第一节 力 一、力 二、重力、弹力、摩擦力 三、共点力的合成与分解 第二节 牛顿第  
 一定律 一、牛顿第一定律 二、惯性 三、共点力的平衡 第三节 牛顿第三定律 第四节  
 牛顿第二定律 一、牛顿第二定律 二、牛顿定律的应用第3章 功和能 第一节 功 一  
 、功的概念 二、正功和负功 三、合力做功 第二节 动能和功能 一、动能 二、重力  
 热能 第三节 机械能守恒定律 一、机械能 二、机械能守恒定律第4章 周期运动与波 第  
 一节 匀速圆周运动 一、匀速圆周运动 二、匀速圆周运动的周期和频率 第二节 简谐振动  
 一、简谐振动 二、振幅、周期和频率 三、共振 第三节 机械波 一、机械波 二  
 、横波和纵波 三、波长、频率和波速的关系 第四节 声波、次声波和超声波 一、声波  
 二、乐音和噪音 三、次声波 四、超声波第5章 液体的流动和表面现象第6章 静电场第7章  
 直流电第8章 电磁现象和交流电第9章 几何光学和光学仪器第10章 近代物理在医学上的应用实验  
 指导附录

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>