

<<人体基础>>

图书基本信息

书名：<<人体基础>>

13位ISBN编号：9787309055696

10位ISBN编号：7309055691

出版时间：2008-2

出版时间：复旦大学出版社

作者：鲍建瑛主编

页数：542

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>

## &lt;&lt;人体基础&gt;&gt;

## 内容概要

《复旦卓越·21世纪中等职业教育护理系列教材·人体基础（上下）》是职业教育护理专业配套教材，根据教育部教改的精神，以上海市护理专业教学改革教学与课程标准为依据编写而成。

《复旦卓越·21世纪中等职业教育护理系列教材·人体基础（上下）》分为上、下册，上册包括系统解剖学、组织胚胎学、生理学和生物化学的内容；下册包括病理解剖学和病理生理学的内容。

上册共十六章，分别是绪论、细胞、基本组织、血液、新陈代谢、运动系统、呼吸系统、消化系统、脉管系统、泌尿系统、生殖系统、感觉器、神经系统、内分泌系统、人体胚胎学概要、老年生理；下册共十三章，分别是人体疾病基础概论、细胞和组织的适应、损伤与修复、局部血液循环障碍、炎症、肿瘤、心血管系统疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、泌尿系统疾病、水肿、发热、休克、缺氧。

## &lt;&lt;人体基础&gt;&gt;

## 书籍目录

上册第一章 绪论第一节 概述第二节 生命活动的基本特征第三节 人体与环境第四节 人体功能的调节学习与思考学习与讨论第二章 细胞第一节 细胞的结构第二节 细胞膜的功能学习与操作学习与思考学习与讨论第三章 基本组织第一节 上皮组织第二节 结缔组织第三节 肌组织第四节 神经组织学习与操作学习与思考学习与讨论第四章 血液第一节 概述第二节 血细胞第三节 血液凝固与纤维蛋白溶解第四节 血量、血型与输血学习与操作学习与思考学习与讨论第五章 新陈代谢第一节 生命物质的结构、代谢与功能第二节 能量代谢和体温学习与思考学习与讨论第六章 运动系统第一节 骨与骨连结第二节 骨骼肌学习与操作学习与思考学习与讨论第七章 呼吸系统第一节 概述第二节 呼吸道第三节 肺第四节 胸膜与纵隔第五节 肺通气第六节 气体交换第七节 气体在血液中的运输第八节 呼吸运动的调节学习与操作学习与思考学习与讨论第八章 消化系统第一节 消化管第二节 消化腺第三节 食物的消化、吸收和排泄第四节 腹膜学习与操作学习与思考学习与讨论第九章 脉管系统第十章 泌尿系统第十一章 生殖系统第十二章 感觉器第十三章 神经系统第十四章 内分泌系统第十五章 人体胚胎学概要第十四章 老年生理下册第一章 人体疾病基础概论第二章 细胞和组织的适应、损伤与修复第三章 局部血液循环障碍第四章 炎症第五章 肿瘤第六章 心血管系统疾病第七章 呼吸系统疾病第八章 消化系统疾病第九章 泌尿系统疾病第十章 水肿第十一章 发热第十二章 休克第十三章 缺氧

## <<人体基础>>

### 编辑推荐

该系列教材有五个特征：  
任务引领：即以工作任务引领知识、技能和态度，使学生在完成工作任务的过程中学习专业知识，培养学生的综合职业能力。

结果驱动：即通过完成典型案例分析和任务，激发学生的成就动机，使之获得完成工作任务所需要的综合职业能力。

突出能力：即课程定位与目标，课程内容与要求，教学过程与评价都围绕职业能力的培养，涵盖职业技能考核要求，体现职业教育课程的本质特征。

内容实用：即紧紧围绕完成工作任务的需要来选择课程内容，不强调知识的系统性，而注重内容的实用性和针对性。

做学一体：即打破长期以来的理论与实践元分离的局面，以任务为核心，实现理论与实践一体化教学。

<<人体基础>>

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>