

<<人体结构学>>

图书基本信息

书名：<<人体结构学>>

13位ISBN编号：9787117061209

10位ISBN编号：7117061200

出版时间：2004-6-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨壮来

页数：397

字数：590000

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;人体结构学&gt;&gt;

## 内容概要

本书是全国高等职业技术教育五年一贯制护理学专业卫生部规划教材。

全书共13章，内容包括绪论、细胞、基本组织、运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、内分泌系统、脉管系统、感觉器、神经系统、胚胎发育概要和局部解剖学。

全书60千字，530余幅插图，其中套（彩色）图90余幅。

《人体结构学》系统地介绍了，护理专业应掌握的人体形态、结构和器官、系统的基本知识，与传统的专业教材相比，本教材有如下特色：紧扣培养目标着眼于培养实用性、技术型高级护理专门人才。

教材内容本着“基本、必需、够用、实用”的原则进行精简融合及优化，适当地介绍了国内、外本学科研究的新动态和新知识，新技术、新方法。

该教材根据护理专业的职业特点，着重介绍了应用解剖方面的知识。

如注射、穿刺、插管、导尿、急救、神经反射、生命体征等有关方面的应用解剖知识等，使之更具有实用性。

本教材内容精练，通俗易懂，图文并茂，黑白图线条清晰，套（彩）色图层次分明，增加了可读性。

本书除可作为高等职业教育护理专业教材外，还可供在职医护人员晋级考试参考阅读。

## <<人体结构学>>

### 书籍目录

绪论第一章 细胞第二章 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  
第三章 运动系统 第一节 骨和骨连结 第二节 肌第四章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺 第三节  
腹膜第五章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺 第三节 胸膜 第四节 纵隔第六章 泌尿系统 第一节 肾  
第二节 输尿管 第三节 膀胱 第四节 尿道第七章 生殖系统 第一节 男性生殖器 第二节 女性生殖器 第三  
节 乳房和会阴第八章 内分泌系统 第一节 甲状腺 第二节 甲状旁腺 第三节 肾上腺 第四节 垂体 第五节  
胸腺 第六节 松果体第九章 脉管系统 第一节 心血管系统 第二节 淋巴系统第十章 感觉器第十一章 神  
经系统第十二章 人体胚胎发育概要第十三章 局部解剖学附录 人体结构学教学大纲

<<人体结构学>>

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>