

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787308033008

10位ISBN编号：7308033007

出版时间：2003-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：朱晞 编

页数：391

字数：653000

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>

## <<人体解剖学>>

### 内容概要

本教材以部颁高等医学学历教育《解剖学》教学大纲为基础，以适应高等医学教育的教学需要和医学教育模式的改革为前提，着眼于应用型人才的培养，注重工作中解决实际问题的能力的提高。在选材上，本教材依据部颁人体解剖学课程的基本教学要求和执业医师资格考试大纲的规定，在着重讲授解剖学基本知识的基础上适当联系临床应用，并在有的章节中增加了近年来本学科的新进展和最新研究成果。

本教材包括系统解剖学和局部解剖学，共分八篇。

根据多数院校的教学计划，预计160个教学时数完成本教材的教学工作，每学时约4000字左右。

与教材配套的《人体解剖学复习纲要和练习》，包括教学要求、复习纲要、练习题和参考答案四部分。

根据教学大纲和考试大纲的要求，紧扣教学重点，突出自学特色，便于学员复习和掌握。

本教材可供临床医学、预防医学、护理学、麻醉医学、口腔医学、药学等专业的高等医学教育本、专科及专升本学生使用，尤其适合各专业的成人教育学生使用，也适合在职医学专业人员自学和自学考试复习之用。

<<人体解剖学>>

书籍目录

第一篇 绪论 第二篇 运动系统 第一章 骨和骨连结总论 第二章 骨和骨连结 第三章 肌学 第三篇 内脏学  
第一章 内脏学总论 第二章 消化系统 第三章 呼吸系统 第四章 泌尿系统 第五章 生殖系统 第六章 腹膜  
第四篇 脉管学 第一章 心血管系统总论 第二章 心 第三章 动脉 第四章 静脉 第五章 淋巴系统 第五篇  
感觉器官 第一章 概述 第二章 视器 第三章 前庭蜗器 第六篇 内分泌篇 第七篇 神经系统 第一章 神经系  
统总论 第二章 脊神经 第三章 脑神经 第四章 内脏神经 第五章 脊髓 第六章 脑 第七章 神经系统的传  
导通路 第八章 脑和脊髓的被膜、脑室和脑脊液和脊髓的血管 第八篇 局部解剖学 第一章 胸前外侧区  
和腋区 第二章 上肢 第三章 下肢 第四章 头部 第五章 颈部 第六章 胸腔 第七章 腹部 第八章 盆部 第  
九章 项背部

<<人体解剖学>>

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>