

<<人体系统解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787810601351

10位ISBN编号：7810601350

出版时间：2001-2

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：姜宗来 主编

页数：315

字数：513240

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>

<<人体系统解剖学>>

内容概要

人体解剖学是医学科学的重要基础课程之一，可分为《人体系统解剖学》和《人体局部解剖学》两门课。

本书是《人体系统解剖学》部分，强调人体各系统的组成和各系统器官的基本形态结构，并反映了解剖学科最新进展和中国人体形态结构特征。

本书在编写体例和实用性上有新的突破，在每一章的开始提出“学习要求”，为学生指明学习重点，在末尾有“学习方法”，给学生一些指示。

每一章的“学习指导”中都有思考题和一套综合练习题。

本书在内容取舍和文字上，力求删繁从简，突出重点，简练易读，减轻学生负担，便于教学。

本书系七年制、五年制医科专业教材，也适用于医学专升本专业教学和青年教师、临床医生考研复习。

。

<<人体系统解剖学>>

书籍目录

第一篇 绪论 一、人体解剖学的定义及其在医学中的地位 二、人体的组成 三、常用的体解剖学术语
 四、学习人体解剖学的基本观点和方法 第二篇 运动系统 第一章 骨学 第一节 概述 一、骨的分
 类 二、骨的基本构造 三、骨的化学成分和物理性质 第二节 躯干骨 一、椎骨
 二、胸骨 三、肋 第三节 颅骨 一、脑颅骨 二、面颅骨 三、颅的
 整体观 第四节 四肢骨 一、上肢骨 二、下肢骨 第二章 关节学 第一节 不动
 关节 一、纤维连结 二、软骨连结 第二节 动关节 一、滑膜关节的基本结构
 二、滑膜关节的辅助结构 三、滑膜关节的运动 第三节 中轴骨的连结 一、
 脊柱 二、胸廓 三、颅骨的连结 第四节 四肢骨的连结 一、上肢骨的连结
 二、下肢骨的连结 第三章 肌学 第一节 概述 一、肌的构造和基本形态 二、
 肌的起止、配布和作用 三、肌的辅助装置 第二节 躯干肌 一、背肌 二、
 颈肌 三、胸肌 四、膈 五、腹肌 第三节 头肌 一、面肌 二、咀嚼
 肌 第四节 上肢肌 一、上肢带肌 二、臂肌 三、前臂肌 四、手肌 第
 五节 下肢肌 一、髋肌 二、大腿肌 三、小腿肌 四、足肌 第三篇 内脏学
 第一章 总论 第四篇 脉管系统 第五篇 感觉器 第六篇 神经系 第七篇 内分泌系统 第八篇 实习指
 导附录

<<人体系统解剖学>>

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>