

<<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：9787309058390

10位ISBN编号：7309058399

出版时间：2008-1

出版时间：上海复旦大学

作者：王海杰 编

页数：329

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>>

前言

《人体系统解剖学》(第一版)由朱治远、张凤真、马桦和郑培敏主编,1997年由上海医科大学出版社出版。

因上海医科大学出版社奉命于2001年与复旦大学出版社合并,第二版由王海杰、陈幽婷、朱永泽、熊克仁和任家武主编,2004年由复旦大学出版社出版。

第三版于2006年6月被教育部批准为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

本教材主要适用于高等医药院校本科五年制基础、预防、临床、口腔和影像等医学专业的教学。

本书根据高等医药院校人体系统解剖学的基本教学内容和教学时数,在第二版的基础上进行了修改和补充。

对部分篇章的编排作了调整,对名词概念的解释和形态结构的描述等欠缺之处作了修改,对一些器官的测量数据作了订正,对部分插图以手绘和电脑处理作了套色加工、修改或重绘,增加了彩图的数量,提高了图像的准确性、立体感和醒目性。

全书用优质纸印刷,以提高印刷质量。

编者力求通过这次修正再版,使本书的篇章体例更合理统一,概念阐述更科学严谨,内容结构更突出重点,文字表述更简明易懂,插图形象更精美醒目,使本书更适合于教学,有助于提高教学质量。

本书重点叙述人体器官的位置、形态、结构和基本功能等,相关的局部解剖概念和神经损伤症状等内容用小字表示。

本书内容与教学课时相匹配,内容系统而精炼,有利于教师贯彻教学计划,并有利于学生理解和掌握授课内容。

本书内容分为5篇,共13章,约52万字,图约370幅。

书末附有英文索引和中文索引。

在本书编写和出版过程中,得到了徐州医学院、皖南医学院、扬州大学医学院、南华大学医学院、牡丹江医学院和复旦大学上海医学院的领导以及复旦大学出版社的热情支持。

在此,谨向为本书的编写和出版作出贡献的学校和专家表示衷心感谢。

由于编者水平有限,本书可能存在错误和不足之处,恳请广大教师和学生批评指正。

<<人体系统解剖学>>

内容概要

普通高等教育“十一五”国家级规划教材《人体系统解剖学》(第三版)按照人体器官功能分为5篇, 每篇又按功能系统分为13个章节: 运动系统, 包括骨、骨连结和肌3个系统; 内脏系统, 包括消化、呼吸、泌尿和生殖4个系统; 脉管系统, 包括心血管和淋巴2个系统; 感受系统, 包括视觉和位听觉2个系统; 调节系统, 包括内分泌和神经2个系统。

从教学的实际出发, 并根据临床应用的需要, 本书以解剖学固有的主体结构 and 临床必需的基本解剖知识为重点, 论述精炼, 并配以丰富的彩色插图, 体现简明、科学、实用和系统等特点, 使学生便于阅读, 易于理解和掌握。

<<人体系统解剖学>>

作者简介

王海杰，男，教授，博士生导师。

曾任复旦大学上海医学院人体解剖学教研室主任。

1987年毕业于山东医科大学，获硕士学位。

1992年获日本文部省奖学金资助，1996年毕业于日本信州大学医学院，获甲级博士学位。

1997年在日本信州大学从事博士后研究工作。

2006年获国家留学基金委资

<<人体系统解剖学>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的简要介绍 二、解剖学的学习目的、要求和基本观点 三、人体的分部和器官系统 四、人体解剖学的基本术语 第一篇 运动系统 第一章 骨系统 第一节 总论 第二节 躯干骨 第三节 上肢骨 第四节 下肢骨 第五节 颅骨 第二章 骨连结系统 第一节 总论 第二节 躯干骨的连结 第三节 上肢骨的连结 第四节 下肢骨的连结 第五节 颅的连结 第三章 肌系统 第一节 总论 第二节 躯干肌 第三节 头颈肌 第四节 上肢肌 第五节 下肢肌 第二篇 内脏系统 第四章 消化系统 第一节 消化管 第二节 大消化腺 第五章 呼吸系统 第一节 呼吸道(肺外部分) 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 泌尿道(肾外部) 第七章 生殖系统 第一节 男性生殖系统 第二节 女性生殖系统 第三节 盆膈和会阴 第三篇 脉管系统 第八章 心血管系统 第一节 总论 第二节 心 第三节 动脉 第四节 静脉 第九章 淋巴系统 第一节 概述 第二节 人体主要淋巴管道和淋巴结群 第四篇 感受系统 第十章 视觉感受系统 第十一章 位听觉感受系统 第十二章 内分泌系统 第十三章 神经系统 英文索引 中文索引

<<人体系统解剖学>>

章节摘录

插图：

<<人体系统解剖学>>

编辑推荐

《人体系统解剖学(第3版)》由复旦大学出版社出版。

<<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>