

<<系统解剖学>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787509129524

10位ISBN编号：7509129524

出版时间：2010-1

出版时间：金东洙、冯志博、武秋林、等人民军医出版社 (2010-01出版)

作者：金东洙等著

页数：358

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>

## <<系统解剖学>>

### 内容概要

《系统解剖学（第3版）》在编写过程中，编写组全面深入地研究和讨论教材的内容体系，根据用书单位提出的具体意见和现代解剖学发展的实际需要，在教材的内容体系上进行了较大的变化，在保留第2版教材的优点和传统的基础上，重新编写某些章节的内容，与《局部解剖学》第3版编写委员会研究确定了相互重复内容的调整，不仅丰富了教学内容，同时突出了教学重点，改正了首版中出现的错误和缺点。

另外，重新绘制全部教材的插图，统一了图片风格，使教材易于阅读。

## &lt;&lt;系统解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、人体解剖学的定义及其在医学中的地位二、人体解剖学的分科三、学习人体解剖学必须具备的观点(一)形态与功能统一的观点(二)局部与整体统一的观点(三)进化发展的观点(四)理论联系实际的观点四、人体解剖学发展简史五、人体的器官系统和分部六、解剖学姿势和方位术语(一)解剖学姿势(二)方位术语(三)轴(四)切面第一篇 运动系统第1章 骨学第一节 总论一、骨的形态(一)长骨(二)短骨(三)扁骨(四)不规则骨二、骨的构造(一)骨质(二)骨膜(三)骨髓三、骨的化学成分和物理性质第二节 躯干骨一、椎骨(一)椎骨的一般形态(二)各部椎骨的特征二、肋(一)肋骨(二)肋软骨三、胸骨第三节 附肢骨骼一、上肢骨(一)上肢带骨(二)自由上肢骨二、下肢骨(一)下肢带骨(二)自由下肢骨第四节 颅骨一、脑颅骨二、面颅骨三、颅的整体观(一)颅的顶面观(二)颅的后面观(三)颅底内面观(四)颅底外面观(五)颅的前面观(六)颅的侧面观四、新生儿颅的特征第2章 关节学第二篇 内脏学第三篇 内分泌系统第四篇 脉管学第五篇 感觉器第六篇 神经系统

<<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>