

<<系统解剖学>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787308040679

10位ISBN编号：7308040674

出版时间：2005-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：姜云杰 编

页数：281

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

本书以部颁高等医学教育《解剖学》教学大纲为基础，以培养新世纪应用型人才为目标，内容上突出理论和基础知识，充分体现教材的实用性、科学性和启发性。

全书除绪论外共11章，包括运动系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、腹膜、脉管系统、感觉器、神经系统和内分泌系统等。

全书科学性强，描述用词准确简洁，插图精致适量。

每章均设有“学习目标”和“思考与练习”栏目，力求做到便于教学，提高教学质量。

本书可供高等医药院校各类专业（如护理、检验、预防、麻醉、助产、影响、临床医学、医学等）使用。

## &lt;&lt;系统解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义和地位 二、人体解剖学的分科 三、人体的分部和器官系统 四、人体解剖学的基本术语 五、如何学习人体解剖学第一章 运动系统 第一节 骨和关节 一、骨学概述 二、关节学概述 三、躯干骨及其连结 四、四肢骨及其连结 五、颅骨及其连结 第二节 肌 一、肌学概述 二、头肌和颈肌 三、躯干肌 四、四肢肌第二章 内脏总论第三章 消化系统 第一节 概述 第二节 消化管 一、口腔 二、咽 三、食管 四、胃 五、小肠 六、大肠 第三节 消化腺 一、肝 二、胰第四章 呼吸系统 第一节 概述 第二节 呼吸道 一、鼻 二、咽 三、喉 四、气管与支气管 第三节 肺 一、肺的位置和形态 二、肺内支气管和支气管肺段 第四节 胸膜 一、胸腔、胸膜和胸膜腔 二、胸膜与肺的体表投影 第五节 纵隔 一、纵隔的概念和位置 二、纵隔的分区第五章 泌尿系统 第一节 概述 第二节 肾 一、肾的形态 二、肾的位置 三、肾的结构 四、肾的被膜 五、肾的血管 第三节 输尿管、膀胱和尿道 一、输尿管 二、膀胱 三、女性尿道第六章 生殖系统 第一节 概述 第二节 男性生殖器 一、内生殖器 二、外生殖器 .....第七章 腹膜第八章 脉管系统第九章 感觉器第十章 神经系统第十一章 内分泌系统附录：解剖学名词英汉对照参考文献

## &lt;&lt;系统解剖学&gt;&gt;

## 编辑推荐

《系统解剖学》具有一定的代表性、学术性和权威性，本教材适用于五年制临床医学、护理学、麻醉学、中医学、口腔医学、预防医学等专业科生使用，也可作为医学院校教师、临床医师和其了医务工作者随手查阅的参考资料，本书还有相应的配套教材，对于他们学好本书，完成学业可有促进作用。编写过程中，要求编委做到删繁就简，突出重点，文字简练，明白易读，减轻学生负担，便于教学。本书采用章、节制，将运动系统改为骨学、关节学和肌学；将内脏学改为消化系统、呼吸系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统；将脉管系统改为心血管系统和淋巴系统；将感受器篇改为视器、前庭蜗器和其他感受器；将神经系统篇改为神经系统总论、周围神经系统和中枢神经系统等。结合国外相关教材，重新设计绘制一些插图，采取套色印刷，使之形象精美。

<<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>