

<<解剖学基础>>

图书基本信息

书名：<<解剖学基础>>

13位ISBN编号：9787117098243

10位ISBN编号：7117098244

出版时间：2008-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王怀生，李召，卫生职业教育教学指导委员会 编

页数：283

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>

## <<解剖学基础>>

### 内容概要

《解剖学基础（第2版）》除绪论外，由细胞与基本组织、运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、脉管系统、感觉器官、神经系统、内分泌系统、人体胚胎概要共十一章组成。全书配有精美插图340余幅，书中解剖学名词以全国自然科学名词审定委员会公布的《人体解剖学名词》（科学出版社，1991）为准；计量单位严格执行《中华人民共和国法定计量单位》的规定。

## &lt;&lt;解剖学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、解剖学基础的定义与地位二、人体解剖学发展简史三、人体的组成与分部四、常用的解剖学术语五、学习解剖学基础的基本观点与方法第一章 细胞与基本组织第一节 细胞一、细胞的形态二、细胞的结构第二节 上皮组织一、被覆上皮二、腺上皮和腺三、上皮组织的特殊结构第三节 结缔组织一、固有结缔组织二、软骨组织和软骨三、骨组织与骨四、血液第四节 肌组织一、骨骼肌二、心肌三、平滑肌第五节 神经组织一、神经元二、神经胶质细胞三、神经纤维四、神经末梢附：皮肤一、皮肤的结构二、皮肤的附属器第二章 运动系统第一节 骨和骨连结一、概述二、全身骨及其连结第二节 骨骼肌一、概述二、头肌三、颈肌四、躯干肌五、四肢肌第三章 消化系统第一节 概述一、消化系统的组成二、消化管壁的结构三、胸部标志线和腹部分区第二节 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、胰第四节 腹膜一、腹膜与腹膜腔的概念二、腹膜与脏器的关系三、腹膜形成的结构第四章 呼吸系统第一节 呼吸道一、鼻二、喉三、气管与主支气管第二节 肺一、肺的位置和形态二、肺段支气管和支气管肺段三、肺的微细结构四、肺的血管第三节 胸膜与纵隔一、胸膜与胸膜腔二、胸膜下界与肺下界的体表投影三、纵隔第五章 泌尿系统第一节 肾一、肾的形态二、肾的位置三、肾的剖面结构四、肾的被膜五、肾的微细结构第二节 输尿管道一、输尿管二、膀胱三、尿道第六章 生殖系统第一节 男性生殖系统一、睾丸二、生殖管道三、附属腺四、外生殖器五、男性尿道第二节 女性生殖系统一、卵巢二、输卵管道三、女性外阴第三节 乳房和会阴一、乳房二、会阴第七章 脉管系统第一节 概述第二节 心一、心的位置和外形二、心腔的结构三、心壁结构与传导系统四、心的血管五、心包六、心的体表投影第三节 血管一、血管的分类及结构特点二、肺循环的主要血管三、体循环的主要血管第四节 淋巴系统一、淋巴管道二、淋巴器官第八章 感觉器第一节 视器一、眼球壁二、眼球内容物三、眼副器第二节 前庭蜗器一、外耳二、中耳三、内耳一、神经系统的组成和功能二、神经系统的常用术语第九章 神经系统第一节 中枢神经系统一、脊髓二、脑三、脊髓、脑的被膜和血管四、脑脊液及其循环第二节 周围神经系统一、脊神经二、脑神经三、内脏神经第三节 脑和脊髓的传导通路一、感觉传导通路二、运动传导通路第十章 内分泌系统第一节 垂体第二节 甲状腺及甲状旁腺一、甲状腺二、甲状旁腺第三节 肾上腺第十一章 人体胚胎概要第一节 生殖细胞的成熟一、精子的成熟和获能二、卵子的成熟第二节 受精与卵裂一、受精二、卵裂第三节 植入与蜕膜一、植入二、蜕膜第四节 三胚层的形成与分化一、三胚层的形成二、三胚层的分化第五节 胎膜与胎盘一、胎膜二、胎盘第六节 胎儿血液循环特点一、胎儿心血管系统的结构特点二、胎儿血液循环途径三、出生后心血管系统的变化第七节 双胞胎、联体双胞胎和多胎一、双胞胎二、联体双胞胎三、多胎实践指导解剖学基础教学大纲

<<解剖学基础>>

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>