

## <<人体解剖实验学>>

### 图书基本信息

书名：<<人体解剖实验学>>

13位ISBN编号：9787535232496

10位ISBN编号：7535232493

出版时间：2004-8

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：吴建清

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>

## <<人体解剖实验学>>

### 内容概要

本书分为上、下两篇，共有十四章。

上篇为系统解剖学实验，下篇为局部解剖学实验。

其内容是根据教育部《高等医学院校人体解剖学教学大纲》的要求编写的。

教材突出基础理论、基本知识和基本技能，具有规范性和实用性的特点。

每个实验包含有实验目的和要求、实验教具、实验内容及方法、思考题集。

为了提高学生的医学英语水平，本书对重要的人体解剖学名词加注英文。

思考题部分为包括名词解释、选择题（A型题、X型题）、填空题和问答题四种常用题型，并附有各类题型的参考答案。

《人体解剖实验学》是全国高等医药院校等六版规划教材《系统解剖学》和《局部解剖学》的配套实验教材，可供高等医药院校各专业学习《系统解剖学》及《局部解剖学》实验时使用。

本也是相关人员提高本专业应试成绩的很好的参考书。

## <<人体解剖实验学>>

### 书籍目录

前言上篇 系统解剖学 第一章 运动系统 第一节 骨学 第二节 关节学 第三节 肌学 第二章 内脏学 第一节 消化系统 第二节 呼吸系统 第三节 泌尿系统 第四节 生殖系统 第五节 腹膜 第三章 脉管系统 第一节 心血管系统 第二节 静脉 第三节 淋巴系统 第四章 感觉器 第一节 视器 第二节 前庭蜗器 第五章 神经系统 第一节 总论 第二节 中枢神经系统 第三节 周围神经系统 第四节 神经系统的传导通路 第五节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 第六章 内分泌系统下篇 局部解剖学 第七章 头部 第八章 颈部 一、颈部层次结构、颈骨上区和颈动脉三角 二、肌三角、胸锁乳突肌区和颈外侧区 第九章 胸部 一、胸壁、膈、胸膜和肺 二、纵隔 第十章 腹部 一、腹前外侧壁 二、腹膜腔与结肠上区脏器 三、结肠下区脏器和腹膜后隙 第十一章 盆部与会阴 一、盆部 二、会阴 第十二章 脊柱区 第十三章 上肢 一、肩部 二、臂部、肘部和前臂部 三、手部 第十四章 下肢 一、臀部与股后区 二、股前内侧区 三、腘窝、小腿后区和踝后区 四、小腿前外侧区和足背 思考题参考答案(上篇) 思考题参考答案(下篇)

<<人体解剖实验学>>

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>