

<<人体解剖学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学实验教程>>

13位ISBN编号：9787535248077

10位ISBN编号：7535248071

出版时间：2011-8

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：李文春，李国贵 主编

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>

## <<人体解剖学实验教程>>

### 内容概要

《人体解剖学实验教程》是卫生部全国高等学校规划教材《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生《系统解剖学》及《局部解剖学》实验时使用。

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，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。

# <<人体解剖学实验教程>>

## 书籍目录

### 上篇 系统解剖学

#### 第一章 运动系统

##### 第一节 骨学

一、总论、躯干骨

二、颅

三、附肢骨

##### 第二节 关节学

一、总论、中轴骨连结

二、附肢骨连结

##### 第三节 肌学

一、总论、头肌、颈肌及躯干肌

二、四肢肌

#### 第二章 内脏学

##### 第一节 总论、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

一、男性生殖系统

二、女性生殖系统

##### 第五节 腹膜

#### 第三章 脉管系统

##### 第一节 心血管系统

一、总论、心

二、肺循环的动脉、颈总动脉、锁骨下动脉和胸主动脉

三、腹主动脉和髂总动脉

四、静脉

##### 第二节 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、中枢神经系统

一、总论、脊髓

二、脑干

三、小脑、间脑

四、端脑

##### 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 神经系统的传导通路

一、感觉传导通路(上行)

二、运动传导通路(下行)

##### 第四节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环

#### 第六章 内分泌系统

## <<人体解剖学实验教程>>

### 下篇 局部解剖学

#### 第七章 头部

#### 第八章 颈部

- 一、颈部层次结构、舌骨上区和颈动脉三角
- 二、肌三角、胸锁乳突肌区、颈根部和颈外侧区

#### 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、概述、肩部、臂部和肘部
- 二、前臂部、腕和手部

#### 第十四章 下肢

- 一、概述、臀部和股部
- 二、膝部、小腿部和踝与足部

#### 思考题参考答案(上篇)

#### 思考题参考答案(下篇)

<<人体解剖学实验教程>>

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>