

# 《正常人体解剖学实验指导》

## 图书基本信息

书名：《正常人体解剖学实验指导》

13位ISBN编号：9787532384433

10位ISBN编号：7532384438

出版时间：2006-8

出版社：上海科技

作者：严振国

页数：44

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《正常人体解剖学实验指导》

## 内容概要

本书为正常人体解剖教学中阅读教材和观察标本的指导性教材，参照国家制定的教学大纲编写而成。书中每个实验有实验的目的要求、教学时数、实验教具、注意事项、参考教材、实习内容和复习思考题。

# 《正常人体解剖学实验指导》

## 书籍目录

绪论 一、人体解剖学实验的任务 二、人体解剖学实验的方法和要求第一章 运动系统 第一节 骨学 一、总论 二、躯干骨 三、上肢骨 四、下肢骨 五、颅骨 第二节 关节学 一、总论 二、躯干骨的连结 三、上肢骨的连结 四、下肢骨的连结 五、颅骨的连结 第三节 肌学 一、躯干肌和头颈肌 二、四肢肌第二章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺和腹膜第三章 呼吸系统第四章 泌尿系统第五章 生殖系统 第一节 男性生殖器 第二节 女性生殖器 附 乳房、会阴第六章 脉管系统 第一节 心血管系统 一、心 二、肺循环的血管 三、体循环的动脉 四、体循环的静脉 第二节 淋巴系统第七章 内分泌系统第八章 感觉器 第一节 视器 第二节 前庭蜗器第九章 神经系统 第一节 脊髓 第二节 脊神经 第三节 脑 第四节 脑神经 第五节 传导通路 第六节 自主神经系统 第七节 脑和脊髓的被膜、脑室和脑脊液、脑的血管

# 《正常人体解剖学实验指导》

## 精彩短评

- 1、凑钱减价买的 很好
- 2、内容丰富，是学校的必须教材。

# 《正常人体解剖学实验指导》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)