

<<人体解剖学理论与实验学习指导>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学理论与实验学习指导>>

13位ISBN编号：9787030185242

10位ISBN编号：7030185242

出版时间：2007-2

出版时间：科学

作者：丁炯

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>

## <<人体解剖学理论与实验学习指导>>

### 内容概要

《人体解剖学理论与实验学习指导》以顾晓松主编的《人体解剖学》为蓝本，适当参考相关教材和参考书，针对本科及七年制教学大纲编写。

《人体解剖学理论与实验学习指导》包括人体解剖学学习指南、人体解剖学实验指导和常用解剖学英语名词三部分。

第一部分按掌握、熟悉和了解三级要求，重点突出、简明扼要。

各章节后都附有复习思考题，形式有填空题、单选题、配伍题、多选题、名词解释和问答题，并配以参与答案或答题要点。

有助于读者系统地复习和掌握人体解剖学知识。

第二部分介绍各章节相应的实验教具和观察要点，指导读者如何观察标本、模型等，更好地理解 and 掌握理论知识。

第三部分精选了常用人体解剖学名词1300多组，并注有音标。

<<人体解剖学理论与实验学习指导>>

书籍目录

上部：人体解剖学理论与实验学习指导	序	前言	第一篇 运动系统	第一章 骨学和关节学
第一节 骨学和关节学总论	一、骨学总论	二、骨连结总论	练习	
题 参考答案 实验指导	第二节 躯干骨及其连结	一、躯干骨	二、	
躯干骨的连结	第三节 上肢骨及其连结	一、上肢骨	二、上肢骨的连结	
第四节 下肢骨及其连结	一、下肢骨	二、下肢骨连结	第五节 颅及其连结	
一、颅骨	二、颅骨连结	练习题	参考答案	实验指导
肌学	第一节 肌学总论	一、肌的形态和构造	第二章	
配布	三、肌的命名法	四、肌的辅助装置	第二节 头肌	一、面肌
二、咀嚼肌	第三节 颈肌	一、颈浅肌群	二、颈前肌群	三、颈
深肌群	第四节 躯干肌	一、背肌	二、胸肌	三、膈
第五节 上肢肌	一、肩带肌	二、臂肌	三、前臂肌	四、腹肌
五、肌间结构	第六节 下肢肌	一、髋肌	二、大腿肌	三、小
腿肌	四、足肌	五、肌间结构	练习题	参考答案
篇 内脏学	第三章 内脏学总论	一、内脏的一般结构	二、胸部的标志线和腹部分	区
第四章 消化系统	第一节 消化管	.....	第五章 呼吸系统	第六章 泌
尿系统	第七章 生殖系统	第八章 腹膜	第三篇 脉管系统	第九章 心血管系统
第十章 淋巴系统	第四篇 感觉器官	第十一章 总论	第十二章 视器	第十三章 前庭蜗
器	第十四章 其他感觉器	第五篇 神经系统与内分泌系统	第十五章 总论	第十六章
中枢神经系统	第十七章 周围神经系统	第十八章 内分泌系统下部：人体解剖学常用英语		
名词发音手册	一、人体解剖学一般词汇	二、运动系统	三、内脏学	四、脉管学
官	六、神经系统	七、内分泌系统	八、局部解剖学	

## <<人体解剖学理论与实验学习指导>>

### 编辑推荐

《人体解剖学理论与实验学习指导》可供高等医学院校临床医学、口腔医学、预防医学、护理学及其他医学相关专业学生学习人体解剖学之用，也可供研究生入学考试以及职业医师考试复习参考，同时也作为人体解剖学教育工作者的参考书。

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>