

<<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：9787506281270

10位ISBN编号：7506281279

出版时间：2006-6

出版时间：第1版 (2006年6月1日)

作者：任同明

页数：168

字数：300000

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

本书的内容编排从实验全过程出发，重点是解剖结构的辨认方法及解剖操作方法，旨在提高大学生综合素质和能力培养。

本书由三部分组成，第一部分为系统解剖实验内容及方法，是按系统解剖学的章节顺序编排而成，重点按系统来观察、辨认结构，同时加入了部分重点难点插图，以帮助学习者观察；第二部分为局部解剖损伤步骤及方法，是按局部解剖学的章节顺序编排而成，重点为实地解剖操作；第三部分为所附的实验报告。

其中一、一部分均按照教学大纲要求的实验目标，通过观察、操作和实验报告的书写，对实验内容和解剖操作部分的重点内容予以复习，从而达到融会贯通，学以致用目的。

<<人体解剖实验学>>

书籍目录

第一部分 系统解剖实验内容及方法 第一篇 运动系统 第一章 骨学 第二章 关节学 第三章 肌学 第二篇 内脏学 第一章 消化系统 第二章 呼吸系统 第三章 泌尿系统 第四章 男性生殖系统 第五章 女性生殖系统(附:乳房会阴) 第六章 腹膜 第三篇 脉管系统 第一章 心血管系统 第二章 淋巴系统(附:动物实验) 第四篇 感觉器 第一章 视器 第二章 前庭蜗器 第五篇 神经系统 第一章 中枢神经 第二章 周围神经 第三章 传导通路(附:病例分析) 第四篇 内分泌系统 第二部分 局部解剖操作步骤及方法 解剖基本技术及注意事项 第一章 头部 第二章 颈部 第三章 胸部 第四章 腹部 第五章 盆部 第六章 会阴 第七章 上肢 第八章 下肢 第九章 脊柱区附:实验报告

<<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>