

<<正常人体结构实验学>>

图书基本信息

书名：<<正常人体结构实验学>>

13位ISBN编号：9787561815052

10位ISBN编号：7561815050

出版时间：2001-10

出版时间：天津大学出版社

作者：吴樾 编

页数：289

字数：475000

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>

## <<正常人体结构实验学>>

### 内容概要

《正常人体结构实验学》是根据七年制临床医学专业和五年制临床医学、口腔、预防、护理专业的系统解剖学、局部解剖学和组织胚胎学的教学大纲编写的“基础医学实验学”系列教材之一。

本教材包括解剖学（系统解剖学、局部解剖学）和组织胚胎学两大部分，可与《系统解剖学》、《局部解剖学》和《组织胚胎学》教材配套使用。

本教材特点是提出每次实验（或实习）的目的和意义，提供参考图、思考题和专业英语词汇，便于学生掌握所学过的知识和英语。

<<正常人体结构实验学>>

书籍目录

解剖实验室规则系统解剖学实习指导 绪论 第一章 运动系统 第一节 骨及骨连结 第二节 肌学 第二章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺 第三章 呼吸系统 第一节 鼻、咽、喉 第二节 气管、支气管 第三节 肺和胸膜 第四节 纵隔 第四章 泌尿系统 第五章 生殖系统 第一节 男、女性生殖器 第二节 会阴 第三节 腹膜 第六章 内分泌系统 第七章 循环系统 总论 第一节 心 第二节 动脉 第三节 静脉 第四节 淋巴系统 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 总论 第一节 周围神经系统 第二节 中枢神经系统 第三节 神经系统的传导路 第四节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环局部解剖学实验指导组织学实习指导组织学与胚胎学英语词汇

<<正常人体结构实验学>>

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>