

<<系统解剖学>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787117078160

10位ISBN编号：7117078162

出版时间：2006-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：丁文龙 主编

页数：288

字数：549000

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>

<<系统解剖学>>

内容概要

《系统解剖学》全书分6篇，18章，共约45万字，其中有364幅插图。

本教材在注重基础理论、基本知识和基本技能的基础上，力求以简洁的语言、图文并茂、重点突出地介绍人体的形态结构。

适当地反映本学科的新进展，适当地联系临床，以适应医学相关专业培养目标的要求。

本教材的专业名词均以全国科学技术名词审定委员会1991年公布的《人体解剖学名词》为准。

专业名词后为英文，书后附有英汉名词索引，为学生今后查阅英文文献提供基础。

<<系统解剖学>>

书籍目录

绪论第一篇 运动系统 第一章 骨学 第一节 概述 第二节 躯干骨 第三节 颅骨
 第四节 上肢骨 第五节 下肢骨 第二章 关节学 第一节 概述 第二节 躯干骨的连结
 第三节 颅骨的连结 第四节 上肢骨的连结 第五节 下肢骨的连结 第三章 肌学
 第一节 概述 第二节 头颈肌 第三节 躯干肌 第四节 四肢肌 第二篇 内脏学 第四章
 概述 第一节 内脏的概念 第二节 胸部标志线和腹部的分区 第五章 消化系统 第一
 节 消化管 第二节 消化腺 第六章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺 第三节
 胸膜 第四节 纵隔 第七章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管 第三节 膀
 胱 第四节 尿道 第八章 生殖系统 第一节 男性生殖器 第二节 女性生殖器 第九章
 腹膜 第一节 概述 第二节 腹膜与腹腔器官的关系 第三节 腹膜形成的主要结构第
 三篇 内分泌系统 第十章 内分泌器官 第一节 甲状腺 第二节 甲状旁腺 第三节 肾
 上腺 第四节 垂体 第五节 松果体 第六节 胰岛 第七节 胸腺 第八节 生殖腺
 第四篇 脉管学 第十一章 心血管系统 第一节 概述 第二节 心 第三节 动脉
 第四节 静脉 第十二章 淋巴系统 第一节 概述 第二节 人体各部的淋巴引流和淋巴结
 第三节 部分器官的淋巴引流 第四节 胸腺 第五节 脾 第五篇 感觉器 第十三章 视
 器 第一节 眼球 第二节 眼副器 第三节 眼的血管 第十四章 前庭蜗器 第一节
 外耳 第二节 中耳 第三节 内耳 第六篇 神经系统 第十五章 概述 第十六章 周围神经
 系统 第一节 脊神经 第二节 脑神经 第三节 内脏神经 第十七章 中枢神经系统
 第一节 脊髓 第二节 脑 第三节 中枢神经的传导通路 第十八章 脑和脊髓的被膜、血管
 及脑脊液循环 第一节 脊髓和脑的被膜 第二节 脑和脊髓的血管 第三节 脑脊液及其循
 环 第四节 脑屏障 英中文名词对照

<<系统解剖学>>

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>