

<<系统解剖学>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787030164971

10位ISBN编号：7030164970

出版时间：2007-1

出版时间：科学

作者：刘执玉 编

页数：688

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

本教材中英文对照，按照组成人体的系统编写，包括运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、脉管系统、感觉器官、神经系统、内分泌系统。

上述的消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统又可综合称为内脏学。

系统解剖学将按照人体各个系统阐述其形态结构和临床应用。

本教材还附有参考文献及中英文对照索引。

本教材除供医学院校八年制、硕士、博士研究生使用外，也是基础、临床、口腔、预防、护理、药学等专业的本科生、七年制、英语医学班及临床医生深入学习和提高、发展的中、英文对照的优秀教科书、参考书。

<<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 概论 第二节 中轴骨 第三节 颅骨 第四节 四肢骨 第二章 关节学 第一节 概论 第二节 中轴骨的连结 第三节 四肢骨的连结 第三章 肌学 第一节 总论 第二节 躯干肌 第三节 头肌 第四节 颈肌 第五节 上肢肌 第六节 下肢肌 第二篇 内脏学 第一章 总论 第二章 消化系统 第一节 口腔 第二节 咽 第三节 食管 第四节 胃 第五节 小肠 第六节 大肠 第七节 肝 第八节 胆囊及肝外胆道 第九节 胰 第三章 呼吸系统 第一节 鼻 第二节 喉 第三节 气管与支气管 第四节 肺 第五节 胸膜 第六节 纵隔 第四章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管 第三节 膀胱 第四节 尿道 第五章 生殖系统 第一节 男性生殖系统 第二节 女性生殖器 第三节 会阴 第六章 腹膜 第三篇 内分泌系统 第一章 概述 第二章 内分泌器官 第四篇 脉管学 第一章 心血管系统 第一节 概论 第二节 心 第三节 动脉 第四节 静脉 第二章 淋巴系统 第一节 概论 第二节 淋巴管道 第三节 人体各部的淋巴管和淋巴结 第四节 部分器官的淋巴引流 第五节 脾和胸腺 第五篇 感觉器 第一章 视器 第一节 眼球 第二节 眼副器 第三节 眼的血管和神经 第二章 前庭蜗器 第一节 外耳 第二节 中耳 第三节 内耳 第四节 内耳道 第六篇 神经系统 第一章 总论 第一节 神经系统的分部 第二节 神经系统的细胞成分 第三节 神经元的功能成分及神经系统常用术语 第二章 中枢神经 第一节 脊髓 第二节 脑 第三章 神经传导通路 第一节 感觉(上行)通路 第二节 运动(下行)通路 第三节 化学神经通路 第四章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 第一节 脑和脊髓的被膜 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 第五章 周围神经系统 第一节 脊神经 第二节 脑神经 第三节 内脏神经系统 参考文献 英文名词对照

<<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>