

《人体解剖学》

图书基本信息

书名：《人体解剖学》

13位ISBN编号：9787502575465

10位ISBN编号：7502575464

出版时间：2005-10

出版社：化学工业

作者：李臣鸿

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《人体解剖学》

内容概要

人体解剖学，ISBN：9787502575465，作者：李臣鸿

《人体解剖学》

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的分科 二、人体解剖学发展简史 三、解剖学姿势和常用的方位术语 四、人体结构概述 五、学习人体解剖学应有的基本观点第一章 运动系统 第一节 骨 第二节 关节 第三节 肌第二章 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 胰 第九节 腹膜第三章 呼吸系统 一、呼吸系的组成 二、呼吸系的基本功能 第一节 鼻 第二节 喉 第三节 气管与主支气管 第四节 肺 第五节 胸膜 第六节 纵隔第四章 循环系统 第一节 心血管系统总论 第二节 心 第三节 动脉系 第四节 静脉系 第五节 淋巴系统第五章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管 第三节 膀胱 第四节 尿道第六章 生殖系统 第一节 男性生殖系统 第二节 女性生殖系统 第三节 女性乳房第七章 神经系统 第一节 总论 第二节 中枢神经系统 第三节 神经系统的传导通路 第四节 脑和脊髓的被膜、血管、脑脊液循环及脑屏障 第五节 周围神经系统第八章 内分泌系统 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 性腺第九章 感觉器 第一节 视器 第二节 前庭蜗器

《人体解剖学》

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:www.tushu000.com