

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787810483261

10位ISBN编号：7810483269

出版时间：1999-7

出版时间：郑州大学出版社

作者：吴爱群 著

页数：436

字数：670000

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>

<<人体解剖学>>

内容概要

本书共分6篇：第一篇为运动系统，主要介绍骨、骨连结和骨骼肌的形态一功能。

第二篇为内脏学，分消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统以及腹膜，详细叙述了各内脏的一般形态和结构，以及胸腹部的标志线和腹部的分区。

第三篇为脉管系统，主要叙述了心血管系统和淋巴系统的组成、循环及功能。

第四篇为内分泌系统，主要叙述了内分泌器官的形态、位置和功能。

第五篇为感觉器官，主要叙述了内、外和本体感受器及辅助装置的位置、形态和功能，第六篇为神经系统，主要全系统了周围神经系统和中枢神经系统的组成、分布、基本结构和活动方式。

为便于学生学习，各篇章附以教学要点，重要名词后附有英文名词，并在全书最后附有英文对照索引

。全书内容简洁，重点突出，图文并茂，共插图376幅，本书可作为高等医学教育专科教材，亦可供医务工作者参考。

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义及其在医学中的地位 二、人体解剖学的范围及分科 三、人体解剖学的发展简史 四、人体解剖学的学习方法 五、常用的解剖学术语第一篇 运动系统 第一章 骨和骨连结 第一节 总论 一、骨 二、骨连结 第二节 躯干骨及其连结 一、躯干骨 二、躯干骨的连结 第三节 四肢骨及其边结 一、上肢骨 二、上肢骨的连结 三、下肢骨 四、下肢骨的连结 第四节 颅骨及其连结 一、脑颅骨 二、面颅骨 三、颅的整体观 四、新生儿颅的特性及其变化 五、颅骨的骨性标志 六、颅的连结 附：重要的骨性标志及其临床意义 第二章 肌学 第一节 总论 第二节 躯干肌 第三节 头肌 第四节 上肢肌 第五节 下肢肌 附：体表的肌性标志第二篇 内脏学 第一章 概述 第二章 消化系统 第三章 呼吸系统 第四章 泌尿系统 第五章 生殖系统 第六章 腹膜 第三篇 脉管系统 第四篇 内分泌系统 第五篇 感觉器官 第六篇 神经系统 汉英对照名词索引 英汉对照名词索引

<<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:<http://www.tushu007.com>