

<<系统解剖学>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787561427194

10位ISBN编号：7561427190

出版时间：2004-8

出版时间：四川大学出版社

作者：余永华 肖洪文

页数：393

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

为了增强教材的适用性、扩大教材的使用面，我们根据西部地区学生的实际情况，总结多年本学科的教学经验，在教材中加强了基础知识的篇幅，并适当反映近年来解剖科学所取得的新进展。

本教材以少而精力原则，突出重点，强调适用性，文字简练易懂，便于学生理解和自学。

本教材所采用的专业名词均以全国自然科学名词审定委员会1991年公布的《人体解剖学名词》为准，重要结构名词后面附有英文名词。

<<系统解剖学>>

书籍目录

绪论 一 人体解剖学的分科 二 人体解剖学的发展简史 三 人体的组成 四 解剖学的学习方法 五 解剖学的基本术语 运动系统 第一章 骨学 第一节 骨学总论 第二节 中轴骨 第三节 四肢骨 第四节 全身重要的骨性标志 第二章 关节学 第一节 关节学总论 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 肌学总论 第二节 头肌 第三节 颈肌 第四节 躯干肌 第五节 上肢肌 第六节 下肢肌 第七节 体表的肌性标志 内脏学 第四章 内脏学总论 第五章 消化系统 第六章 呼吸系统 第七章 泌尿系统 第八章 男性生殖系统 第九章 女性生殖系统 第十章 腹膜脉管系统 第十一章 心血管系统 第十二章 淋巴系统 感觉器 第十三章 视器 第十四章 前庭蜗器 神经系统 第十五章 神经系统总论 第十六章 中枢神经系统 第十七章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 第十八章 周围神经系统 内分泌系统

<<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>