

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787810713290

10位ISBN编号：7810713299

出版时间：2003-2

出版时间：北京大学医学出版社

作者：高秀来

页数：406

字数：803000

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

人体解剖学是一门重要的医学基础课。随着近年来科学技术的进步，人体解剖学也得到了很大的发展。编写一本既能体现学科发展，又能具有很强科学性、系统性和可读性的教科书一直是我们的愿望。这本为5年制医学本科生编写的教科书(长学制也可选用)，是首都医科大学、北京大学医学部等12所院校参编作者集体智慧的结晶。由于本教材是按系统解剖编写的，考虑到现行的很多人体解剖学考试实际上是系统解剖学的内容，故将本教材定名为人体解剖学。

本教材的特点之一是强化可读性。全书力图做到重点突出、内容简明、文笔流畅、制图精良。全书共分6篇20章，插图近500幅。每篇有简明的篇头语，各章节有总结性的简表。本书的特点之二是强化双语教学。书中所有图注、篇头语及部分总结性的简表均用英语，书后附有英文索引。本书的特点之三是双套色刷。书中所有插图及关键词均用橙黄色套色。

本书的解剖学名词主要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。常用名词采用了缩写形式，如：a．表示artery(动脉)，v．表示vein(静脉)，n．表示nerve(神经)，m．表示muscle(肌肉)，lig．表示ligament(韧带)等。

<<人体解剖学>>

书籍目录

第一章 绪论第一篇 运动系统 第二章 骨学 第三章 关节学 第四章 骨学第二篇 内脏学 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 腹膜第三篇 脉
管系统 第十一章 心血管系统 第十二章 淋巴系统第四篇 感觉器 第十三章 视器 第十四章 前庭蜗器第
五篇 神经系统 第十五章 神经系统总论 第十六章 周围神经系统 第十七章 中枢神经系统 第十八章 神
经系统的传导通路 第十九章 脑和脊髓的被膜、血管和脑脊第六篇 内分泌系统 第二十章 内分泌系统
主要参考书目英汉专业词汇索引

<<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>