

<<新编人体解剖学图谱>>

图书基本信息

书名：<<新编人体解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787506254793

10位ISBN编号：7506254794

出版时间：2004-9

出版时间：北京世图

作者：曾志成 编

页数：326

字数：760000

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>

## <<新编人体解剖学图谱>>

### 内容概要

本书将人体解剖各系统有关的实物标本图和断层面解剖学图有机地融为一体，按系统解剖学运动系统、呼吸系统、消化系统、泌尿生殖系统、循环系统、感觉器、神经系统、内分泌系统等章节编排，以激发学生的学习兴趣，调动学生学习解剖学及其他医学课程的积极性，达到提高医学生综合素质的目的。

《新编人体解剖学图谱》图解文字约76万字，共计图676幅，其中人体解剖学实物标本图471幅，断层解剖学图38幅，解部名词以全国自然名词审定委员会1991年公布的《人体解剖学名词》为准。为了提出医学生的专业英语水平，书内全部图片的注释，均为中英文对照，在本书最后附有中、英文名词对照索引。

该书内容丰富翔实、新颖实用，彩图精美、生动悦耳，不仅适用医学院校的学生学习之用，而且对于教师及医务工作者也是一部得心应手的参考书。

<<新编人体解剖学图谱>>

作者简介

曾志成，男，56岁，1969年毕业于湖南医科大学医疗系，现任中南大学基础医学院党委书记，人体解剖学教授，博士生导师，中华外科学会局解手术学学组副组长，《中国高教论丛医学分册》主编，中华外科学会《中国局解手术学》杂志副主编，湖南省解剖学会理事。  
长期从事教学、科

## &lt;&lt;新编人体解剖学图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 运动系统 第一章 骨学 图1-1-1 全身骨骼 图1-1-2 骨的基本构造 图1-1-3 长骨的发生 图1-1-4 长骨骨干结构模式图 图1-1-5 椎骨的基本形态 图1-1-6 颈椎(上面) 图1-1-7 图7颈椎(上面) 图1-1-8 寰椎 图1-1-9 枢椎 图1-1-10 胸椎 图1-1-11 腰椎 图1-1-12 骶骨和尾骨 图1-1-13 胸骨和肋骨 图1-1-14 颅 图1-1-15 颅底 图1-1-16 颅的矢状切面 图1-1-17 额骨 图1-1-18 枕骨(内面) 图1-1-19 顶骨(外面) 图1-1-20 蝶骨 图1-1-21 颞骨 图1-1-22 筛骨 图1-1-23 新生儿颅(上面) 图1-1-24 翼腭窝 图1-1-25 上颌骨 图1-1-26 腭骨 图1-1-27 下颌骨 图1-1-28 舌骨 图1-1-29 肩胛骨 图1-1-30 锁骨 图1-1-31 肱骨 图1-1-32 尺骨 图1-1-33 桡骨 图1-1-34 手骨 图1-1-35 右手骨(X线片) 图1-1-36 髌骨 图1-1-37 髌骨 图1-1-38 股骨 图1-1-39 胫骨 图1-1-40 腓骨..... 第二章 关节学 第三章 肌学 第二篇 内脏学 第一章 消化系统 第二章 呼吸系统 第三章 泌尿和男性生殖系统 第四章 女性生殖系统 第三篇 脉管学 第一章 心血管系统 第二章 淋巴系统 第四篇 感觉器 第一章 视器(眼) 第二章 前庭蜗器(耳) 第五篇 神经系统 第一章 中枢神经系统 第二章 周围神经系统 第三章 神经系统的传导通路 第四章 脑和脊髓的被膜、血管和脑脊液 第六篇 内分泌系统 索引 参考文献

<<新编人体解剖学图谱>>

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>