

<<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：9787506285056

10位ISBN编号：7506285053

出版时间：2006-9

出版单位：北京世界图书出版公司

作者：曾志成 编

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

《新编人体解剖学图谱》New Atlas of Human Anatomy旨在为医学生临床前期和临床期以及开业医师提供学习这用，为每位医学工作者提供真实人体组织系统的人体解剖、断层解剖和影像学图片。

《新编人体解剖学图谱(第2版)(精)》绝大多数图片由尸体标本数码照相获得。
由全国20多所高校解剖教研室一线教师共同完成。

<<新编人体解剖学图谱>>

作者简介

曾志成，男，教授、博士生导师。

1969年毕业于湖南医科大学医疗系，现任中华外科学会局解手术学学组领导成员，中华外科学会《局解手术学》杂志副主编等职。

1998年赴FlindersUniversityofAustralia开展科学研究。

曾多次被评为优秀教师、中南大学优秀党员等称号。

1991年获湖南省第二届高信中青年教师奖。

已发表教学、科研论文80余篇。

其中：《课程评估体系建立与实践》课题获1993年湖南省教学成果二等奖，2001年《医学基础课计算机辅助教学与管理》课题，获湖南省教学成果二等奖。

《七年制高等医学教育办学模试的研究与实践》及《改革传统临床医学专业课程体系和教学内容的实验研究》课题，分别获湖南医科大学教学成果特等奖。

《临床医学专业基础课程中的骨干课程两段式教学方案的构建与教学内容的改革》课题，获湖南省“九五”教育科学研究课题优秀成果二等奖。

《优化课程结构，提高解剖学教学质》2003年获湖南省教学成果一等奖，2005年获国家教学成果二等奖。

《综合性大学医学教学运行模式与管理机制的实践研究》课题，2002年获湖南省教育科学“十五”规划重点资助课题。

《筋膜瓣修复周围神经损伤的研究》获省科技三等奖。

《植入自体雪旺氏细胞的胎儿神经修复周围神经缺损的实验与临床研究》获省科技进步三等奖。

参编卫生部规划教材第5、6版《局部解剖学》；任八年制中英文《系统解剖学》教材编委；任英文教材《RegionalAnatomy》及《人体解剖学》副主编；主编卫生部视听教材《呼吸系统解剖》、《颈部解剖》、《腹股沟区解剖》；主编世界图书出版公司出版的第1~3版《局部解剖学》、《局部解剖学实习指导及中英文习题集》、《系统解剖学》、《系统解剖学实习指导及中英文习题集》及《人体解剖学》、《人体解剖学实习指导及习题集》，第1~2版《新编人体解剖学图谱》、《人体解剖学与组织生理病理学图谱》、《人体解剖学教学法》、《医学基础课学习方法》等著作。

<<新编人体解剖学图谱>>

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 第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 下颞骨图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 腓骨图1.1.41 足骨图1.1.42 右足骨(X线片)第二章
关节学第三章 肌学第二篇 内脏学第三篇 脉管学第四篇 感觉器第五篇 神经系统第六篇 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>