

<<系统解剖学>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787506252645

10位ISBN编号：7506252643

出版时间：2004-7

出版时间：世界图书出版公司北京公司

作者：曾志成

页数：333

字数：640000

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

本书第2版是在第1版的基础上进行重新修订和编写的，供全国高医药院校五年制基础和临床医学各专业教学使用。

本书是按人体器官功能系统，阐述人体器官形态结构的科学。

是医学科学中一门重要的基础课程。

为了贯彻国家的教育、卫生事业方针，我们组织22所医学院校的解剖学专家、教授，根据国家高等医学院校《系统解剖学教学大纲》、卫生部国家考试中心《高等医学院校医学专业业务统考大纲》及卫生部教材评审委员会及面向21世纪、面向世界和面向未来医学人才培养的要示编写了此书。

同时也突出了该书的思想性、科学性、先进性、启发性和实用性。

随着医学科学的迅速发展，尤其是CT、MRI、SPECT、超声等现代技术在临床的广泛应用，促进了系统解剖学的深入研究和发

展。我们结合多年的教学经验和实践，对部分概念、定义、论点进行修正，增加了国内外最新的研究成果。

本教材专业名词以全国自然科学名词审定委员会公布的《人体解剖学名词》为准。

为了提高医学生的专业英语水平，本书附有常用系统解剖学英、中文名词索引，神经系统、内分泌系统等编排。

全书约64万字，插图455幅，其中套色图163幅，线条图292幅。

<<系统解剖学>>

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、科研及

<<系统解剖学>>

书籍目录

绪论第一篇 运动系统 第一章 骨学 第二章 关节学 第三章 肌学第二篇 内脏学 第一章 总论 第二章 消化系统 第三章 呼吸系统 第四章 泌尿系统 第五章 男性生殖系统 第六章 女性生殖系统 第七章 腹膜与腹膜腔第三篇 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 概述 第二章 视器 第三章 前庭蜗器 第四章 其他感觉器第五篇 神经系统 第一章 总论 第二章 中枢神经系统 第三章 周围神经系统 第四章 神经系统的传导通路 第五章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环第六篇 内分泌系统索引参考文献

<<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>