

<<新编系统解剖学应试向导>>

图书基本信息

书名：<<新编系统解剖学应试向导>>

13位ISBN编号：9787560830179

10位ISBN编号：756083017X

出版时间：2006-4

出版时间：上海同济大学

作者：张宪涛等

页数：277

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>

## <<新编系统解剖学应试向导>>

### 内容概要

本书包括五个部分（运动系统、内脏学、脉管系统、感受器和神经系统），共21章。

每章由教材精要、重点提示、测试题和参考答案四部分组成。

主要有以下特点：1.紧密配合教科书，本书以柏树令教授主编的国家“十五”规划教材《系统解剖学》第六版为主要依据，主要参考了高等教育出版社出版的钟世镇院士主编的全国高等学校医学规划教材《系统解剖学》；2.内容的选择紧扣教学大纲，重点帮助学生掌握人体系统解剖学的基本理论和基本知识，以及应用这些知识解决临床实际问题的能力；3.重点突出，每章均由“教材精要”和“重点提示”，以简明的语言告诉学生本章应重点掌握的内容；4.题型多，包括名词解释、填空题、选择题（又分为A型题、B型题和X型题）、填图题和问答题，以便从不同角度考查学生对知识的掌握程序；5.每一道测试题均附有参考答案，以利于学生自测和自学。

6.本书作者均长期工作解剖学教学第一线，具有丰富的教学经验，了解教材的重点和难点，能有针对性地对学生进行辅导。

<<新编系统解剖学应试向导>>

书籍目录

前言答题说明运动系统 第一章 骨学 第二章 关节学 第三章 肌学内脏学 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 感觉器概述 第十四章 视器 第十五章 前庭蜗器神经系统 第十六章 神经系统总论 第十七章 中枢神经系统 第十八章 周围神经系统 第十九章 神经系统的传导通路 第二十章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 第二十一章 内分泌系统

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>