

<<人体解剖学应试指南>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学应试指南>>

13位ISBN编号：9787810711616

10位ISBN编号：781071161X

出版时间：2001-12

出版单位：北京医科大学

作者：于恩华

页数：262

字数：428000

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>

## <<人体解剖学应试指南>>

### 内容概要

人体解剖学是一门重要的医学基础课程, 为了帮助本科生更好地理解、掌握和巩固所学的知识, 培养独立思考、综合分析的能力和自我考察学习的效果, 本书将人体解剖学的主要内容以试题形式编写出来, 内容在保持章节系统性的基础上, 突出、强化重点, 是医学生及有志报考研究生者参加人体解剖学考试的必要而有益的参考书。

本书内容主要参考柏树令主编的《系统解剖学》(全国高等医学院校教材, 第五版, 五、七年制共用, 人民卫生出版社, 2001), 题目有浅有深, 适用于医学院校本科学生(包括临床、基础、预防、口腔医学类专业)及报考有关专业的研究生, 对成人教育的专升本学生和大专学生也有一定的参考价值。

本书内容共分骨学、关节学、肌学、消化系统、呼吸系统、泌尿生殖系统、腹膜、心血管系统、淋巴系统、感觉器、神经系统总论和中枢神经系统、周围神经系统、神经系统的传导通路、脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环、内分泌系统十五个部分。

每个部分内包括的题型有名词解释、填空题、选择题和问答题四大类, 均附较详尽的参考答案(为了使题目内容更融会贯通, 有的章节内容作了适当的合并)。

不同类型的试题旨在较全面地检验学生掌握知识的广度和深度, 并强化重点内容。

试题大部分难度适中, 也有少量难度较大的题目, 以适应长学制学生及考研究生者复习的需要。

本书内容中常用的一些人体解剖学专业名词用英文名词替代, 希望这将对掌握专业英文词汇, 并适应高层次考试有所帮助。

## &lt;&lt;人体解剖学应试指南&gt;&gt;

## 书籍目录

运动系统 第一章 骨学 一、名词解释 二、填空题 三、选择题 四、问答题 参考答案  
 第二章 关节学 一、名词解释 二、填空题 三、选择题 四、问答题 参考答案  
 第三章 肌学 一、名词解释 二、填空题 三、选择题 四、问答题 参考答案  
 第四章 总论和消化系统 一、名词解释 二、填空题 三、选择题 四、问答题 参考答案  
 第五章 呼吸系统 一、名词解释 二、填空题 三、选择题 四、问答题 参考答案  
 第六章 泌尿、生殖系统 一、名词解释 二、填空题 三、选择题 四、问答题 参考答案  
 第七章 腹膜 一、名词解释 二、填空题 三、选择题 四、问答题 参考答案  
 第八章 心血管系统 一、名词解释 二、填空题 三、选择题 四、问答题 参  
 考答案  
 第九章 淋巴系统 一、名词解释 二、填空题 三、选择题 四、问答题 参  
 考答案  
 第十章 总论视器和前庭蜗器 一、名词解释 二、填空题 三、选择题 四、  
 问答题 参考答案  
 第十一章 总论和中枢神经系统 第十二章 周围神经系统 第十三章 神  
 经系统的传导通路 第十四章 脑和脊髓的被膜血管及脑脊液循环 第十五章 总论和内分泌器  
 官 英文专业名词英中对照

<<人体解剖学应试指南>>

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>