<<人体解剖学习题集>>

图书基本信息

书名:<<人体解剖学习题集>>

13位ISBN编号: 9787801216236

10位ISBN编号: 7801216237

出版时间:2005-5

出版时间:军事医学科学出版社

作者:马常升

页数:407

字数:644000

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

<<人体解剖学习题集>>

内容概要

本书各章节内容完全与《系统解剖学》(第六版)全国统编教材配套,按教材的章节顺序排列,每章皆列出了教学大纲、考纲精要、试题分析、自测题及答案。

本书还选择了十几套硕士生、博士生入学考试题,并附有参考答案,以供实战模拟使用。

本书内容全面、系统,可供医学院校各专业大专生、本科生、研究生考试使用。

<<人体解剖学习题集>>

书籍目录

总论 第一节 第二节 中轴骨骼 绪论运动系统 第一章 骨学 第三节 附肢骨骼 第二 第二节 中轴骨连结 第一节 总论 第三节 附肢骨连结 第三章 肌学 章 关节学 第一节 总论 第二节 头肌 第三节 颈肌 第四节 躯干肌 第五节 上肢肌 节 下肢肌内脏学 第四章 总论 第五章 消化系统 第六章 呼吸系统 第七章 泌尿系统 第 乳房和会阴 第十一章 腹膜脉管系统 第 八章 男性生殖系统 第九章 女性生殖系统 第十章 总论 第二节 十二章 心血管系统 第一节 第三节 动脉 第四节 静脉 第十三 心 视器 前庭蜗器神经系统 第十六章 总论 章 淋巴系统感觉器 第十四章 第十五章 第二节 脑 第一节 脊髓 第十八章 周围神经系统 第十九章 中枢神经系统 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 章 神经系统病例分析模拟考试题 本科生考试题 硕士生考试题 博士生考试题

<<人体解剖学习题集>>

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