

<<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

绪论运动系统 第一章 骨学 第一节 总论 第二节 中轴骨骼 第三节 附肢骨骼 第二章 关节学 第一节 总论 第二节 中轴骨连结 第三节 附肢骨连结 第三章 肌学 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 第六节 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 第八章 男性生殖系统 第九章 女性生殖系统 第十章 乳房和会阴 第十一章 腹膜脉管系统 第十二章 心血管系统 第一节 总论 第二节 心 第三节 动脉 第四节 静脉 第十三章 淋巴系统感觉器 第十四章 视器 第十五章 前庭蜗器 神经系统 第十六章 总论 第十七章 中枢神经系统 第一节 脊髓 第二节 脑 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 第二十二章 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>