

<<实验人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<实验人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787564900557

10位ISBN编号：7564900555

出版时间：2009-9

出版时间：河南大学出版社

作者：闫素云，李明善 著

页数：157

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>

<<实验人体解剖学>>

内容概要

《实验人体解剖学》编写以河南大学出版社出版的《人体解剖学精编》为蓝本，参阅了大量的人体解剖学教材，本着强调人体解剖学的基本理论、基本知识和基本技能，注重实验过程的原则，对相关内容进行了增删，突出了实用性和实践性。

教材内容包括运动系统、内脏学、脉管系统、感觉器、神经系统和内分泌系统。

<<实验人体解剖学>>

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 消化系统第二章 呼吸系统第三章 泌尿系统第四章 生殖系统第五章 腹膜第三篇 脉管系统第一章 心血管系第二章 淋巴系统第四篇 感觉器第一章 视器第二章 前庭蜗器第五篇 神经系统第一章 中枢神经系统第二章 周围神经系统第三章 神经系统的传导通路第四章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环第六篇 内分泌系统

<<实验人体解剖学>>

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>