

<<解剖生理学基础>>

图书基本信息

书名：<<解剖生理学基础>>

13位ISBN编号：9787117043946

10位ISBN编号：7117043946

出版时间：2006-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：彭波 编

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>

## <<解剖生理学基础>>

### 内容概要

本教材除按照卫生部教材办公室规定的要求编写外，还具有以下特点： 1.根据教学实践体会，从遵循认知规律及实用性出发，对教学大纲的内容结构进行了某些调整、优化。

将第四章中“消化功能和呼吸运动的调节”及第五章中“心血管功能的调节”等内容编排到第七章“生命活动的调控”中集中描述，为阐述各系统的功能活动及其调节过程作铺垫、打基础。

2.本教材中的插图立体感、直观性强，其中部分插图采用了套色印刷，还增加了5幅彩图，便于教学及自学。

3.本着“精炼和够用”的原则，对上述6个专业培养目标关系不大的内容作了精简，同时适当联系临床实际，并力求反映近年来国内外学科进展的新内容。

4.教材中使用的名词以全国自然科学名词审定委员会公布的《人体解剖学名词》（1997）、《组织学名词》（1993）和《生理学名词》（1989）为准，采用法定计量单位。

<<解剖生理学基础>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 人体的基本结构与功能 第一节 细胞 第二节 基本组织 第三节 人体和器官的被覆结构第三章 躯体结构与运动 第一节 骨与骨连结 第二节 肌第四章 物质摄取与废物排泄 第一节 消化与吸化 第二节 呼吸 第三节 尿的生成与排放第五章 物质转运 第一节 血液 第二节 心 第三节 血管 第四节 淋巴循环第六章 能量代谢与体温 第一节 能量代谢 第二节 体温第七章 生命活动的调控 第一节 感觉器官 第二节 神经系统 第三节 内分泌系统第八章 生殖 第一节 生殖器官 第二节 生殖过程第九章 人体衰老 第一节 寿命 第二节 衰老 第三节 抗衰老实验指导 实验一 实验二 实验三 实验四 实验五 实验六 实验七 实验八 实验九 实验十 实验十一 实验十二

<<解剖生理学基础>>

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>