

## <<人体解剖与生理>>

### 图书基本信息

书名：<<人体解剖与生理>>

13位ISBN编号：9787506757812

10位ISBN编号：7506757818

出版时间：2013-2

出版时间：唐晓伟、唐省三 中国医药科技出版社 (2013-02出版)

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>

## <<人体解剖与生理>>

### 内容概要

《人体解剖与生理(第2版全国医药高等职业教育药学类规划教材)》是全国医药高等职业教育药学类规划教材之一。

是依照教育部教育发展规划纲要等相关文件要求,根据《人体解剖与生理》教学大纲编写而成。

共分为14章。

内容包括绪论、细胞的结构与功能、人体基本组织、血液、运动系统、神经系统、循环系统、呼吸系统、消化系统、泌尿系统、生殖系统、能量代谢和体温、感觉器官、内分泌系统等内容。

唐晓伟等主编的《人体解剖与生理(第2版全国医药高等职业教育药学类规划教材)》供药学及其相关专业高职层次教学使用,也可作为医药行业培训和自学用书。

## <<人体解剖与生理>>

### 书籍目录

绪论 第一节 概述 一、人体解剖与生理的研究内容 二、人体解剖与生理的研究方法 三、人体组成的概况及常用解剖学术语 第二节 生命活动的基本特征 一、新陈代谢 二、兴奋性 三、适应性 第三节 机体内环境稳态及其调节 一、机体的内环境与稳态 二、机体生理功能的调节方式 三、机体生理功能的控制系统第一章 细胞的结构与功能 第一节 细胞 一、细胞的形态 二、细胞的结构 第二节 细胞的增殖 一、有丝分裂 二、减数分裂 第三节 细胞的基本功能 一、细胞膜的物质转运功能 二、细胞的跨膜信号转导功能 三、细胞的生物电现象 实训I显微镜的构造与使用第三章 血液第四章 运动系统第五章 神经系统第六章 循环系统第七章 呼吸系统第八章 消化系统第九章 泌尿系统第十章 生殖系统第十一章 能量代谢和体温第十二章 感觉器官

## <<人体解剖与生理>>

### 编辑推荐

唐晓伟等主编的《人体解剖与生理(第2版全国医药高等职业教育药学类规划教材)》是全国医药高等职业教育药学类规划教材之一。

是依照教育部教育发展规划纲要等相关文件要求,根据《人体解剖与生理》教学大纲编写而成。共分为14章。

内容包括绪论、细胞的结构与功能、人体基本组织、血液、运动系统等。

<<人体解剖与生理>>

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>