

<<人体解剖生理学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖生理学>>

13位ISBN编号：9787810892834

10位ISBN编号：7810892835

出版时间：2003-8

出版时间：东南大学出版社

作者：吴玉林 等

页数：237

字数：393000

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>

## <<人体解剖生理学>>

### 内容概要

本书由中国药科大学生理学教研室根据新修改的教学计划和教学大纲编写而成。

全书分为绪论、细胞与基本组织、正常人体解剖结构、人体的基本生理功能、血液、循环系统生理、呼吸生理、消化系统生理、体温、泌尿生理、神经系统生理、特殊感觉器官生理、内分泌生理及生殖等内容。

书中配有大量图表，每章前都有要点，章末附有复习思考题，便于学生自学。

本书适用于药学专业大专学生使用，也可作为药学专业本科生课外自学辅导用参考书。

## <<人体解剖生理学>>

### 书籍目录

第一章 绪论 一、人体解剖生理学的研究对象和任务 二、生理学研究的三个水平 三、生理学的实验方法 四、人体解剖生理学和现代医药学的关系第二章 细胞与基本组织 第一节 细胞 一、细胞的结构和功能 二、细胞的增殖 第二节 基本组织 一、上皮组织 二、结缔组织 三、肌组织 四、神经组织 第三章 正常人体解剖结构 第一节 运动系统 一、骨与骨连接 二、肌肉 第二节 消化系统 一、消化系统的组成 第三节 呼吸系统 一、呼吸系统的组成 二、胞膜和膜腔 第四节 泌尿系统 一、肾的解剖 二、输尿管、膀胱、尿道的构造 第五节 生殖系统 一、男性生殖系统 二、女性生殖系统 第六节 循环系统 一、心脏 二、血管 三、淋巴系统 第七节 神经系统 一、脊髓和脊神经 二、脑和脑神经 三、躯体的感觉传导通路和投射系统 四、运动传导通路 五、植物性神经系统 第八节 内分泌系统第四章 人体的基本生理功能 第一节 生命活动的基本特征 一、新陈代谢 二、兴奋性 三、生殖 第二节 生理功能的调节 .....第五章 血液第六章 循环系统生理第七章 呼吸生理第八章 消化系统生理第九章 体温第十章 泌尿生理第十一章 神经系统生理第十二章 特殊感觉器官生理第十三章 内分泌生理第十四章 生殖

<<人体解剖生理学>>

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>