

<<人体生理学>>

图书基本信息

书名：<<人体生理学>>

13位ISBN编号：9787810712712

10位ISBN编号：7810712713

出版时间：2002-3

出版单位：北京医科大

作者：朱文玉，曲瑞瑶主

页数：266

字数：458000

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>

## <<人体生理学>>

### 内容概要

本套教材为医学高等专科学校教材、中央广播电视大学医科大专指定教材。

本套教材是根据医学大专学生的培养目标和教学大纲，在总结各校教学经验的基础上编写的。强调少而精和实用性，保证基本理论和基本知识的内容，适当反映学科发展趋势。

《人体生理学》主编为朱文玉、曲瑞瑶，第二版删减了第一版（第一版自1995年出版以来，6年中增印6次。

）中陈旧的内容，增补了已被公认的新概念、新进展，使本书内容更全面地与国家执业医师资格考试临床助理医师考试的要求接轨。

此外，本书编写中有两大特色，一是重点名词用黑体字编排；二是将重点内容以边注的形式加以强化。

适用于医学高等专科学校，大专层次的成人教育及专业证书班学生。

## &lt;&lt;人体生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 生命活动的基本特征 第二节 内环境及其稳态 第三节 生理功能的调节第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的基本结构和功能 第二节 细胞的生物电现象及其产生机制 第三节 兴奋的引起及其在同一细胞上的传导 第四节 肌细胞的收缩功能第三章 血液 第一节 概述 第二节 血细胞 第三节 生理性止血 第四节 血量、输血与血型第四章 血液循环 第一节 心脏生理 第二节 血管生理 第三节 心血管活动的调节 第四节 器官循环第五章 呼吸 第一节 概述 第二节 肺通气 第三节 肺换气与组织换气 第四节 气体在血液中的运输 第五节 呼吸运动的调节第六章 消化和吸收 第一节 概述 第二节 消化道消化液及其分泌 第三节 消化道的吸收功能第七章 能量代谢和体温 第一节 能量代谢 第二节 体温及其调节第八章 肾脏的排泄功能 第一节 概述 第二节 尿生成的过程 第三节 尿液的浓缩和稀释 第四节 尿生成的调节 第五节 尿液及其排放第九章 神经系统 第一节 神经元与突触 第二节 反射活动的一般规律 第三节 神经系统的感觉功能 第四节 神经系统对躯体运动的调节 第五节 神经系统对内脏功能的调节 第六节 脑的高级功能第十章 感觉器官 第一节 概述 第二节 视觉器官 第三节 听觉器官 第四节 前庭器官 第五节 味觉第十一章 内分泌 第一节 概述 第二节 下丘脑与垂体 第三节 甲状腺 第四节 肾上腺 第五节 甲状旁腺素、降钙素和维生素D3第十二章 生殖 第一节 男性生殖 第二节 女性生殖第十三章 衰老 一、衰老的概念 二、衰老的主要特征 三、延缓衰老的途径

<<人体生理学>>

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>