

图书基本信息

书名：<<全国高职高专护理专业教改规划教材>>

13位ISBN编号：9787504656483

10位ISBN编号：7504656488

出版时间：2010-8

出版时间：中国科学技术出版社

作者：周朋进，苏莉芬 主编

页数：292

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>

## 内容概要

本书是全国高职高专护理专业教改规划教材之一，系统介绍了人体各种生命活动的特点及其调节机制。

与其他同类教材相比，在内容上更注重将生理学知识与生活实际和专业实践联系，精心设计了“学海导航”、“知识链接”、“老师的话”、“大视野”、“案例分析”等栏目。

在内容安排上，力争做到贴近学生、贴近社会、贴近岗位、便于学习。

本书可供高职、高专护理、涉外护理、助产、检验、药学、药剂、卫生保健、康复、口腔医学、口腔工艺技术、社区医学、眼视光、中医、中西医结合、影像技术等专业使用。

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 生命活动的基本特征 第三节 内环境与稳态 第四节 人体功能的调节 习题第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的基本功能 第二节 细胞的生物电现象 第三节 肌细胞的收缩功能 习题一第三章 血液 第一节 概述 第二节 血细胞 第三节 血液凝固与纤维蛋白溶解 第四节 血量、输血与血型 习题第四章 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 习题第五章 呼吸 第一节 肺通气 第二节 呼吸气体的交换 第三节 气体在血液中的运输 第四节 呼吸运动的调节 习题第六章 消化与吸收 第一节 概述 第二节 口腔内的消化 第三节 胃内消化 第四节 小肠内消化 第五节 大肠的功能 第六节 吸收 第七节 消化器官活动的调节 习题第七章 能量代谢与体温 第一节 能量代谢 第二节 体温 习题第八章 尿的生成和排出 第一节 肾的结构和功能特点 第二节 尿的生成及其影响因素 第三节 尿的浓缩与稀释 第四节 尿生成的调节 第五节 尿液及其排放 习题第九章 感觉器官的功能 第一节 感受器及其一般特性 第二节 眼的视觉功能 第三节 耳的听觉功能 第四节 前庭器官的平衡感觉功能 习题第十章 神经系统的功能 第一节 神经元和神经胶质细胞 第二节 神经元之间的信息传递 第三节 神经系统的感觉分析功能 第四节 神经系统对躯体运动的调节 第五节 神经系统对内脏活动的调节 第六节 脑的高级功能 习题第十一章 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 甲状旁腺和甲状腺C细胞 第五节 肾上腺 第六节 胰岛 习题第十二章 生殖参考文献生理学实验指导

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>