

<<实用医药基础知识>>

图书基本信息

书名：<<实用医药基础知识>>

13位ISBN编号：9787502595050

10位ISBN编号：7502595058

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业

作者：虎松艳

页数：134

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>

## <<实用医药基础知识>>

### 内容概要

本书在编写中根据内容设置了两个密切相关但深度不同的模块。

第一模块设定为学生必须学习的内容，以宋体字编写。

包括绪论、人体各系统的器官组成及各器官的基本结构和主要生理功能。

第二模块的内容是第一模块内容的深化，以蓝色仿宋体字编写。

供教学中选择使用以及学有余力的学生自学。

在两个模块以外，本教材的每章节用大量篇幅编载了与所学解剖生理学知识密切相关的临床知识，以仿宋体标出，并且有。

标志。

目的就是为了拓展学生的疾病知识，适应不同能力学生的需求，为学生后续的专业理论课学习以及毕业后从事的药学工作打下相关的专业基础。

在本书的附录中还收录了“临床检验正常值、异常值及其临床意义”，供学习参阅。

本教材主要供药学类高职高专药学、药物制剂、药物分析、医药营销、医药贸易、医药电子商务等专业教学或其他专业辅修、选修教材，也可以作为医院、药厂、医药公司及零售药店药学人员的参考书或作为函授、自考和成人教育的辅导用书及药学类职工培训教材。

<<实用医药基础知识>>

书籍目录

第一章 绪论 第二章 细胞、组织、器官和系统 第一节 细胞 第二节 组织和系统 第三节 器官和系统  
复习题第三章 运动系统 第一节 骨 第二节 骨连结的结构与功能 第三节 骨骼 第四节 肌肉 复  
习题第四章 人体控制系统 第一节 神经系统概述 第二节 脊髓和脊髓神经 第三节 脑和脑神经 第  
四节 神经系统传导通路 第五节 神经元活动的一般规律 第六节 自主神经系统 第七节 脑的高级功  
能和脑电图 第八节 内分泌系统 复习题第五章 血液 第一节 体液与内环境 第二节 血液的组成与  
功能 第三节 血液凝固和纤维蛋白溶解 第四节 血量、血型和输血 复习题第六章 脉管系统 第一  
节 心血管系统 第二节 心血管活动的调节 第三节 淋巴系统第七章 呼吸系统 第一节 呼吸系统解剖  
结构 第二节 气体交换 第三节 呼吸运动的调节 复习题第八章 消化系统 第一节 消化系统解剖知  
识 第二节 消化系统的功能 第三节 消化器官活动的调节 复习题第九章 泌尿系统 第一节 肾的解  
剖 第二节 尿的生成过程 第三节 尿的浓缩和稀释 复习题第十章 生殖系统 第一节 男性生殖 第  
二节 女性生殖 复习题第十一章 感觉器官 第一节 视器 第二节 前庭蜗器 第三节 皮肤 复习题附  
录 临床检验正常值、异常值及其临床意义参考文献

<<实用医药基础知识>>

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>