

<<基础医学概论（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<基础医学概论（上下册）>>

13位ISBN编号：9787308051217

10位ISBN编号：7308051218

出版时间：2007-2

出版时间：浙江大学出版社

作者：田菊霞主编

页数：859

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>

<<基础医学概论（上下册）>>

内容概要

全书共上、下两册共6篇。

上册涵盖传统的基础医学课程《系统解剖学》、《组织学与胚胎学》、《生理学》、《生物化学》；下册涵盖了《医学微生物学》、《人体寄生虫学》、《医学免疫学》、《病理解剖学》、《病理生理学》、《药理学》等基础医学内容，内容涵盖面广，使其成为真正意义上的“基础医学概论”。

本教材可供医药院校的非临床医学相关专业的本、专科和专升本及成人教育学生使用，如医学检验学、公共事业管理、口腔医学、医学影像学、预防医学、麻醉医学、护理学、生物医学工程、药学、教育心理学等专业的学生，也可供综合性院校和师范院校的心理、生物学及生物技术等专业的学生使用。

<<基础医学概论 (上下册) >>

书籍目录

基础医学概论 (上册) 第一篇 人体形态学 第一章 细胞与基本组织 第二章 运动系统
第三章 消化系统 第四章 呼吸系统 第五章 泌尿系统 第六章 生殖系统 第七章
脉管系统 第八章 感觉器 第九章 内分泌系统 第十章 神经系统 第十一章 人体
主要器官的微细结构 第十二章 人体胚胎学概论 第二篇 生物化学 第一章 生物大分子
的结构与功能 第二章 人体的物质代谢 第三章 医学分子生物学基础 第四章 肝胆
生化 第三篇 生理学 第一章 绪论 第二章 细胞的基本功能 第三章 血液 第四
章 血液循环 第五章 呼吸作用 第六章 消化和吸收 第七章 能量代谢与体温 第八
章 尿生成与排出 第九章 感觉器官 第十章 神经系统 第十一章 内分泌基础医学概论
(下册) 第四篇 免疫学与病原生物学 第五篇 病理学 第六篇 药理学

<<基础医学概论（上下册）>>

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>