

<<基础医学概论>>

图书基本信息

书名：<<基础医学概论>>

13位ISBN编号：9787312030338

10位ISBN编号：7312030335

出版时间：2012-8

出版时间：张根葆 中国科学技术大学出版社 (2012-08出版)

作者：张根葆

页数：675

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>>

内容概要

《21世纪高等医学院校规划教材：基础医学概论》内容包括人体形态学基础、人体生理学、生物化学、病原生物学、医学免疫学、病理解剖学、病理生理学、药理学基础和医学遗传学等9个篇章，重点阐述了基础医学的基本理论、基本知识和基本技能，同时兼顾基础医学领域新知识、新技术的介绍。

《21世纪高等医学院校规划教材：基础医学概论》依据医学相关专业知识结构的要求，充分考虑学科教学组织形式和学生学习的规律，内容简明扼要、深入浅出、循序渐进，可使学生在有限的学时内接受到系统、完整、必要的医学知识教育。

《21世纪高等医学院校规划教材：基础医学概论》适合医学院校医学相关专业，如医学信息学、卫生法学、公共卫生事业管理、药学、生物医学工程、生物技术、医学检验学、医药营销等专业的学生使用，也可供相关领域教师用作参考资料，还可供对医学感兴趣的一般读者阅读。

<<基础医学概论>>

书籍目录

前言第一篇 人体形态学基础 第一章 绪论 第一节 人体解剖学的概况 第二节 人体解剖学的基本术语 第二章 运动系统 第一节 骨学 第二节 骨连接 第三节 肌肉 第三章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺 第四章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺 第三节 胸膜与纵隔 第五章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管、膀胱、尿道 第六章 生殖系统 第一节 男性生殖系统 第二节 女性生殖系统 第七章 脉管系统 第一节 心血管系统 第二节 淋巴系统 第八章 感觉器官 第一节 视器 第二节 前庭蜗器 第九章 神经系统 第一节 总论 第二节 中枢神经系统 第三节 周围神经系统 第四节 神经系统的主要传导通路 第五节 脑和脊髓的被膜、脑室、脑脊液及循环、脑的血管和脑屏障 第十章 内分泌系统第二篇 人体生理学第三篇 生物化学第四篇 病原生物学第五篇 免疫学基础第六篇 病理解剖学第七篇 病理生理学第八篇 药理学基础第九篇 医学遗传学参考文献

<<基础医学概论>>

编辑推荐

张根葆主编的《基础医学概论》共分9篇，包括人体形态学基础、人体生理学、生物化学、病原生物学、免疫学基础、病理解剖学、病理生理学、药理学基础和医学遗传学。

本书主要依据医学相关专业学生的培养方向和要求，对传统的基础医学课程进行了适当的梳理、取舍和整合，使之符合基础医学的教育教学规律。

在教学内容编排上从目前医学院校基础医学各学科的教学组织形式和教学实际出发，充分考虑到教学的可操作性和学生学习的规律性，力求教学内容的科学、系统和循序渐进，力求简明扼要、深入浅出，使学生在有限的学时内能够接受到系统、完整、必要的医学知识教育。

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>