

<<心脏病学（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<心脏病学（上下册）>>

13位ISBN编号：9787810346955

10位ISBN编号：7810346954

出版时间：1999-5

出版时间：北京大学医学出版社

作者：陈明哲 主编

页数：1774

字数：2918000

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>

<<心脏病学（上下册）>>

内容概要

本书包括心血管解剖、生理、病理生理、心血管分子生物学等基础理论；心血管系统物理诊断学；心血管临床检查及应用；各种心血管疾病；介入性心脏病学；心血管外科学；心血管药理学及其他特殊问题等。

全书分上、下两册，共五十二章。

本书由国内从事心血管基础研究和临床工作的71位专家及医师写成，编著者具有丰富的临床、教学和科研经验，且专长于所写课题。

书中反映了国内外本专业领域新的学术观点，心血管疾病的现代诊疗技术和临床经验，书内图文并茂。

本书适合从事心脏病和内科学的临床工作者、研究生、医学院校学生阅读和参考，是一本具有较高的科学水平和实用价值的参考书。

<<心脏病学(上下册)>>

书籍目录

第一篇 心血管生物学 第一章 心脏的发生 第二章 心脏的应用解剖 第三章 心脏的心理 第四章 心肌电生理学 第五章 心肌能量代谢 第六章 血管生理 第七章 心血管活动的调节 第八章 心血管分子生物学概述 第二篇 心血管疾病诊断学 第九章 病史及症状学 第十章 物理诊断学 第十一章 心血管系统的无创性检查 第十二章 心血管系统的介入性诊断 第三篇 循环功能衰竭 第十三章 心力衰竭 第十四章 休克 第四篇 心律失常 第十五章 心脏电生理基础——心律失常机制 第十六章 心律失常的临床表现 第十七章 心律失常的治疗 第五篇 心脏骤停与心肺复苏 第十八章 心脏骤停的流行病学 第十九章 心脏骤停的病因学 第二十章 心肺复苏 第六篇 高血压 第二十一章 高血压的流行病学与发病机制 第二十二章 高血压的病理生理 第二十三章 高血压的临床表现与诊断 第二十四章 继发性高血压 第二十五章 高血压的治疗 第七篇 肺动脉高压及肺动脉栓塞 第二十六章 原发性肺动脉高压 第二十七章 继发性肺动脉高压 第二十八章 肺栓塞下册

<<心脏病学（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>