

<<经典心脏病学>>

图书基本信息

书名：<<经典心脏病学>>

13位ISBN编号：9787509128398

10位ISBN编号：7509128390

出版时间：2009-8

出版时间：人民军医出版社

作者：江时森

页数：619

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>

## &lt;&lt;经典心脏病学&gt;&gt;

## 内容概要

心血管疾病是威胁人类健康的常见重要疾病，随着科学技术的发展，作为临床医学一个重要分支的心脏病学，成为临床医学发展最活跃和进展最快的领域之一。

人们对各种心血管疾病的认识不断深入，心血管疾病的预防诊断和治疗方法不断改进和更新。

在知识突飞猛进的今天，全面、准确地总结心血管病研究发展的经典成就，追本溯源，究其最先，并不是一件易事。

基于这个目的，作者萌发了编写一部《经典心脏病学》。

经过多年的努力，第2版终于完稿。

本书的最大特点是系统叙述人类对心脏的解剖、生理、病理及主要心脏疾病的经典发现、经典认识过程；在心血管疾病的诊治中，有哪些重要发现和重要进展，有哪些关键性的问题尚未解决。

论述力求言简意明，浅出深入。

主要介绍基本概念、重要事实、科学论据、技术要点和肯定结论。

第2版在第1版原有18篇的基础上，增加了14篇新内容，扩充为32篇。

本书涵盖了心脏病学经典、现状、进展和前沿，众多内容仅在本书才能找到答案，而在此前出版的任何心脏病学书籍里是不可能囊括的。

本专著正是紧扣“经典”这一命题来写心脏病的，全书都贯穿着这一主题思想。

本书最大特点是：1.选题新颖，打破常规、标新立异：本书不按照传统的教科书或参考书的编写格式，在内容和结构上有别于目前已出版的各种版本的心脏病学书籍。

作者运用“历史视角长镜头”，纵观心脏病学千年发展历程，找出经典发现和成就，试图探索出心脏病学发展的内在规律，总结成功经验，寻找失败根源，提出研究方向和前沿。

2.资料翔实、内容丰富：第2版在原有18篇的基础上扩充为32篇，涵盖了心血管病学发展的全部内容及其最新进展，并对心血管系统各种疾病的经典发展作了翔实论述。

许多内容仅在本书中方可找到答案。

3.特色明显，添补空白：本书突出了四方面的特色：内容经典性，理论先进性，知识系统性，临床实用性。

这些特点都将赢得广大内科医师，尤其是心血管科医师及研究生、医学生和有关医务人员的青睐。

本专著与其他类似著作相比，其优点是显而易见的。

这是一本较完整的、内容丰富的参考书和工具书。

本书的出版使内科医师、心血管内外科医师，以及医学院校师生、研究生都会从中得到裨益。

## <<经典心脏病学>>

### 作者简介

江时森，专业技术3级，中国人民解放军南京军区总医院心脏内科主任、主任医师，教授。

毕业于上海第二医科大学，获硕士学位。

兼任南京大学硕士生导师、博士生导师，第二军医大学硕士生导师，全国博士后流动站博士后导师。担任全国微循环学会常务理事、全军心血管专业委员会常委、全军老年医学委员会副主任委员，江苏省医学会心血管病学分会副主任委员、江苏省医学会大内科学分会常委、江苏省中西医结合学会副主任委员、江苏省微循环学分会副主任委员、南京军区科委会心血管专业委员会主任委员。

担任国内多家医学杂志的副主编、编委及特邀审稿专家。

曾赴澳大利亚作介入心脏病学高级访问学者。

从医以来，发表论文150篇，1991年主编出版国内首部《经典心脏病学》，获省部级科技进步二等奖3项、三等奖9项。

两次获南京军区科技英才称号，荣立三等功3次。

<<经典心脏病学>>

书籍目录

1 医药的起源与标志2 古代人对心脏病的认识3 心脏病学发展千年艰难历程4 心肺复苏术的千年历史进程及对死亡判定认识和思考5 美国Framingham心脏研究的历史地位及对现代心脏病学发展的启示6 心血管病成为流行病的严峻形势及挑战7 循证医学的出现及对心脏病诊断与治疗指南制定的影响8 心脏解剖及其正确血液循环路径发现的艰难历程9 现代心血管生理学的形成与发展10 心脏病理学11 动脉粥样硬化12 冠状动脉粥样硬化性心脏病与心绞痛13 急性冠状动脉综合症14 冠脉痉挛15 心肌梗死16 高脂蛋白血症的严峻形势及对策17 高血压18 风湿热和风湿性心脏病19 感染性心内膜炎20 心肌疾病21 心力衰竭22 心脏电生理经典成就及其应用的历史功绩23 心律失常24 心脏起搏器25 心房颤动26 主动脉夹层27 肺栓塞28 钙拮抗药的临床应用历程和启示29 心导管术的历史发展及对心脏病学的贡献30 烟草与心血管疾病——人类健康大敌31 诺贝尔生理学或医学奖百年历程及对医学发展的巨大推动作用与启示32 大事年表

## 章节摘录

插图：心脏电生理学的研究与电生理测量技术的发展息息相关。

Sanderson (1828-1905) 于1880年首次应用毛细管电压计记录到心脏电活动。

waller于1887年首次从人体肢体部位记录到心脏电活动。

Einthoven于1903年用线圈电流计记录到心脏的动作电流，这是心脏电生理学的真正开端。

对心包疾病的研究也在不断深入。

Edwart (1848-1929) 于1896年观察到心包炎患者的特殊体征——Edwart征，Pick于1896年描述了一种膈胸膜心包炎，伴有肝充血和腹水，现称为Pick病。

Cantato于1881年描述了多发性浆膜炎，即心包、胸膜和腹膜均有慢性炎症改变，现称之为Contato病。

血管性疾病的研究由Raynaud所开创。

他叙述过血管舒缩功能障碍性疾病，Mitchell于1872年也描述过类似疾病，现称为Erythromelalgia病。

Hatchinson于1890年首次报道了颞动脉炎。

winiwarter于1879年报道了所有类型动脉阻塞性疾病，都是一种慢性增殖过程。

<<经典心脏病学>>

编辑推荐

《经典心脏病学(第2版)》是由人民军医出版社出版的。

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>