

<<赫斯特心脏病学>>

图书基本信息

书名：<<赫斯特心脏病学>>

13位ISBN编号：9787509121269

10位ISBN编号：7509121264

出版时间：2008-11

出版时间：人民军医出版社

作者：（美）佛斯特 等著，胡大一，孙静平 译

页数：2330

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;赫斯特心脏病学&gt;&gt;

## 前言

您即将读到的是第11版《赫斯特心脏病学》。

编著者将就《赫斯特心脏病学》的构思、诞生和发展作出历史性的说明。

本人有幸参加了编著工作，并为此倾注了数十年的心血。

最初编著《赫斯特心脏病学》有两个因素：即我一直有编写这样一本书的想法以及当初也有将此想法付诸行动的条件。

这个想法形成于20世纪40-50年代。

1949年，我结束了波士顿Massachusetts综合医院心血管学研究员的工作。

在那里工作时，我深受Paul Dudley White博士学术思想的影响，以极大的热情去诊治心脏病患者，从事临床研究、教学和写作。

我也是他编著的《心脏病学》的忠实读者。

那时，除写作之外我很高兴能为他的第4版《心脏病学》配几页心电图向量图。

1950年，我加入了Bruce Logue博士在亚特兰大佐治亚州Emory大学医学部的工作。

Bruce Logue是一个知识广博的杰出临床医生，是亚特兰大一流的心血管病学家。

我们并肩工作，一起写文章。

我开始意识到写作促进了我的教学工作，并增加了我的学识，提高了我的诊疗技术。

Robert Grant博士也在Emory工作，在心电图方面曾指导我编写了第一部著作《心电图向量图谱》。

我从29岁时开始努力编写这部著作，3年后即1952年，McGraw-Hill公司分部Blakiston出版了这部著作。

以上工作提醒我，可把我第一部著作的内容加入另一本书中。

Bruce Logue曾和Meakins在McGraw-Hill公司工作过，由他负责编写新版《Meakins's医学教科书》心脏病学部分。

Bruce把这个机会给了我，由我组织章节。

我在其中写了许多内容，并组织人去写这些章节。

这些工作使我得出一个结论，那就是由多个作者合编一本有关心血管方面的书需要恰逢时机。

在20世纪30年代，我认识到不仅有好几本关于心血管方面有著作可以参考，而且我也可以梦想成真组织编一本同类医学专著。

我也知道我没有更多东西可以利用。

1956年下半年，Emory大学任命我为医学部部长；1957年1月，我开始在那里工作。

这项工作给了我资源。

那时，我作为为数不多的长者，参与编写了一本有多个作者的关于心脏复苏的小型著作。

1962年转机来临。

我邀请国际著名的Paul Wood博士参观了Emory大学医学部。

他编著的《血液循环与心脏病学》，与White的《心脏疾病》和Friedberg的《心脏病学》一起列为经典著作。

Wood的名望在著书之前已被知晓；他总不遗余力地展示其才能，很少做出错误诊断。

当时，大讲堂里挤满了学部各科系职员和医务人员。

Wood如同熟练的剑客，他的讲演总是击中要害，决不误击。

让人感到意外的是，他没有受到猛烈的抨击。

显然，他的确胜人一筹。

我用我的方式提到了他的著作，希望使他的来访更愉快些。

他对我说：“我知道我不能完成下一版的《血液循环与心脏病学》了，等到我写最后一章时，第一章已过时了”。

他的话触动了我。

我在想，如果Wood不能一个人来承担心脏病学著作的编写工作，那么没人可以。

我和他边走边谈，他那时不曾说过胸部不适；但大约2周后，他就因心肌梗死而在伦敦去世。

10年过去了，我也没见到White的第5版《心脏疾病》面世。

<<赫斯特心脏病学>>

那时，Friedberg博士的优秀著作也不过是收录他已发表的有关心脏病的全部论文。我感到他继续一个人来著书很困难。这显然是事实，因为心血管研究不断推陈出新，没有一个人能够精通全部心脏病学。

## <<赫斯特心脏病学>>

### 内容概要

《赫斯特心脏病学》首次出版于1966年，是第一部由多位作者编写的有关心血管疾病的综合性教科书。

目前已经出版第11版，由每一个相关领域权威专家编写，有多个独特的方面不同于已往的版本。

第11版共16篇108章2000多幅图表，包括心血管医学基础、患者评价、心力衰竭、心律失常、晕厥、猝死和心肺复苏、冠心病、高血压、心肺疾病、瓣膜病、先天性心脏病、肥厚型心肌病、心色疾病和心内膜炎、心脏麻醉和心脏外科、复杂情况和心血管疾病、大血管和外周血管疾病、社会因素和心血管疾病等内容。

本版本修订和增扩了40%的章节，跟踪心血管医学最新进展，始终强调美国心脏病学会（ACC）/美国心脏协会（AHA）制定的临床实践指南。

对ACC/AHA建议，给出的每一实用图表均相当清晰。

本书为经典欧美心脏病学权威巨著，中文版本首次在中国大陆出版。

上卷领衔翻译者为我国著名心血管专家胡大一教授，他同时是长城国际心脏病学会议的发起人和主席；下卷领衔翻译者是旅居美国多年的著名心血管专家孙静平教授，她目前就在主编R.Wayne Alexander所在的Emory University School Medicine, USA在职。参加翻译者均为专业和英语水平很高的心脏病学专家，将翻译此书作为神圣任务，一丝不苟，敬业尽责。

本书图文并茂，内容丰富，语言通畅，专业权威，印刷精美，是心脏病医生和研究人员必备工具书。

相信此书的出版对推动我国心血管领域临床和研究工作具有重要意义。

<<赫斯特心脏病学>>

作者简介

作者：(美国)佛斯特 (Valentin fuster) (美国)R.Wayne alexander (美国)Robert A.O'Rourke 译者：胡大一 孙静平

## &lt;&lt;赫斯特心脏病学&gt;&gt;

## 书籍目录

上卷 第一篇 心血管医学基础 第1章 心脏病学简史 第2章 全球心血管在管疾病流行的负担 第3章 心脏的功能解剖 第4章 心血管生理学 第5章 心脏分子生物学 第6章 正常心脏、肥大心脏和衰竭心脏的分子、细胞生物学 第7章 血管壁生物学 第8章 心脏地和心血管的分子学进展 第9章 心血管疾病的人类基因组研究与展望 第10章 心律失常的遗传学基础 第11章 心血管组织遗传学改变 第二篇 患者的评价 第12章 病史、体检和心脏听诊 第13章 静态心电图学 第14章 胸部X线检查和心血管荧光镜检查 第15章 超声心动图 第16章 心电图运动负荷试验 第17章 心导管、心脏造影、冠脉血流和压力测量 第18章 冠状动脉血管内超声影像 第19章 核医学和心血管病 第20章 心脏计算机断层成像 第21章 心脏磁共振成像 第22章 血管系统的磁共振和计算机断层显像 第23章 正电子发射计算机断层显像 第三篇 心力衰竭 第24章 心力衰竭的病理生理学 第25章 心力衰竭的诊断和治疗 第26章 心力衰竭的外科治疗、心脏移植及心室辅助装置 第四篇 心律失常 第27章 心律失常和传导障碍的机制 第28章 心律失常的检测手段 第29章 心房颤动、心房扑动和房性心动过速 第30章 室上性心动过速：房室结折返和预激综合征 ..... 第五篇 卒中，猝死和心肺复苏 第六篇 冠心病下卷 第七篇 高血压 第八篇 肺心病 第九篇 心脏瓣膜病 第十篇 先天性心脏病 第十一篇 心肌病和特异性心肌病 第十二篇 心包疾患和心内膜炎 第十三篇 麻醉、外科和心脏病 第十四篇 系统性疾病与心血管病 第十五篇 大血管和外周血管疾病 第十六篇 社会问题与心血管疾病

## <<赫斯特心脏病学>>

### 章节摘录

插图：第1章 心脏病学简史“心脏是生命之源，正如太阳是微观宇宙之源。

心脏强有力的跳动推动着血液流动，从而滋养机体的每一个细胞，使我们的机体健康而富有活力；正是心脏这生命之神主宰着机体的一切功能，滋养、哺育着我们的机体，维系着机体的新陈代谢，所以它是我们的生命之基础、力量之源泉。

”有关心脏的历史要追溯至远古，主要起源于对临床症状的观察和对脉搏的触诊。

在很长一段时间里，心脏曾一度被认为是不受疾病侵犯的神秘之源。

怎样才能更好地描述这段历史？

许多历史学家认为，17世纪早期威廉·哈维对血液循环的发现是一个比较好的起点。

哈维之后，心脏病学在各个方面都得到了广泛发展，主要表现在17、18世纪的描述性解剖学和病理学；19世纪的听诊及其相关内容；19世纪末20世纪初对心脏病及其病理生理学的理解；20世纪末基于细菌学、化学、外科学、分子遗传学及血管生物学的心脏病诊断和治疗方面的巨大进步。

20世纪初期，James Mackenzie在伦敦首次提出了心脏病学临床实践，将内科医生比作心脏专家。

那时，一些精密的仪器开始被用于疾病的诊断，包括血压计、胸部X线片以及心电图，从而使整个医学界发生了巨大改变。

自20世纪50年代起，心脏病学分化为多个高度专业化的学科，其中实验室水平发展较快而临床方面进展较慢。

许多疾病和体征以其最初的发现者来命名。

由于调查者及研究机构的，大量增加及其国际化，许多组织最终都对某一项结果有所贡献，从而使得我们很难确定谁的贡献更大。

由于这些原因，我们选择将以往杰出先辈们所总结的复杂的心脏病学故事按学科浓缩，选择性地对该领域中最重要的事件和最关键的人物进行阐述。

<<赫斯特心脏病学>>

编辑推荐

《赫斯特心脏病学(套装上下册)》由人民军医出版社出版。



<<赫斯特心脏病学>>

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>