

## <<心脏病学-心血管内科学教科书>>

### 图书基本信息

书名 : <<心脏病学-心血管内科学教科书>>

13位ISBN编号 : 9787117075305

10位ISBN编号 : 7117075309

出版时间 : 2006-6

出版时间 : 人民卫生出版社发行部

作者 : 智普斯

页数 : 2183

字数 : 5000000

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-心血管内科学教科书>>

### 内容概要

《心脏病学：心血管内科学教科书（第7版）（英文原版）》有表569张和图1503幅。正如所期望的那样，第6版中所有被保留在现版中的51章，其内容已被彻底修订和更新。此外增加了36个新章，其题目的范围包括从“心脏病学临床决定的作出”到“自律神经障碍的心血管表现”。

有57位新作者参加编写。

因此，以科学发展动态信息服务作为本书知识活力基础的理念在本版得以保留并加强。

文献的引用一般限于1998年或以后发表者，从而避免文献引用过多，浪费宝贵的页面却并不提供新的有用的资料。

较早期的文献可从综述文章引用中和过去各版书中看到。

《心脏病学：心血管内科学教科书（第7版）（英文原版）》继续提供对基础疾病情况基本机制的阐述，但也强调对有这些问题的患者进行诊查和治疗的实践，以及为方便读者而提供现行诊治指南的纲要。

## <<心脏病学-心血管内科学教科书>>

### 书籍目录

Part General Considerations of Cardiovascular Disease CHAPTER 1 Global Burden of Cardiovascular Disease  
CHAPTER 2 Economics and Cardiovascular Disease CHAPTER 3 Clinical Decision-Making in Cardiology  
CHAPTER 4 Measurement and improvement of Quality of Cardiovascular Care CHAPTER 5 The Principles of Drug Therapy CHAPTER 6 Care of Patients with End-Stage Heart Disease  
PART Examination of the Patient  
CHAPTER 7 The History CHAPTER 8 Physical Examination of the Heart and Circulation CHAPTER 9  
Electrocardiography CHAPTER 10 Exercise Stress Testing CHAPTER 11 Echocardiography CHAPTER 12 The Chest Radiograph in Cardiovascular Disease CHAPTER 13 Nuclear Cardiology CHAPTER 14 Cardiovascular Magnetic Resonance CHAPTER 15 Compute Tomography of the Heart CHAPTER 16 Relative Merits of Cardiac Diagnostic Techniques CHAPTER 17 Cardiac Catheterization CHAPTER 18 Coronary Angiography and intravascular Ultrasound imaging  
PART Heart Failure  
PART Arrhythmias , Sudden Death , and Syncope  
PART Preventive Cardiology  
PART Atherosclerotic Cardiovascular Disease  
PART Diseases of the Heart , Pericardium , and Pulmonary Vasculature  
BedPART Molecular Biology and Genetics  
PART Cardiovascular Disease in Special Populations  
PART Cardiovascular Disease and Disorders of Other Organs  
Disclosure index  
Index

## <<心脏病学-心血管内科学教科书>>

### 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>