

# 《心血管超声诊断学图解》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年04月01日

开本：16开

纸张：铜版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787509119747

丛书名：实用超声诊断学图解系列

## 编辑推荐

《心血管超声诊断学图解》一书以超声心动图基础知识为根基，从各种心脏病的病理基础入手，以大量精美、直观的示意图为参照，深入浅出地描述了各种心脏疾病的典型超声心动图特征表现，有重点地进行剖析，着重于诊断与鉴别诊断，以达到促进读者深刻理解、掌握各种心脏疾病的超声心动图诊断思路，提高临床诊断水平的目的。本书适合各级超声医师、临床医师、学生及进修生学习和使用。

## 内容简介

本书以超声心动图基础知识为根基，从各种心脏病的病理基础入手，以大量精美、直观的示意图为参照，深入浅出地描述了各种心脏疾病的典型超声心动图特征表现，有重点地进行剖析，着重于诊断与鉴别诊断，以达到促进读者深刻理解、掌握各种心脏疾病的超声心动图诊断思路，提高临床诊断水平的目的。另外，本书还增加了目前多种超声心动图新技术的应用。本书图像清晰，病例典型，重点突出，查阅方便，同时附有常见英文及缩写，可极大地方便超声心动图专业英语词汇的掌握和外文文献查阅。本书适合各级超声医师、临床医师、学生及进修生学习和使用。

## 作者简介

赵博文，男，1965年6月出生。浙江大学医学院附属邵逸夫医院超声科主任，主任医师，硕士研究生导师。1986年毕业于兰州医学院医学系，获医学学士学位。1993年于武汉同济医科大学医学影像学专业毕业，获医学硕士学位。1997—1998年考取中日友好超声医学会留学基金，赴日本香川医

## 目录

### 第1章 超声心动图概述

#### 第一节 心脏解剖

- 一、心脏的位置、外形及毗邻关系
- 二、心脏房室腔的解剖
- 三、心脏房室间隔
- 四、心脏瓣膜
- 五、大血管
- 六、心包

## 七、心脏的血管

## 八、心脏的传导系

### 第二节 二维超声心动图

#### 一、基本成像原理

#### 二、声窗

#### 三、标准成像平面（切面或观）

#### 四、常用二维超声心动图切面

### 第三节 M型超声心动图

#### 一、心底波群

#### 二、二尖瓣波群

#### 三、心室波群

### 第四节 多普勒超声心动图

#### 一、正常二尖瓣口血流

#### 二、正常三尖瓣血流

#### 三、正常主动脉瓣血流

#### 四、正常肺动脉瓣血流

#### 五、正常主动脉血流

#### 六、正常腔静脉血流

#### 七、正常肺静脉血流

### 第五节 经食管超声心动图

#### 一、经食管超声心动图的基本切面

#### 二、TEE检查适应证

#### 三、TEE检查禁忌证

#### 四、TEE的检查准备与监测、操作方法

### 第六节 心脏声学造影

#### 一、心脏声学造影的原理

#### 二、理想声学造影剂的基本条件

#### 三、心脏声学造影剂的类型

#### 四、心肌声学造影的超声成像技术

#### 五、心脏声学造影的临床应用价值

### 第七节 负荷超声心动图

#### 一、负荷超声心动图的基本原理

#### 二、负荷超声心动图的类型

#### 三、负荷超声心动图的方法

#### 四、负荷超声心动图的临床应用价值

#### 五、影响负荷超声心动图的因素

### 第八节 三维超声心动图

#### 一、静态、动态和实时三维超声心动图

#### 二、实时三维超声心动图的成像原理

#### 三、实时三维超声心动图的显像方式

.....

## 第2章 心功能测定

第3章 瓣膜性心脏病  
第4章 心脏人工瓣膜的超声心动图评价  
第5章 感染性心内膜炎  
第6章 先天性心脏病病理及三段分析法  
第7章 先天性心血管畸形  
第8章 冠心病  
第9章 心肌病  
第10章 心包疾病  
第11章 心脏肿瘤  
第12章 主动脉病变  
第13章 高血压性心脏病  
第14章 肺动脉高压  
常用超声心动图英汉词语及缩略语对照  
参考文献

## 媒体评论

本丛书编辑委员会的各位主任及教授，均具有多年超声诊断临床及教学工作的经验，深知当前超声诊断从业人员对超声参考书籍的需求，组织数十位具有丰富经验的学者，收集数千幅具有代表性的正常及病理声像图，绘制相对应的示意图，编写了《实用超声诊断学图解系列》丛书，共分4册

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)