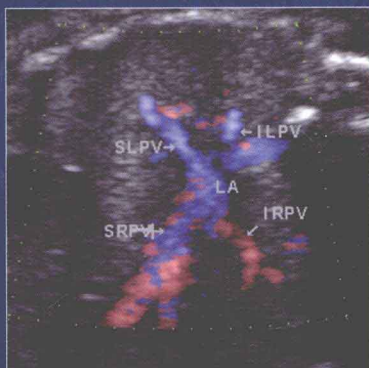


先天性心脏病 实用超声诊断学

XIANTIANXING XINZANGBING
SHIYONG CHAOSHENG ZHENDUANXUE

◆ 主 编 / 董凤群 赵 真

第 2 版



人民軍醫出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

先天性心脏病 实用超声诊断学

孙立忠 刘海波 编著
人民卫生出版社

出版时间：2003年1月

印数：2版



ISBN 978-7-117-06322-2
定价：35.00元

先天性心脏病实用超声诊断学

XIANTIANXING XINZANGBING
SHIYONG CHAOSHENG ZHENDUANXUE

(第2版)

主 编 董凤群 赵 真

副主编 侯振洲 贺新建

编 者 (以姓氏笔画为序)

王 锐 王 霞 李红艳 张燕宏

赵 真 侯振洲 贺新建 郭亚周

董凤群 董彦清 樊艳辉



人民軍醫出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北京

图书在版编目(CIP)数据

先天性心脏病实用超声诊断学 / 董凤群, 赵真主编. --2 版. -- 北京: 人民军医出版社, 2011.6

ISBN 978-7-5091-4807-5

I . ① 先… II . ①董… ②赵… III . ① 先天性心脏病—超声波诊断 IV . ①R541.104

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 095650 号

策划编辑: 于晓红 丁震 加工编辑: 李捷 责任审读: 黄栩兵

出版人: 石虹

出版发行: 人民军医出版社 经销: 新华书店

通信地址: 北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编: 100036

质量反馈电话: (010) 51927290; (010) 51927283

邮购电话: (010) 51927252

策划编辑电话: (010) 51927300-8062

网址: www.pmmmp.com.cn

印、装: 三河市春园印刷有限公司

开本: 787mm × 1092mm 1/16

印张: 31 字数: 699 千字

版、印次: 2011 年 6 月第 2 版第 1 次印刷

印数: 0001~2500

定价: 238.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书, 凡有缺、倒、脱页者, 本社负责调换

內容提要

作者在总结先天性心脏病超声诊断多年临床实践经验的基础上，分15章，全面介绍了心脏及大血管的胚胎发育、应用解剖，先天性心脏畸形的发病机制、系统诊断，重点阐述了心脏位置异常，右心系统畸形，左心系统畸形，间隔缺损，大动脉及圆锥动脉干畸形，冠状动脉畸形，肺静脉、体静脉连接畸形，瓣膜关闭不全畸形，心肌病，心脏肿瘤及心包疾病，婴儿危重型先天性心脏病，胎儿心血管系统检查思路，血流动力学及心功能，以及其他技术在先天性心脏病中的应用等。本书内容丰富、图文并茂、专业性强，是超声医学专业人员必备的参考用书。

再版前言

历经5年的积淀和精心准备，《先天性心脏病实用超声诊断学》第2版很快就要和读者见面了，值此即将出版之际我颇有感触，既有编创的艰辛，又有收获的喜悦。

倍感荣幸的是《先天性心脏病实用超声诊断学》第1版自问世以来，备受读者的支持与青睐，为小儿先天性心脏病超声检查技术的传播和发展作出了贡献。鉴于读者的需求，5年来我和各位编者总结经验、博采众长，从最新的角度精心准备、周密编排，第2版在同道们的关注、期盼和支持中即将面世。

第2版修订对第1版小儿先天性心脏病部分未做大的改动，对文字和语法错误、疏漏进行了更正和补充，针对少量图片进行了更新说明，同时新编入了三维超声在诊断小儿先天性心脏病方面的发展和应用等内容。第2版的新点主要体现在“胎儿心血管系统检查思路”部分，几年来，通过对大量胎儿心脏病病例的筛查，总结出正常胎儿心脏检查一些独到的切面和这些切面在先天性心脏病诊断中的价值，并率先在国内使用对低速血流和细小血管敏感的eFLOW显像技术，对中孕早期的胎儿静脉导管、动脉导管、肺血管和主动脉弓进行了筛查和研究，发现能达到快速筛查部分先天性心脏病的目的，改变了以往检查胎儿心脏重视二维轻视彩色和频谱的思路。在参阅大量国内外相关领域近期文献的基础上，通过对胎儿心脏超声声像图特点及规律的归纳总结，形成了独特的理论。借助于全新的思路、独特的手法和先进的技术实现对胎儿先天性心脏病的早检查、早发现、早干预。

即将付梓之际，特此向为修订付出辛勤劳动的全体参编同仁，向一如既往支持和关心我们的广大读者表示崇高的敬意和衷心的感谢！希望本书能给致力于胎儿及小儿先天性心脏病超声诊断的同行以启迪。

河北省儿童医院 董凤群

2010年12月21日于石家庄

目 录

第1章 总论 (1)

- 第一节 心脏及大血管的应用解剖 (1)
- 第二节 心脏及大血管的胚胎发育 (7)
- 第三节 先天性畸形 (19)
- 第四节 先天性心脏畸形的胚胎学发病机制与分类 (22)
- 第五节 超声心动图在先天性心脏病中的应用 (26)
 - 一、二维超声心动图 (26)
 - 二、M型超声心动图 (46)
 - 三、频谱多普勒技术 (49)
 - 四、彩色多普勒血流显像 (50)
- 第六节 先天性心脏病的系统诊断 (51)

第2章 心脏位置异常 (61)

- 第一节 右位心 (61)
- 第二节 其他心脏位置异常 (63)

第3章 右心系统畸形 (67)

- 第一节 肺动脉狭窄 (67)
- 第二节 室间隔缺损型肺动脉闭锁 (73)
- 第三节 室间隔完整型肺动脉闭锁 (76)
- 第四节 三尖瓣疾病 (81)
 - 一、三尖瓣下移畸形 (81)
 - 二、三尖瓣闭锁 (87)
 - 三、三尖瓣狭窄 (93)
- 第五节 双腔右心室 (94)

第六节 少见右心系统畸形 (100)

- 一、肺动脉起源异常 (100)
- 二、右心发育不良综合征 (101)
- 三、特发性肺动脉扩张症 (102)
- 四、原发性肺动脉高压 (102)
- 五、肺动脉悬带 (102)

第4章 左心系统畸形 (105)

- 第一节 主动脉狭窄 (105)
- 第二节 主动脉弓缩窄 (113)
- 第三节 主动脉弓离断 (119)
- 第四节 动脉导管未闭 (123)
- 第五节 主动脉窦瘤破裂 (129)
- 第六节 三房心 (135)
- 第七节 左心系统少见畸形 (141)
 - 一、主动脉—左心室隧道 (141)
 - 二、主动脉环(双主动脉弓) (144)
 - 三、马方综合征 (149)
 - 四、左心发育不良综合征 (150)
 - 五、二尖瓣狭窄 (153)

第5章 间隔缺损 (157)

- 第一节 房间隔缺损 (157)
- 第二节 室间隔缺损 (164)
- 第三节 房室间隔缺损(心内膜垫缺损) (176)
- 第四节 主—肺动脉间隔缺损 (186)
- 第五节 单心室 (191)
- 第六节 其他间隔缺损 (200)
 - 一、卵圆孔未闭 (200)
 - 二、房间隔膨胀瘤 (202)
 - 三、鲁登巴赫综合征 (204)

第6章 大动脉及圆锥动脉干畸形 (205)

- 第一节 完全型大动脉转位 (205)

第二节 矫正型大动脉转位 (213)

第三节 右室双出口 (218)

第四节 左室双出口 (229)

第五节 法洛四联症 (232)

第六节 法洛三联症 (243)

第七节 永存动脉干 (245)

第 7 章 冠状动脉畸形 (253)

第一节 冠状动脉瘘 (253)

第二节 冠状动脉起源及走行异常 (260)

第三节 川崎病 (263)

第四节 其他冠状动脉畸形 (266)

一、冠状动脉数目异常 (266)

二、冠状动脉瘤 (267)

三、左冠状动脉狭窄或闭锁 (267)

第 8 章 肺静脉、体静脉连接畸形 (269)

第一节 肺静脉畸形引流 (269)

第二节 肺动静脉瘘 (280)

第三节 体静脉畸形 (283)

一、上腔静脉畸形 (283)

二、下腔静脉畸形 (288)

三、无顶冠状静脉窦综合征 (292)

第 9 章瓣膜关闭不全畸形 (293)

第一节 先天性二尖瓣关闭不全 (293)

第二节 三尖瓣关闭不全 (296)

第三节 主动脉瓣关闭不全 (298)

第四节 肺动脉瓣关闭不全 (299)

第 10 章 心肌病 (301)

第一节 扩张型心肌病 (302)

第二节 肥厚型心肌病 (305)

第三节 限制型心肌病 (308)

第四节 心内膜弹力纤维增生症 (310)

第五节 其他心肌疾病 (311)

一、心肌致密化不全 (311)

二、先天性心脏憩室 (312)

三、心室室壁瘤 (313)

第 11 章 心脏肿瘤及心包疾病 (315)

第一节 心脏肿瘤 (315)

第二节 心包疾病 (317)

一、先天性心包缺如 (317)

二、心包囊肿 (319)

三、心包肿瘤 (319)

第 12 章 婴儿危重型先天性心脏病 (321)

第一节 早产儿动脉导管未闭 (321)

第二节 永存动脉干 (324)

第三节 婴儿危重型肺动脉瓣狭窄 (326)

第四节 婴儿危重型主动脉瓣狭窄 (328)

第五节 室间隔完整型肺动脉瓣闭锁 (330)

第六节 完全型大动脉转位 (332)

第七节 完全型肺静脉异位引流 (336)

第 13 章 胎儿心血管系统检查思路 (339)

第一节 概述 (339)

一、胎儿超声心动图检查时间 (339)

二、胎儿超声心动图检查的适应证及局限性 (339)

三、胎儿血液循环特点 (340)

第二节 胎儿心血管系统正常结构的检查方法 (342)

一、静脉导管 (342)

二、下腔静脉 (346)

三、上腔静脉 (347)

四、肺静脉 (348)

五、左、右心房 (351)

六、卵圆孔 (351)

七、左、右心室	(352)
八、二尖瓣、三尖瓣	(353)
九、主动脉	(354)
十、肺动脉	(358)
十一、动脉导管	(361)
第三节 胎儿心血管系统畸形的检查思路	(366)
一、胎儿心腔内畸形	(366)
二、胎儿心血管结构及连接异常	(382)
第四节 胎儿心律失常	(403)
一、概述	(403)
二、常见胎儿心律失常的分类	(404)
三、胎儿心律失常的检查方法	(404)
四、常见胎儿心律失常的诊断	(405)
第五节 胎儿心功能	(408)
一、正常胎儿心功能的评价	(408)
二、胎儿心功能不全的评价	(409)
第 14 章 血流动力学及心功能	(411)
第一节 心脏血流动力学	(411)
一、循环系统的构成	(411)
二、循环生理基础	(412)
三、影响心脏泵血功能的因素	(414)
第二节 心脏、大血管压力及流量的测定	(416)
一、心脏、大血管压力测定	(416)
二、心脏、大血管流量测定	(419)
第三节 心功能测定	(422)
一、左心功能	(423)
二、右心功能	(433)
第四节 小儿肺循环生理及肺动脉高压	(435)

第 15 章 其他技术在先天性心脏病中的应用	(443)
第一节 心脏声学造影	(443)
第二节 小儿食管超声心动图	(447)
第三节 先天性心脏病的介入性治疗	(449)

- 一、房间隔球囊造口术 (450)
- 二、房间隔缺损封堵术 (452)
- 三、室间隔缺损封堵术 (454)
- 四、动脉导管未闭封堵术 (455)
- 五、二尖瓣球囊扩张术 (457)

第四节 三维超声心动图在小儿先天性心脏病中的应用 (460)

- 一、三维超声的起源及发展 (460)
- 二、三维超声心动图的临床应用 (461)
- 三、三维超声心动图展望 (465)

附录 中英文对照 (467)

参考文献 (476)

第1章

总 论

第一节 心脏及大血管的应用解剖

心脏位于胸腔正中偏左，其两侧和前面大部分被肺和纵隔胸膜所覆盖，前面仅有一小部分靠近胸骨和第3~6肋软骨。婴幼儿心脏的表面上部大多被肥大的胸腺所覆盖。心脏的后面是气管、食管、胸主动脉和奇静脉等。心脏的下面紧贴膈肌。

心脏的外形似圆锥状，其表面有数条浅沟，藉此，可以区分左、右心房和左、右心室。心脏有3个面，两个边缘。前面向前凸出称为心肋面，其右缘为右心房和右心室，左缘为左心室和小部分左心耳；后面主要是左心房和左心室；下面又称心膈面，主要是左、右心室（图1-1）。

心脏的外面由一层被称作心包的纤维浆膜囊包裹。心包分为脏、壁两层。脏层为浆膜层，紧贴在心肌和大血管近侧部分的表面，故又称作心包脏层；壁层为纤维层，包裹在心脏外面，形成心包腔，心包腔内含有少量浆液。小儿心包浆膜在升主动脉上2~3 cm即向下反折覆盖于上腔静脉和肺动脉，左缘边界抵达动脉导管韧带附近。

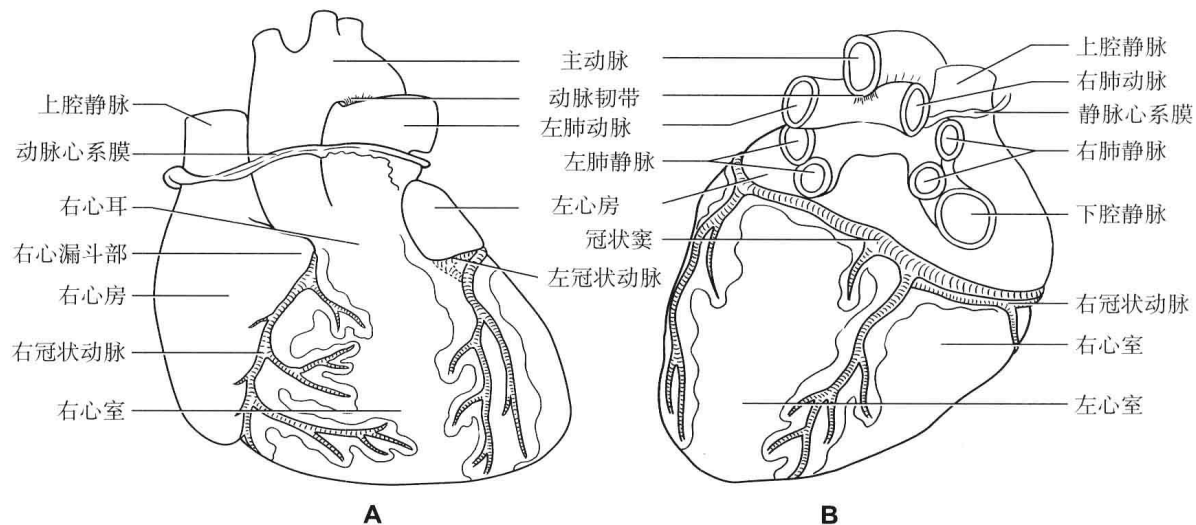


图 1-1 心脏的外形

注：A. 正面；B. 背面

心脏与心包腔之间存在两个窦隙，在升主动脉和肺动脉干后面称作横窦，此处心包脏层完全覆盖于大动脉的表面。横窦的背面有上腔静脉、左心房和右肺动脉。在左心房的左后侧存在一个斜形窦腔，称作斜窦。此处脏层心包从心脏的前面向后伸展，先覆盖在左心房的表面，再从肺上静脉处向下转折覆盖于食管及主动脉前面。斜窦的右侧为右肺静脉及下腔静脉，左上为左肺静脉。心包腔在右心房和右肺静脉之间形成一条沟，称为房间沟（图 1-2）。

1. 右心房 是心脏最靠右侧的部分，壁薄腔大，右心房由两部分组成：后方为静脉窦部，内壁光滑；前方为右心耳，为右心房向左前上方突出的部分。可借此分辨左侧和右侧心房，判断内脏正位或反位的标志。卵圆窝是识别右心房的重要形态特征。原发隔在右心房左侧覆盖于卵圆窝上。在下腔静脉和冠状静脉开口处各有一个瓣膜，前者称下腔静脉瓣（eustachian valve），后者称冠状窦瓣（thebesian valve）（图 1-3）。

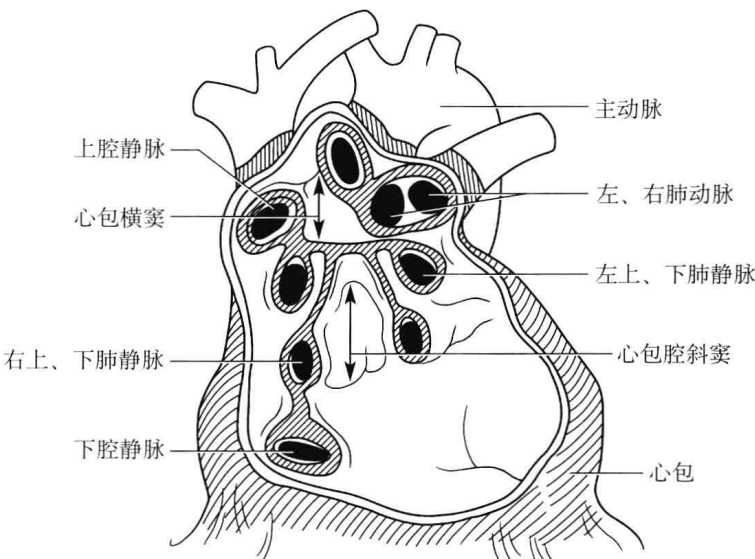


图 1-2 心脏在心包腔内的位置

注：可见心包的横窦和斜窦

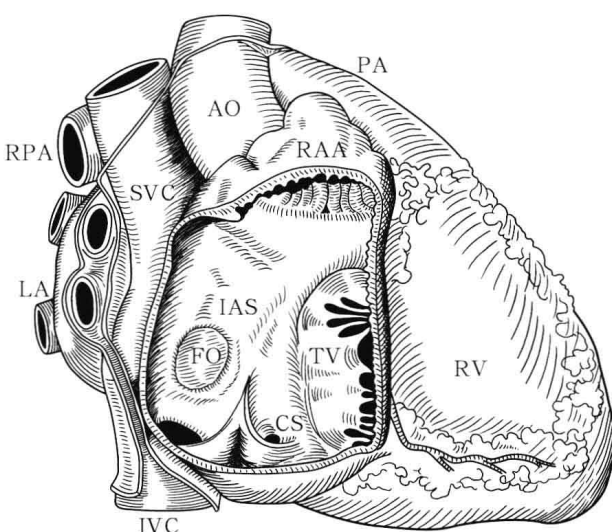


图 1-3 右心房结构

注：RAA，右心耳；IAS，房间隔；FO，卵圆窝；CS，冠状静脉窦口；RPA，右肺动脉；LA，左心房；SVC，上腔静脉；IVC，下腔静脉；AO，主动脉；PA，肺动脉；RV，右心室

2. 右心室 右心室呈三角形，主要由窦部和漏斗部两部分组成，窦部范围较大，故又称右心室的体部，漏斗部较小。整个右心室窦部内面皆由粗糙的肌小梁组成。室间隔右侧面可划分为流入道、小梁部和流出道3部分。三尖瓣周围称流入道，室上嵴上为流出道，两者之间由粗糙肌小梁形成小梁部。流出道是右心室腔向左上方延伸的部分，向上逐渐变细，形似倒置的漏斗形，壁光滑无肉柱，称肺动脉圆锥。向左上延续即为肺动脉干。肺动脉口纤维环上附有3个袋口朝上，呈半月形的瓣膜，称肺动脉瓣（图1-4）。

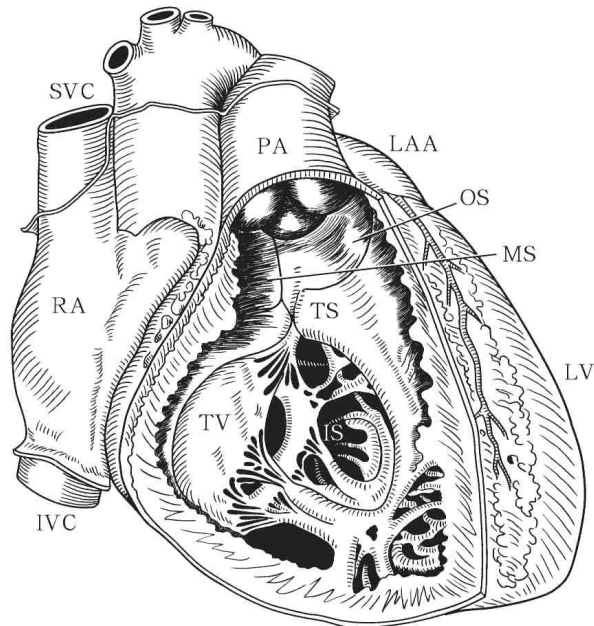


图1-4 右心室及室间隔右心室面分区

注：MS，膜部室间隔；OS，室间隔流出道；TS，室间隔肌小梁；TV，三尖瓣；LAA，左心耳；LV，左心室

3. 左心房 左心房在心腔的最后方，较右心房略小，但左心房壁较右心房厚，约3mm，组成心底及心背侧的大部分。左心房亦分为两部分，即静脉部及心耳部。静脉部内壁较光滑，接受来自左右肺的两对静脉回心血；心耳部较小，细长，有切迹，是左心房的辨认解剖标志。左心房左右侧的上、下方各有一肺静脉相连，引流左、右肺的含氧回心血。肺静脉开口部没有瓣膜，左心房肌稍成袖样环绕肺静脉口，可起部分括约肌作用（图1-5）。

4. 左心室 左心室呈锥形，其钝尖部指向左前下方，与室间隔的下部形成心尖。心腔略呈椭圆球形，壁厚8~15mm，但心尖部较薄（约2mm）。左心室内壁由肌部室间隔形成，凸向右侧，是与右心室的共同隔壁。其余部分为左心室游离壁。左心室腔以二尖瓣前叶为界，分为左室流入道和流出道。左心室的入口瓣（二尖瓣）和出口瓣（主动脉瓣）在其底部是并列的，两者之间靠二尖瓣前瓣将其分隔。二尖瓣前瓣的左半部分与主动脉瓣有纤维连续，称作主动脉、二尖瓣环。二尖瓣乳头肌分前、后两组，前乳头肌呈单个，后乳头肌有2或3个，它们分别起自左心室心尖区的前外侧和后中部。在乳头肌的顶端有许多腱索附着在二尖瓣边缘和其下面，在室间隔左侧面没有乳头肌附着（图1-6）。

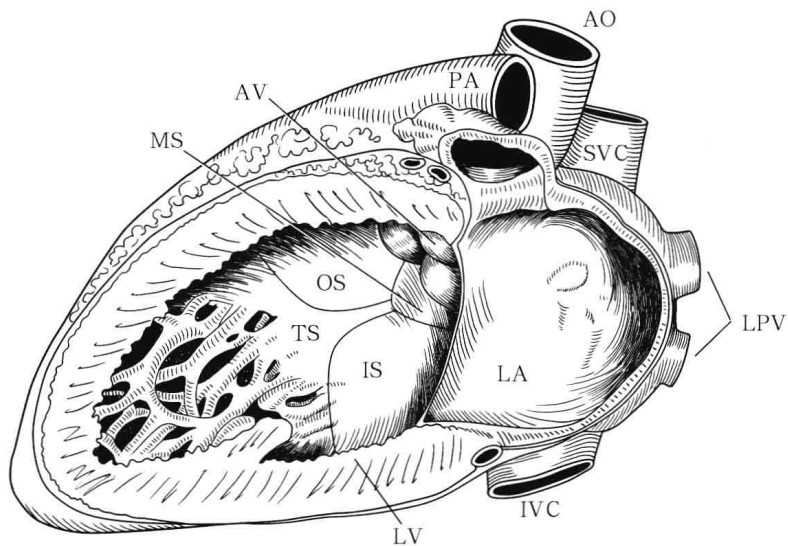


图 1-5 左心房、左心室和室间隔左心室面

注：LA，左心房；LV，左心室；AV，主动脉瓣；MS，膜部室间隔；OS，室间隔流出道；IS，室间隔流入道；TS，室间隔肌小梁；PA，肺动脉；AO，主动脉；SVC，上腔静脉；IVC，下腔静脉；LPV，左肺静脉

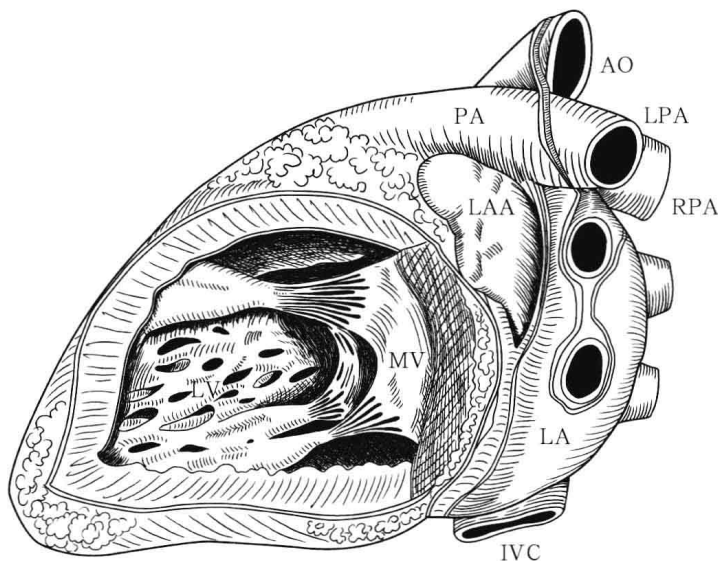


图 1-6 左心室

注：MV，二尖瓣；LV，左心室；AO，主动脉；PA，肺动脉；LPA，左肺动脉；RPA，右肺动脉；LAA，左心耳

5. 大动脉 主动脉起自左心室的流出道，分出体动脉和冠状动脉。起源于主动脉弓部的头臂干可作为识别主动脉的重要标志。肺动脉干起自右室流出道，位于主动脉左前方，分出左、右肺动脉两个分支，右肺动脉较左肺动脉位置低。

6. 房间隔 房间隔位于左右心房之间，呈长方形，长为宽的 2 倍，厚 4 mm 左右。卵圆窝位于房间隔前下 1/3 处，此处厚度仅 1 mm 左右。

7. 室间隔 室间隔左右两侧结构为非对称性，仅右心室有漏斗部。室间隔分为两部分，即室间隔肌部与室间隔膜部。室间隔大部分由肌部组成，厚度为9~11 mm，且其厚度随心脏舒缩而变化。正常情况下，收缩期比舒张期厚度增加70%左右。与左心室后壁厚度比值约为1.03。膜部由位于室间隔上部的纤维组织组成。心室收缩时，室间隔后上1/3活动与右心室壁呈向心性运动，而前下2/3则向后活动与左心室壁呈向心性运动；舒张期，室间隔运动则相反。

8. 心脏瓣膜

(1) 三尖瓣：三尖瓣瓣环位于右心房与右心室之间，周径120 mm，较二尖瓣孔为大，其瓣环不如二尖瓣环明显，尤其是隔瓣区，其瓣叶和腱索均较二尖瓣细。三尖瓣3个瓣叶中前瓣最大，其腱索附着在右心室前、中乳头肌上；后瓣最小，形似贝壳，其腱索附着在后和前乳头肌上；隔瓣较后瓣稍大些，其大部分附着在室间隔的膜部和肌部，也有部分腱索附着在后乳头肌上。室间隔膜部位于隔瓣和前瓣与隔瓣交界的下缘。在膜部室间隔缺损时，靠近室间隔膜部的部分隔瓣可覆盖，形成假性室间隔瘤。

(2) 二尖瓣：二尖瓣环位于左心房室之间，呈椭圆形，环的前缘固定于主动脉后根部，后缘固定于左侧房室沟处。二尖瓣有前后2叶，前叶呈三角形，附着于瓣环的上1/3。前瓣有一个粗糙区和一个平滑区，两者之间有明显的分界边缘，在平滑区下面没有腱索附着。前瓣与主动脉无冠状瓣和左冠状瓣之间有纤维连续，形成左室流出道的边界。二尖瓣后瓣呈贝壳状，其附着在二尖瓣环上约占2/3，后瓣也有与前瓣一致的粗糙区和平滑区。二尖瓣主要腱索来自左心室前、后两大乳头肌，腱索附着在瓣叶游离缘上，每个瓣叶同时接受来自两个乳头肌上的腱索（图1-7）。

(3) 主动脉瓣：主动脉瓣有3个半月形瓣膜组成，故又称半月瓣。主动脉根部3个膨出处称作主动脉窦（valsalva sinus），主动脉瓣附着在其内壁，每个瓣叶的游离缘形成主动脉瓣的闭合缘。主动脉瓣在二尖瓣前瓣和室间隔膜部有纤维连接。冠状动脉分别起自左、右主动脉瓣窦内，故解剖上根据有无冠状动脉开口，又将主动脉瓣称作左、右冠状瓣和无冠状瓣。主

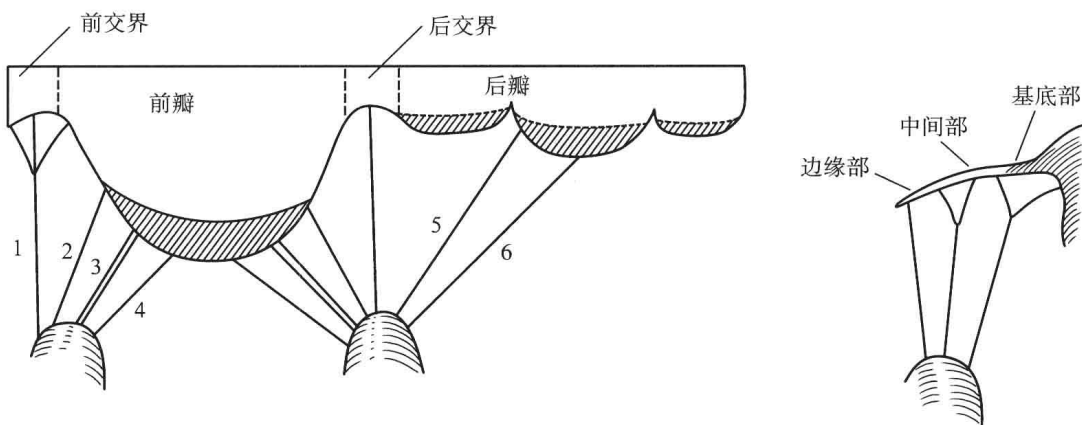


图 1-7 二尖瓣装置

注：1，界部腱索扇形展开；2，交界旁腱索；3，主腱索较粗，贴于瓣叶的心室面；4，中部腱索；5，切迹部腱索；6，后瓣腱索