

国际超声医学名著

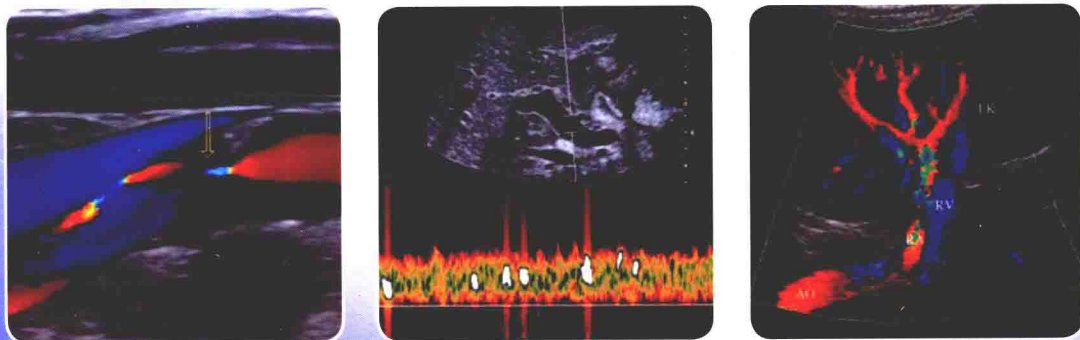
# Introduction to Vascular Ultrasonography

# 血管超声经典教程

中文翻译版  
原书第6版

原著者 John S. Pellerito  
Joseph F. Polak

主译 温朝阳 童一砂



ELSEVIER



科学出版社

( R-6489.01 )

# Introduction to Vascular Ultrasonography

## 血管超声经典教程

中文翻译版  
原书第6版

- 美国超声医学认证委员会（ARDMS）血管超声操作考试必备教材
- 中国医师协会超声医师分会血管超声规范化培训指导委员会和血管超声规范化培训中心指定教材

› 责任编辑 郭 威

› 封面设计 龙 岩

› 销售分类 超声医学

科学出版社 医药卫生出版分社  
电话: 010-64034596 (投稿) 64019242 (购书)  
E-mail:med-prof@mail.sciencep.com

本书译自原版 **Introduction to Vascular Ultrasonography, 6/E**, 并由Elsevier授权出版

ELSEVIER



赛医学  
医药卫生订阅号



本书在线  
资源获取

[www.sciencep.com](http://www.sciencep.com)

ISBN 978-7-03-051455-4



9 787030 514554

定 价: 268.00元

# 血管超声经典教程

中文翻译版  
原书第6版

Introduction to Vascular Ultrasonography

原 著 者 John S. Pellerito , Joseph F. Polak

主 译 温朝阳 童一砂

副 主 译 费 翔 李岩密 窦健萍

主 审 唐 杰

主译单位 解放军总医院第一附属医院超声科



科学出版社

北 京

图字：01-2016-9602

## 内 容 简 介

本书是美国血管超声医师和技师资质认证考试的指定教材。从1983年第1版出版至今历经30年，已出到第6版，深受读者喜爱。第5版中文版2008年引进国内后，也受到国内读者的喜爱和认可，出版后很快售罄。新版即第6版中文版，增加了一些内容，全书共37章，依然运用简洁的文字，由浅入深的写作手法，将背景知识、临床思路和诊断心得融会贯通于书中，全面细致地阐述了血管超声的基础理论及脑血管、四肢动脉、四肢静脉、腹部和盆腔血管等内容。与国内同类书不同的是，此书的内容密切贴近临床，对技术要点、探查手法、诊断依据及临床评价等做了非常细致的描述，附有临床病例和分析，以及权威机构制定的相关规范，对临床工作具有极强的指导意义。本书适合各年资血管超声医师学习参考，特别适合于中低年资医师，也适合临床相关医师阅读，是国际公认的血管超声经典教程。

### 图书在版编目(CIP)数据

血管超声经典教程：原书第6版 / (美) 约翰·佩勒里托 (Pellerito Polak) 等主编；温朝阳，童一砂译. — 北京：科学出版社，2017.2

(国际超声医学名著)

书名原文：Introduction to Vascular Ultrasonography

ISBN 978-7-03-051455-4

I . 血… II . ①约… ②温… ③童… III . 血管疾病—超声波诊断—教材 IV . R543.04

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 002420 号

责任编辑：郭威 / 责任校对：彭涛 / 责任印制：肖兴 / 封面设计：龙岩

Introduction to Vascular Ultrasonography, 6/E

Copyright © 2012, 2005, 2000, 1992, 1986, 1983 by Saunders, an imprint of Elsevier Inc.

ISBN-13: 978-1-4377-1417-3

本书由中国科技出版传媒股份有限公司（科学出版社）进行翻译，并根据中国科技出版传媒股份有限公司（科学出版社）与爱思唯尔（新加坡）私人有限公司的协议约定出版。

血管超声经典教程（原书第6版）（温朝阳 童一砂译）

ISBN: 978-7-03-051455-4

Copyright 2016 by Elsevier (Singapore) Pte Ltd.

**Elsevier (Singapore) Pte Ltd.**

3 Killiney Road  
#08-01 Winsland House I  
Singapore 239519  
Tel: (65) 6349-0200  
Fax: (65) 6733-1817

Information on how to seek permission, further information about Elsevier's permissions policies and arrangements with organizations such as the Copyright Clearance Center and the Copyright Licensing Agency, can be found at the website: [www.elsevier.com/permissions](http://www.elsevier.com/permissions).

Printed in China by China Science Publishing & Media Ltd. (Science Press) under special arrangement with Elsevier (Singapore) Pte Ltd. This edition is authorized for sale in the People's Republic of China only, excluding Hong Kong SAR, Macau SAR and Taiwan. Unauthorized export of this edition is a violation of the contract.

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

北京利丰雅高长城印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2017年2月第 一 版 开本：889×1194 1/16

2017年2月第一次印刷 印张：29 3/4

字数：933 000

定价：268.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

# 译者名单

主 译 温朝阳 童一砂

副主译 费 翔 李岩密 窦健萍

主 审 唐 杰

译 者 (以姓氏笔画为序)

王立波 解放军总医院海南分院

任柳琼 解放军总医院海南分院

李 民 解放军总医院

李岩密 解放军总医院

汪 华 解放军总医院海南分院

陈祥慧 解放军总医院海南分院

金 鑫 解放军总医院

赵绍宏 解放军总医院

胡剑秋 解放军总医院海南分院

费 翔 解放军总医院

徐建红 解放军总医院

高 怡 解放军总医院

唐 杰 解放军总医院

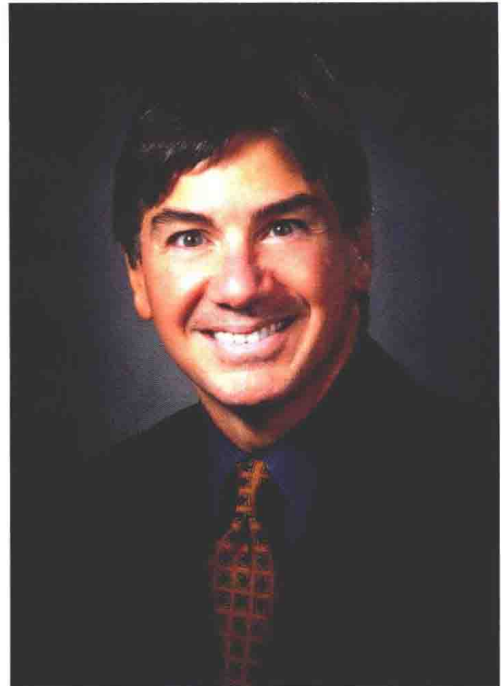
童一砂 澳大利亚墨尔本大学奥斯丁医院

温朝阳 解放军总医院第一附属医院

窦健萍 解放军总医院第一附属医院

主译单位 解放军总医院第一附属医院超声科

## 第6版原著主编简介



**John S. Pellerito, MD, FACR, FSRU, FAIUM:** 美国霍夫斯特拉大学医学院 (Hofstra North Shore-LIJ) 放射学副教授, 美国纽约曼哈塞特北岸大学医院 (North Shore University Hospital) 策略规划和技术部副主席, 北岸大学医院放射科的超声、CT 和 MRI 分部主任, 周围血管实验室主任, 人体影像学培训项目主任。同时也是许多专著篇章、网络讲座和 DVD 项目的作者。目前的研究领域主要是针对血管和肿瘤疾病诊断的新影像技术及其应用。曾多次在国内外讲学, 备受称赞, 并对多个医师继续教育 (CME) 项目做出贡献。Pellerito 博士是多家杂志的编委以及美国放射委员会 (ABR) 考官。他是协会间血管实验室认证委员会和美国超声医学会的委员会成员, 也是美国放射学会会员 (FACR) 、美国从事超声的放射医师协会会员 (FSRU) 和美国超声医学会会员 (FAIUM) 。他和妻子 Elizabeth 有三个孩子, 分别是 John, Alana 和 Daniel。

**Joseph F. Polak, MD, MPH:** 美国塔夫茨 (Tufts) 大学医学院放射学教授, 塔夫茨医学中心的超声阅片中心主任, 也是波士顿麻省莱缪尔夏塔克 (Lemuel Shattuck) 医院放射科主任。毕业于麦基 (McGill) 大学医学院, 在哈佛公共卫生学院获得公共卫生硕士学位 (MPH) 。合著了 250 多篇同行评审文章和 80 多篇非同行评审文章和章节。他是放射学杂志 (*Radiology*) 、神经影像学杂志 (*the Journal of Neuroimaging*) 、血管超声杂志 (*the Journal of Vascular Ultrasound*) 及超声医学杂志 (*the Journal of Ultrasound in Medicine*) 的编委。协会间血管实验室认证委员会的前主席。研究领域包括介入放射、血管无创影像、建立探查和监测早期动脉粥样硬化的生物标志物。作为主要研究者, 参与了两项利用颈动脉内中膜厚度研究动脉粥样硬化进展的 RO-1 基金项目, 以及作为合作研究者, 参与了多项其他美国国立卫生研究院 (NIH) 基金项目。



# 第 6 版译者前言

2008 年, *Introduction to Vascular Ultrasonography* 第 5 版成功翻译出版, 推动了我国血管超声发展。时光飞逝, 本书第 6 版已于 2012 年在美国正式面世。我有幸拿到国内第一本第 6 版原著, 并在第一时间阅览了本书。第 6 版教程出现了不少变化。首先是本书的主编, 第 5 版时, 由本书的创始主编 Zwiebel 教授邀请 John S. Pellerito 教授共同主编完成。第 6 版时 Zwiebel 教授退休, 由 John S. Pellerito 教授和 Joseph F. Polak 教授共同主编。新主编带来新视野、新角度, 全书由 35 章增至 37 章, 有 14 章为全新章节, 其余章节均做了更新, 内容安排收放有序、兼容并蓄。这本最新版国际经典教材收纳了血管超声最新进展, 作者将各种理论技术和临床实践娓娓道来, 并采用将背景、思路和心得融合于一体的独特写作手法, 令人折服。此书可谓血管超声百科全书, 是一本难得的好教材。

与 5 年前拿到第 5 版教程时的忐忑心情相比, 此刻心中更多的是责任感, 和尽快将这本高水准的经典血管教程呈现给国内同行的使命感。但是, 经历了第 5 版的翻译工作, 我也深知此次翻译工作的沉重与挑战。做到原汁原味反映本书原貌又符合汉语表达习惯, 同时准确解读新增加的理论、技术, 是我们始终如一的追求目标。

决定翻译此书时正值本人在解放军总医院海南分院超声科工作之际, 所以本书的译者多为分院超声科工作人员, 翻译英文原版著作对科室年轻医师来说是平生第一次。回顾这段翻译历程, 既有艰辛与汗水, 又有成就与喜悦, 年轻医师翻译后我们审校, 再让他们查误、互审, 翻译过程成为教学过程, 喜见年轻医师血管超声水平上了一个台阶, 也是翻译本书的一个意外收获。本书翻译工作邀请了澳大利亚童一砂教授共同主译, 唐杰教授审校, 诸位译者付出辛勤汗水, 海南分院超声科全体录入员也在翻译过程中做了很多工作, 在此对他们的参与、支持和帮助表示衷心的感谢! 1 年多的辛勤付出, 迎来欢喜, 本书即将出版, 希望它能为我国血管超声发展发挥应有作用。

诚然, 本书的翻译必有不足之处, 尚望诸位读者批评指正。

解放军总医院第一附属医院 温朝阳

于北京

# 第 6 版原著前言

《血管超声经典教程》(第 6 版) 对我们以往的版本进行了重要的更新。首先, 我要欢迎新合作主编 Joseph F. Polak 加入到本版。我和 Jo 曾在许多项目和会议有着多年的合作, 尤其是我们将要迎来 20 周年的 Current Practice of Vascular Ultrasound 项目。我们曾都出版过血管方面的书籍, 我们决定进行此次合作, 以期创作一部权威性血管超声教科书。我们非常愉快地发现这次合作产生的内容丰富的巨著超过了我们的预期。在业界权威专家的帮助下, 我们增加了一些着重于血管超声发展的新章节, 并且更新了以往的章节。我们相信, 这本血管超声领域最畅销的教科书有了显著的提高。

作为介入放射科医师及血管专家, Polak 博士为本版带来了医学影像和血管医学方面的非凡经验。Jo Polak 是血管超声界的真正领导者之一。他曾发表过应用双功超声诊断颈动脉和静脉疾病的论著。在本版中他编写了 10 章内容。新主题包括腹主动脉的评估、血管疾病的筛查以及 CT 和 MRI 血管造影相关成像。

共有 29 位作者参与了本版编写。所有作者都对血管超声领域做出过重要贡献, 我们非常自豪能够收录他们的材料。每位作者都通过补充章节内容和编写新章节而做出巨大贡献。本版中明显更新的章节包括超声造影剂在血管中的应用、超声在脑血管疾病中的应用, 以及肝血管的超声评价。新增主题包括颈动脉介入治疗的评估、器官移植的评估以及血管实验室及其认证。

John S. Pellerito, MD  
FACR, FSRU, FAIUM

# 第5版译者前言

机遇与挑战：1年前，人民军医出版社约笔者翻译本书，我犹豫了2周才最后决定接受邀请，因为两方面因素使我内心极为矛盾。首先，这是一本国际权威血管超声经典专著；在许多西方国家，它是血管超声医生和技师资质认证考试的指定教材，为许多专业人士所推崇，是目前最具影响力的血管超声专业教材之一；本书刚出版时我即有幸阅览此书，深深为本书精彩内容所吸引，数月内通读全书；本书内容全面翔实，广度、深度具兼。作者从历史到现状，从理论到实践，从检查手法到技术分析，从超声技术到临床需求，采用由浅入深的写作手法阐述深奥的理论和技术。细腻、流畅、浅显易懂，是一本优秀的血管超声专业教材；如果有机会把它翻译成中文，必将使更多国内同行受益，是一件令人欣慰的事情。但是，由于中西语言表达方式、血管超声历史和工作模式差异很大，而我希望翻译既要原汁原味，反映本书原貌，反映每一字句的真正内涵，又要符合汉语表达习惯，达到易读、易懂。所以要真正翻译好本书，实际是“再创作”过程，工作艰巨，面临挑战。

中西方血管超声背景差异：①在西方主要国家，血管超声多隶属血管实验室（Vascular Lab）。除彩色多普勒超声外，血管实验室尚有多种无创检查方法，如：动脉压测定（踝压、踝臂指数、节段性测压、趾压等）、应激试验（运动试验、反应性充血试验等）、多种容积描记（plethysmography）、经皮氧分压测定（transcutaneous oxygen tension, tcPo<sub>2</sub>）、激光多普勒血流测定（Laser Doppler flow measurement）、便携式多普勒超声（Doppler ultrasound）等等。在这些方法中，彩色多普勒超声最为常用。②双功超声（Duplex ultrasound）是将灰阶超声显像与脉冲多普勒超声探测功能相结合的系统。虽然目前的中高档超声仪均具备彩色多普勒功能，但美国仍沿用“Duplex ultrasound”一词。彩色多普勒成像技术应用于临床后，大大推进了血管超声进程，血管超声检查更容易、更快捷、更准确。本书翻译时将“双功超声”翻译成“超声”或“彩色多普勒超声”，这样符合我国的表达习惯，也更科学。③在美国等西方国家，超声检查主要由技师（sonographer）操作实施，医生（radiologist）主要负责指导、阅片出报告，对疑难病例医生可能再上机复查。

翻译与致谢：翻译得到解放军总医院超声科全体工作人员的大力支持，特别是唐杰教授的鼎力帮助，数十名本科医生、研究生加入了翻译工作，利用业余时间翻译此经典专著，奉献精神鼓舞着大家完成此艰苦工作，基本实现了我们最初对翻译质量的“奢想”。在此，对他们致以最崇高的敬意和感谢！

翻译过程中，得到了解放军总医院血管外科、神经外科、神经内科、泌尿外科和介入科诸多教授的热情帮助，在此对他们表示真诚的感谢！

本书翻译过程中，本科进修医生陈玉洁、王金霞、李娜、王俊玲、王长春、胡亚南、周鑫和本科录人员朱敏、杨卫东做了大量文字和支持工作，在此对他们表示深深的感谢！

同时，家人的理解、关心和支持，是我们完成翻译工作的重要保证，在此也对他们致以衷心的感谢！

由于我们知识和时间有限，本书错误之处，敬请各位同仁批评指正！

解放军总医院 温朝阳  
2007年12月30日于北京

# 第5版原著前言

本书第5版在组织结构上与第4版相似，但有几点重要不同。最重要的是增加了第二主编，首先是为了丰富本书内容，这可以从新版书覆盖范围看出；另外，本书第一主编Dr. Zwiebel近几年将退休，增加第二主编将保证此书能继续有新版本发行。

本版邀请了更多作者参与编写，这些作者在其从事的血管超声领域得到大家的认可，他们的参与，丰富了第5版内容。新版本增加了一些新章节，介绍了新技术及临床应用，如血液透析、腹主动脉支架、女性盆腔的超声评价，我们感到本书已经基本涵盖了彩色多普勒超声在全身主要血管中的应用。

新版本的另一变化是全彩色印刷。在前几个版本中，彩图统一放最后，与相关正文内容相距较远，影响了阅读效果。本版中彩图插在相关正文内容后面，更易理解、更具吸引力，希望它能增加本书的教育价值。全彩色印刷增加了成本，但我们尽我们所能保持其价格低廉，以使更多读者能接受。

尽管新版本进行了很大改动，但仍保持原有风格，因为读者对前几版反映很好；尽管本版加入了新章节，但仍然保留了基础理论部分。同前几版一样，我们在本版中加入了足够深度的内容来满足读者需求，以免大家再去翻阅一些深奥的基础理论资料。同时，在写作内容和手法上，我们尽量满足不同背景读者的需求。前几版书在有些方面都非常成功，我们希望新版本也能取得良好反应。

William J. Zwiebel, MD

John S. Pellerito, MD

# 目 录

## 第一篇 基础

第1章 外周血管和脑血管疾病血流动力学	2
一、决定血流的生理因素及其特征	2
二、动脉阻塞的效应	7
三、静脉血流动力学	10
四、结论	11
第2章 灰阶和超声多普勒的物理基础和设备原理	12
一、声波在组织中的传播	12
二、灰阶图像	16
三、探头特性	18
四、特殊处理技术	21
五、多普勒超声	24
六、彩色血流成像	29
七、普通二维超声之外的显像方法	30
八、设备安全	33
第3章 多普勒频谱分析和血流超声成像的基本概念	34
一、频谱分析	34
二、动脉狭窄的诊断	38
三、彩色血流成像	42
四、三维血管成像	48
五、B-flow 血流成像	49
第4章 超声造影剂在血管中的应用	50
一、引言	50
二、超声造影剂的类型	50
三、超声造影剂的临床应用	53
四、结论	57

## 第二篇 脑血管

第5章 超声在脑血管疾病中的应用	60
一、颈动脉粥样硬化疾病：早期发现的临床意义	61
二、超声测量颈动脉狭窄	62
三、发现易损性颈动脉斑块：超声的作用	65
四、颈动脉内膜切除术和颈动脉内支架置入术后评估	67
五、颈动脉闭塞和夹层	68

## 2 目录

六、椎动脉狭窄或闭塞	69
七、正常颅内血流所见	69
八、颅内动脉粥样硬化疾病	72
九、动脉闭塞与再通的监测	76
十、侧支形式和血流方向	76
十一、发现适合介入治疗的急性脑卒中病变	77
十二、采用超声监测溶栓治疗	78
十三、超声增强溶栓术	79
十四、气态微泡和超声溶栓	80
十五、TCD 在脑血管疾病的特殊应用	81
十六、大脑血管舒缩反应和屏气指数	82
十七、反罗宾汉综合征	83
<b>第 6 章 正常脑血管解剖及侧支通路</b>	<b>85</b>
一、血管解剖	85
二、脑部血流动力学	87
三、侧支循环	87
四、小结	89
<b>第 7 章 颈动脉超声正常表现及检查技术</b>	<b>90</b>
一、正常颈动脉壁超声表现	90
二、正常血流特征	90
三、血管鉴别	93
四、检查方案	94
五、仪器设备	94
六、患者体位	94
七、探头位置	94
八、颈动脉和颈静脉	95
九、图像方位	95
十、记录	95
十一、检查顺序	96
<b>第 8 章 颈动脉斑块超声评价</b>	<b>98</b>
一、早期斑块检测：内中膜增厚	98
二、斑块特征分析方法	98
三、斑块特征：均质或不均质	99
四、斑块的发病机制	101
五、新方法	102
六、超声造影和斑块特征	103
七、溃疡	103
八、结论	104
<b>第 9 章 颈动脉狭窄超声评价</b>	<b>105</b>
一、颈内动脉狭窄	105
二、颈总动脉	111

三、领外动脉 .....	113
四、无名动脉 .....	113
五、结论 .....	115
<b>第 10 章 颈动脉闭塞、罕见病变及疑难颈动脉病例 .....</b>	<b>116</b>
一、颈动脉闭塞 .....	116
二、颈动脉夹层 .....	117
三、颈动脉假性动脉瘤 .....	120
四、颈动静脉瘘 .....	121
五、纤维肌发育不良 .....	121
六、颈动脉体瘤 .....	122
七、疑难颈动脉病例 .....	123
<b>第 11 章 椎动脉超声检查 .....</b>	<b>130</b>
一、检查技术 .....	130
二、椎动脉血流动力学：定性分析 .....	132
三、椎动脉血流动力学：定量分析 .....	135
四、磁共振血管成像和 CT 血管造影 .....	135
五、治疗 .....	136
六、结论 .....	136
<b>第 12 章 颅内动脉超声评价 .....</b>	<b>137</b>
一、检查方法 .....	137
二、诊断参数 .....	143
三、新进展 .....	149
四、结论 .....	152

### 第三篇 四肢动脉

<b>第 13 章 四肢动脉解剖 .....</b>	<b>154</b>
一、上肢 .....	154
二、下肢 .....	155
<b>第 14 章 非影像学生理试验评价下肢动脉疾病 .....</b>	<b>162</b>
一、设备 .....	162
二、生理学检查方法 .....	166
三、诊断法则 .....	171
四、临床应用 .....	172
五、结论 .....	173
<b>第 15 章 上肢动脉阻塞性疾病的评价 .....</b>	<b>174</b>
一、交流与体检 .....	174
二、选择正确检查方法 .....	174
三、从基本问题开始 .....	174
四、胸廓下口是否有问题 .....	175
五、光学容积描记评价手指血流 .....	177
六、何时应用彩色多普勒超声 .....	178
七、椎动脉向锁骨下动脉盗血的检查 .....	187

八、结论：解决临床问题 .....	188
<b>第 16 章 血液透析通路建立前后的超声评价 .....</b>	<b>190</b>
一、透析通路的基本概念 .....	190
二、描述术语 .....	192
三、血液透析通路建立前血管标记 .....	192
四、术前血管标记要点 .....	194
五、AVF 成熟度评价 .....	195
六、AVF 评价附加要点 .....	196
七、移植血管评价 .....	197
八、移植血管超声评价补充要点 .....	199
<b>第 17 章 下肢动脉超声评价 .....</b>	<b>200</b>
一、仪器设备 .....	200
二、多普勒超声技巧 .....	201
三、疾病分类 .....	203
四、临床应用 .....	205
五、结论 .....	207
<b>第 18 章 颈动脉和外周血管疾病治疗术中监护和术后随访 .....</b>	<b>208</b>
一、术中超声监护 .....	208
二、术后随访 .....	213
三、结论 .....	220
<b>第 19 章 超声在动脉急症诊治中的应用 .....</b>	<b>221</b>
一、腹主动脉瘤破裂 .....	221
二、颈动脉狭窄 .....	223
三、颈动脉夹层 .....	224
四、急性下肢缺血 .....	225
五、股动脉假性动脉瘤 .....	227
六、创伤性动静脉瘘 .....	229
七、动脉穿透伤 .....	230
八、结论 .....	232

## 第四篇 四肢静脉

<b>第 20 章 超声在肢体静脉疾病处理中的应用及危险因素 .....</b>	<b>234</b>
一、急性静脉血栓性疾病 .....	234
二、静脉血栓性疾病的抗凝和溶栓治疗 .....	234
三、各部位急性深静脉血栓 .....	235
四、超声检查肢体静脉诊断肺栓塞 .....	236
五、浅静脉血栓形成 .....	236
六、腋 - 锁骨下静脉血栓 .....	237
七、深静脉血栓的后遗症 .....	237
八、静脉曲张 .....	238
九、旁路移植术前静脉评价 .....	239
<b>第 21 章 肢体静脉解剖与超声检查技术 .....</b>	<b>240</b>

一、下肢解剖	240
二、静脉双功超声成像检查技术与步骤	240
三、静脉解剖与检查步骤	248
四、上肢解剖	255
五、上肢静脉检查步骤	256
<b>第 22 章 下肢静脉血栓的超声诊断</b>	<b>260</b>
一、检查技术与解剖	261
二、正常声像图表现	264
三、静脉血栓超声表现	265
四、常见缺陷	268
五、急性深静脉血栓与慢性深静脉血栓	271
六、附带发现与其他诊断	271
七、结论	274
<b>第 23 章 四肢静脉超声检查面临的争议</b>	<b>275</b>
一、多少才足够	275
二、静脉超声检查在单侧肢体症状患者中的价值	275
三、双侧肢体症状：双侧超声检查的意义	276
四、超声检查范围	276
五、小腿静脉血栓	277
六、加压超声检查导致肺动脉栓塞问题	278
七、隐匿性恶性肿瘤所致深静脉血栓	278
八、超声评价肺动脉栓塞	279
九、容易造成误解的命名法	279
十、深静脉血栓危险因素	281
十一、结论	282
<b>第 24 章 静脉功能不全的超声检查</b>	<b>283</b>
一、静脉功能不全的病理生理	283
二、临床表现	283
三、静脉检查方法	284
四、节段性静脉瓣膜关闭不全	294
五、结论	296
<b>第 25 章 四肢静脉超声检查中遇到的非血管性疾病</b>	<b>298</b>
一、软组织水肿	298
二、淋巴水肿	298
三、血肿	299
四、肌肉损伤	300
五、淋巴结	300
六、腘窝（Baker）囊肿	301
七、关节积液	301
八、感染	301
九、软组织肿瘤	302

## 第五篇 腹部与盆腔血管

第 26 章 腹部血管解剖和正常多普勒特征 .....	306
一、腹主动脉 .....	306
二、腹腔动脉 .....	306
三、脾动脉 .....	307
四、肝动脉 .....	307
五、肠系膜上动脉和肠系膜下动脉 .....	308
六、门静脉系统 .....	309
七、肝静脉 .....	310
八、下腔静脉 .....	311
九、肾动脉 .....	311
十、肾静脉 .....	312
第 27 章 腹主动脉超声评价 .....	314
一、解剖 .....	314
二、正常直径 .....	314
三、正常多普勒流速剖面 .....	314
四、病理状态 .....	315
五、腹主动脉瘤 .....	315
六、超声检查 .....	318
七、动脉瘤的定义：大小的阈值 .....	319
八、动脉瘤生长速度 .....	320
九、髂总动脉瘤 .....	321
十、动脉瘤并发症 .....	321
十一、病理的多样性 .....	322
十二、术后评估 .....	322
十三、结论 .....	325
第 28 章 主动脉瘤腔内修复术后超声评价 .....	326
一、血管内支架：回顾及概述 .....	326
二、彩色多普勒超声技术 .....	328
三、内漏的检查 .....	330
四、动脉瘤大小 .....	332
五、内支架变形及自体动脉并发症 .....	334
六、个人评价 .....	334
七、囊内压测量 .....	335
八、结论 .....	335
第 29 章 内脏（肠系膜）动脉的超声评价 .....	336
一、肠缺血解剖、生理和病史 .....	336
二、检查技术 .....	338
三、检查方案 .....	340
四、诊断标准 .....	341