

<<格莱比皮瓣百科全书>>

图书基本信息

书名：<<格莱比皮瓣百科全书>>

13位ISBN编号：9787030365934

10位ISBN编号：7030365933

出版时间：2013-4

出版时间：施特劳奇 (Berish Strauch)、 Luis O. Vasconez、 Elizabeth J. Hall-Findlay、 Bernard T. Lee 科学出版社 (2013-04出版)

译者：张世民

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>

## <<格莱比皮瓣百科全书>>

### 内容概要

《格莱比皮瓣百科全书(第2卷):上肢部分(原书第3版)》分为三卷：第一卷（头颈），第二卷（上肢），第三卷（躯干，盆部，下肢）。

《格莱比皮瓣百科全书(第2卷):上肢部分(原书第3版)》是综合的皮瓣百科大全，涵盖了人体全身各个部位的创面修复与重建，有450余个章节。

全世界100多位知名专家，按照统一的写作格式，编写完成。

书中收纳的内容，均是已经过时间检验、并将继续经得起历史考验的经典方法。

每个章节的作者，都是该皮瓣（或该方法）历史上的原创者或主要参与者。

作者对皮瓣选择、操作细节和关键点，以及并发症和功能效果等，均进行了充分的描述和说明，并配有示意图和典型病例照片。

《格莱比皮瓣百科全书(第2卷):上肢部分(原书第3版)》内容翔实，图文并茂，是一本实用的皮瓣外科经典工具书，适合各级整形外科、显微外科、手外科和修复重建外科的医师和研究生学习参考。

<<格莱比皮瓣百科全书>>

作者简介

作者:(美)Berish Strauch等著;张世民等

## 书籍目录

第一版序言 第二版序言 第三版序言 译者序言 前言：有血供组织移植的历史 第一卷 头颈 (一) 头颈重建 第一部分：头皮，前额，项背部重建 第二部分：眼睑，眼眶重建 第三部分：鼻重建 第四部分：耳重建 第五部分：面颊与颈重建 第六部分：唇重建 第七部分：口内重建 第八部分：咽食管重建 第二卷 上肢部分 (二) 上肢重建 第一部分：手指、拇指重建 A. 指尖 第223章 掌侧三角形皮瓣修复指尖 第224章 指侧方三角形皮瓣修复指尖 第225章 改良指侧方三角形皮瓣修复指尖 第226章 指侧方三角形神经血管蒂岛状皮瓣修复指尖 第227章 指侧方矩形神经血管蒂岛状皮瓣修复指尖 第228章 斜三角形皮瓣修复指尖 第229章 掌侧推进皮瓣修复指尖 第230章 掌侧V—Y杯状皮瓣 第231章 旗形皮瓣修复手指 第232章 手指帽状成形皮瓣 第233章 鱼际皮瓣 第234章 “H”形鱼际皮瓣 第235章 拇背交指皮瓣修复示指尖 第236章 交指皮神经皮瓣 第237章 血管岛状皮瓣修复手指离断伤的残端 B. 手指 第238章 手指侧方转移皮瓣 第239章 手指侧方旋转皮瓣 第240章 手指双蒂带状皮瓣 第241章 轴型旗状皮瓣 第242章 阴部外浅动脉皮瓣修复手和手指缺损 第243章 手指背外侧神经血管皮瓣 第244章 指动脉侧方皮瓣修复近侧指间关节 第245章 指背肌腱皮瓣 第246章 指背交指皮瓣 第247章 交指翻转皮下组织瓣 第248章 包含指固有神经背侧支的交指皮瓣 第249章 交前臂皮瓣 第250章 小鱼际皮瓣交手移植修复手指 第251章 交手—交指神经血管皮瓣 第252章 百叶窗皮瓣 第253章 真皮—表皮瓣 第254章 包含锁骨上皮神经的感觉皮瓣修复手指 第255章 吻合血管的第二和第三足趾联合移植 第256章 吻合血管的足趾关节移植 C. 拇指尖 第257章 拇指掌侧推进皮瓣 第258章 拇指旋转推进皮瓣修复指尖 第259章 扩大的拇指掌侧推进皮瓣 第260章 掌侧交指皮瓣 第261章 手指侧方皮瓣修复拇指指尖 第262章 拇指帽状提升皮瓣 第263章 拇指指腹神经血管岛状皮瓣 第264章 手指背侧转位皮瓣 第265章 侧背方岛状皮瓣修复指尖 第266章 手指神经血管岛状皮瓣 第267章 指动脉逆行皮瓣修复指尖 第268章 分阶段中指神经血管岛状皮瓣修复拇指指尖 第269章 改良的掌侧皮瓣修复指尖 第270章 掌指背侧逆行皮瓣 第271章 游离趾甲瓣移植 D. 拇指 第272章 桡神经支配的交指皮瓣修复拇指 第273章 示指背侧带神经血管束的风筝皮瓣 第274章 带神经支配的示指背侧皮瓣修复拇指 第275章 锁骨下皮瓣修复手部缺损 第276章 前臂交叉皮神经皮瓣 第277章 动力性小指展肌肌皮瓣修复拇指 第278章 躅趾显微神经血管游离移植 第279章 第二足趾显微神经血管游离移植 第280章 躅趾包绕皮瓣 第281章 显微神经血管部分足趾移植 第282章 修剪的躅趾移植重建拇指 第二部分：手 第283章 菱形—“W”形皮瓣 第284章 有感觉的掌部和鱼际部皮瓣重建手部 第285章 第一骨间背侧肌瓣 第286章 小指展肌瓣 第287章 掌短肌翻转瓣覆盖复发性腕管综合征经内松解的瘢痕化正中神经 第288章 旋前方肌肌瓣 第289章 前臂桡侧筋膜瓣 第290章 前臂桡侧带蒂筋膜皮下瓣修复手部 第291章 骨间后动脉皮瓣 第292章 前臂近侧皮瓣 第293章 腹部对偶皮瓣修复手部 第294章 胸前皮瓣修复前臂和手部 第295章 手部三明治皮瓣 第296章 真皮—上皮瓣修复手部 第297章 腹部双蒂瓣治疗手背部缺损 第298章 第一掌背动脉皮瓣 第299章 手掌蚓状肌瓣 第300章 腹股沟皮瓣 第301章 下腹部 (Shaw) 皮瓣 第302章 吻合血管的腹股沟皮瓣游离移植 第303章 吻合血管的足背肌腱皮瓣游离移植 第304章 吻合血管和神经的足背皮瓣游离移植 第305章 股二头肌穿支游离皮瓣修复上肢 第306章 颞顶筋膜瓣游离移植 第307章 吻合血管的臂外侧筋膜皮瓣游离移植 第308章 臂三角皮瓣游离移植 第309章 肩胛皮瓣与肩胛旁皮瓣 第310章 上臂内侧筋膜皮瓣修复手和前臂远端掌侧缺损 第311章 尺动脉游离皮瓣 第312章 腓骨皮瓣游离移植重建掌骨 第三部分：指蹼间隙 第313章 背侧矩形皮瓣重建第一指蹼 第314章 手指侧方皮瓣重建指蹼 第315章 五花瓣成形术治疗指蹼挛缩 第316章 转位皮瓣治疗拇指的软组织内收挛缩 第317章 拇指背侧皮瓣重建第一指蹼 第318章 示指背侧皮瓣重建第一指蹼 第319章 手掌动脉皮瓣重建第一指蹼 第320章 第一指蹼风筝样皮瓣 第321章 背侧多个旋转皮瓣重建第一指蹼 第322章 交臂双三角皮瓣重建第一指蹼间隙 第323章 吻合血管神经的足第一趾蹼皮瓣移植 第四部分：前臂 第324章 尺侧腕伸肌瓣和指深屈肌瓣修复近侧尺骨 第325章 下腹壁皮瓣修复手部及前臂 第326章 上肢软组织扩张术和皮瓣 第327章 吻合血管神经的股直肌肌瓣和肌皮瓣移植 第328章 吻合血管神经的背阔肌肌瓣及肌皮瓣修复前臂 第329章 吻合血管神经的股薄肌肌瓣和肌皮瓣修复前臂 第330章 吻合血管神经的胸大肌肌瓣和肌皮瓣游离移植 第331章 游离腓骨移植 第五部分：肘 第332章 局部转移皮瓣修复肘部 第333章 头静脉皮瓣 第334章 上臂内侧筋膜皮瓣 第335章 局部筋膜皮瓣修复肘部 第336章 桡动脉返支筋膜皮瓣修复肘后缺损 第337章 肱桡肌瓣及肱桡肌皮瓣修复肘部 第338章 桡侧伸腕长肌瓣修复肘前缺损 第339章 旋髂深血管的腹股沟及髂嵴复合皮瓣游离移植修复上肢

<<格莱比皮瓣百科全书>>

第六部分：上臂 第340章 胸 - 腹皮瓣（筋膜瓣）修复上臂 第341章 上臂内侧皮瓣 第342章 躯干侧方皮瓣  
第343章 功能性背阔肌移植重建上臂 第344章 组织扩张技术与上肢皮瓣协同应用 第三卷：躯干，盆部，  
下肢（三）乳房，胸壁，躯干重建 第一部分：乳房重建 第二部分：腋窝与胸壁重建（四）腹壁与  
盆部重建 第一部分：腹壁与腹股沟重建 第二部分：阴道，阴唇，会阴重建 第三部分：阴茎，阴囊，  
会阴重建 第四部分：肛门重建 第五部分：腰骶部重建 第六部分：坐骨结节部重建 第七部分：大转子  
部重建（五）下肢重建 第一部分：小腿与膝重建 第二部分：足踝部重建

## 章节摘录

版权页：插图：胸 - 腹皮瓣应用广泛并非常成功，但有意思的是，在最近的关于上肢修复的建议方案中并没有提及此部分皮瓣，因此，上肢创伤显微重建的早期施行，和伤口关闭标准的出现，毫无疑问地降低了对带蒂胸 - 腹皮瓣的需求。

1.适应证 带蒂的胸 - 腹皮瓣在烧伤，贯通伤，烫伤和压疮的修复中均有成功应用。

根据不同平面的需要，进行适当的设计，可用于上臂、肘、前臂、腕和手的修复。

该皮瓣可用来修复上臂前侧、内侧和后侧，前臂、腕和手的掌侧与背侧缺损。

该皮瓣可立即用于创伤缺损，覆盖血管、神经和肌腱；对于污染的伤口和烧伤，二期修复的成功率高。

后期可安全的去脂削薄。

2.解剖 早期关于内侧胸腹部带蒂皮瓣的报告，关注于长宽比例，强调要限制长度，增加基底的宽度。

Milton提出，在皮瓣中包含预知的血管，比强调刻板的长宽比例更为重要。

Brown等在上腹部整形中观察到，从腹直肌前鞘到背阔肌的分离没有出血，这表明腹部筋膜上的血供，主要来自腹直肌穿支血管的发散分布。

Taylor等和Boyd等确切地阐明了横形胸 - 腹皮瓣的解剖学基础。

Boyd等报道，“腹壁深动脉弓形成了上连锁骨下动脉，下连髂外动脉的腹壁血管快速通道。

”腹壁下深动脉为大部分的腹直肌穿支供血，并向外侧走行营养背阔肌。

因为这些血管均在深筋膜之上，所以切取皮瓣时从深筋膜下平面掀起非常重要。

腹壁上动脉较腹壁下动脉小，是上腹部和胸部皮瓣的主要营养血管。

该血管起源于胸廓内动脉（内乳动脉），在走行中接受下列血管的吻合加强：肋间动脉终末支；

腹壁上浅动脉；腹壁上动脉在腹直肌内连接形成一个环形血管丛。

如果创伤、手术或射线损伤了胸廓内动脉，那么此皮瓣的可靠性将明显降低。

3.皮瓣设计与大小 该皮瓣包括皮肤皮下组织和肌肉的深筋膜，主要位于胸外侧和上腹部。

皮瓣基底在腹直肌的外缘，无延迟的外侧界是腋后线或者背阔肌的前缘。

有报道称不延迟和延迟均可超越此线。

通过延迟，皮瓣可达距背侧中线5cm处。

## <<格莱比皮瓣百科全书>>

### 编辑推荐

《格莱比皮瓣百科全书(第2卷):上肢部分(原书第3版)》的目的有二。

第一，对经验丰富的医生，作为一个刺激，重新唤醒他们对皮瓣选择的记忆，再次思考如何选择皮瓣和如何取得一个可靠的、可预测的、可接受的满意效果。

第二，对年轻的医师和学生，在提供多种皮瓣方法的基础上，教会他们如何选择恰当的皮瓣，即在考虑多种因素的情况下，如何做出“临床决策”。

在做出了临床抉择之后，该百科全书详细介绍了皮瓣的临床知识，包括血供解剖和注意事项。

《格莱比皮瓣百科全书(第2卷):上肢部分(原书第3版)》包含了人体全身各个部位的创面缺损修复，分为三卷。

读者如果想对某个特殊皮瓣做进一步的学习和了解，可阅读其后精选的参考文献。

<<格莱比皮瓣百科全书>>

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>