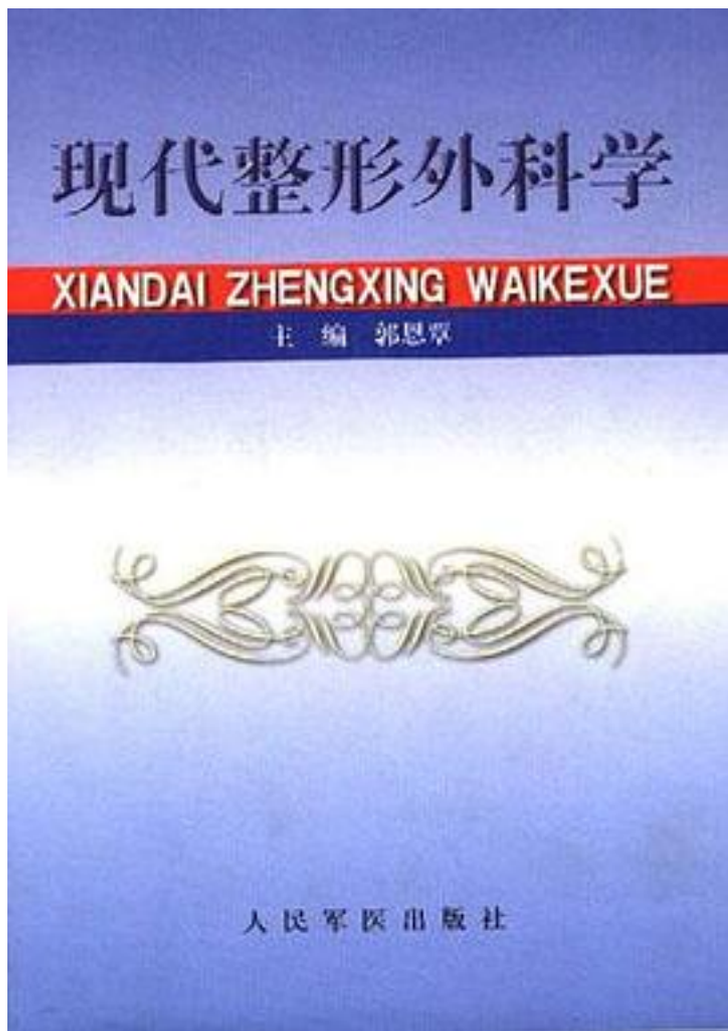


现代整形外科学



[现代整形外科学_下载链接1](#)

著者:郭恩覃 编

出版者:人民军医出版社

出版时间:2000-1

装帧:精装

isbn:9787800209918

内容提要

本书由国内整形外科专家集体编著，以作者的临床经验和研究成果为主，参考国内外最新

文献，全面系统地论述了现代整形外科的基本理论和技术方法。包括整形外科基本技能、组织

移植生物学、皮肤和各种组织移植技术、组织工程学和基因治疗、显微外科与美容外科技术，以

及人体各部位损伤、瘢痕、畸形缺损和有关疾病的整形治疗。全书内容先进，图文并茂，实用性

强，涵纳了国内外有关整形外科的最新进展，是整形外科医师必备的高级参考书，亦可供烧伤

外科、颌面外科、眼科、耳鼻喉科、骨科、普通外科、妇科、泌尿外科等相关科医师阅读参考。

作者介绍:

郭恩罩，男，1926年生，重庆市人，国立江苏医学院本科毕业。历任第二军医大学附属长海医院助教、住院医师，讲师、主治医师，副教授、副主任医师，教授、主任医师，长海医院整形外科主任兼外科教研室副主任。中华整形外科学会常务委员，中华整形烧伤外科杂志、中国修复重建外科杂志编委，实用美容整形外科杂志常务编委。曾任中国残疾人协会神经伤残康复研究会理事，中华显微外科学会第一、二届委员，中国康复学会修复重建外科委员会委员，第三届中日国际整形外科学术交流会主席，中国外科年鉴编委。长期从事医疗、教学、科研工作，创用吻合神经血管的跖趾关节移植修复掌指关节（1980）、皮片移植切开缝合法修复烧伤性指蹼（1982）、股内侧主要皮动脉皮瓣游离移植（1982）、自体卵巢带血管游离移植（1984）、会阴轴型皮瓣再造阴道（1989）、小腿内侧胫骨滋养动脉筋膜皮支皮瓣游离移植（1994）等手术。擅长放射性慢性溃疡、烧伤畸形、阴茎缺损、阴道闭锁、尿道下裂、手部畸形、晚期

面瘫等疾患的诊治，在显微外科与美容外科方面也颇有造诣。曾获科技成果奖10次（包括国家技术发明奖三等奖1次、国家科学技术进步奖三等奖1次，全军科技进步奖一、二等奖各1次）。培养博士2名、硕士15名。在国内外专业杂志发表论文80余篇，曾主编《手术学全集·整形与烧伤外科卷》、《实用整形外科手册》，参加编写《整形外科学》、《实用显微外科学》等专著19部。

目录: 目录

第一章 我国整形外科发展简史

第一节 西医传入我国及国外整形外科的源始和演变

一、西医传入我国

二、国外整形外科学的源始和演变

第二节 我国整形外科的发展

一、我国整形外科古代史

二、我国整形外科近代史

三、我国整形外科现代史

第二章 整形外科的基本技能

第一节 整形外科的治疗范畴和特点

一、整形外科的治疗范畴

二、整形外科的特点

第二节 病史录取、检查与治疗原则

一、病史

二、检查

三、照相

四、治疗原则

第三节 整形外科基本技术

一、整形外科基本手术操作技术

二、基本整形手术

第四节 手术前准备和术后处理

一、手术前准备

二、手术后处理

第三章 整形外科麻醉

第一节 麻醉前管理

一、术前访视和谈话

二、制定麻醉方案

三、术前用药医嘱

四、术前准备

第二节 整形外科手术的围手术期监测

一、围手术期监测的基本概念

二、常用监测指标的正常值和临床意义

第三节 全身麻醉

一、全身麻醉的诱导和维持

二、全身麻醉的苏醒期管理

三、气道管理技术

第四节 局部麻醉

一、局部麻醉药

- 二、局部麻醉的实施方法
- 三、局部麻醉的术中管理
- 第四章 组织移植生物学
- 第一节 自体组织移植
- 一、概述
- 二、皮肤移植
- 三、真皮移植
- 四、脂肪移植和真皮—脂肪移植
- 五、筋膜移植
- 六、软骨移植
- 七、骨移植
- 八、肌肉移植
- 九、肌腱移植
- 十、神经移植
- 第二节 异体移植
- 一、排斥反应的机制
- 二、排斥反应的调节
- 第三节 异体组织移植
- 一、皮肤异体移植
- 二、软骨异体移植
- 三、骨异体移植
- 四、筋膜异体移植
- 五、神经异体移植
- 六、肌腱异体移植
- 第五章 自体皮片移植术
- 第一节 皮肤的组织学结构与生理功能
- 一、组织学结构
- 二、生理功能
- 第二节 皮片的分类及特点
- 一、按皮片厚度分类
- 二、按皮片形状分类
- 三、按皮片来源分类
- 第三节 供区选择和切取皮片厚度
- 一、供皮区选择
- 二、皮片厚度选择
- 第四节 游离皮片移植术
- 一、术前准备
- 二、刃厚皮片移植术
- 三、中厚皮片移植术
- 四、全厚皮片移植术
- 五、真皮下血管网皮片移植术
- 六、供区和受区术后处理
- 第五节 皮片移植术后血运重建和愈合过程
- 一、皮片血运重建
- 二、皮片愈合过程
- 第六节 皮片移植术后的收缩及其预防
- 一、皮片收缩
- 二、预防
- 第七节 皮片移植失败原因及其防治
- 第八节 表皮细胞培养和移植
- 一、表皮细胞培养的历史
- 二、表皮细胞培养的方法
- 三、表皮细胞移植
- 第六章 皮瓣移植概论

第一节 皮瓣与皮瓣移植的概念及适应证

第二节 皮肤的血供类型与血管构筑

第三节 皮肤的微循环

第四节 皮瓣的分类

一、按供受区远近与转移方式分类

二、按血供类型分类

三、按组成成分分类

第五节 皮瓣移植后的病理生理变化

第六节 皮瓣移植后血液循环的监测

第七章 随意型皮瓣移植术

第一节 概述

一、随意型皮瓣的血供

二、随意型皮瓣的适应证

三、随意型皮瓣的分类

四、随意型皮瓣的设计原则

第二节 局部皮瓣移植术

一、推进皮瓣

二、旋转皮瓣

三、皮下蒂皮瓣

第三节 远位皮瓣移植术

一、直接远位皮瓣

二、间接远位皮瓣

三、管形皮瓣

第四节 筋膜皮瓣移植术

第五节 薄皮瓣（真皮下血管网皮瓣）移植术

第六节 随意型皮瓣术后并发症及其防治

一、血供障碍

二、血肿

三、感染

四、皮瓣撕脱

第七节 皮瓣延迟术

第八章 轴型皮瓣移植术

第一节 概述

第二节 分类与移植术后并发症防治

一、轴型皮瓣分类

二、术后血液循环障碍及其防治

第三节 头颈部常用的轴型皮瓣移植

一、顶部（颞浅动脉顶支）皮瓣

二、颞部（颞浅动脉）皮瓣和筋膜瓣

三、额部（颞浅动脉额支）皮瓣

四、额中部（滑车上动脉）皮瓣

五、耳后（耳后动脉）皮瓣及耳后（颞浅动脉—耳后动脉）皮瓣

六、唇部（唇动脉）皮瓣

七、颈胸部（颈横动脉皮支）皮瓣

第四节 躯干部常用的轴型皮瓣移植

一、胸三角（胸廓内动脉穿支）皮瓣

二、侧胸腹（肋间动脉外侧皮支）皮瓣

三、脐旁（腹壁下动脉）皮瓣

四、下腹（腹壁浅动脉）皮瓣和髂腹股沟（旋髂浅动脉）皮瓣

五、髂嵴上（旋髂深动脉）皮瓣

六、肩胛（旋肩胛皮动脉）皮瓣

七、侧胸（胸背动脉）皮瓣

八、会阴（阴唇后动脉）皮瓣

九、腰部（腰动脉穿支）皮瓣

第五节 上肢常用的轴型皮瓣移植

- 一、臂内侧（尺侧上副动脉）皮瓣
- 二、臂外侧（桡侧副动脉）皮瓣
- 三、前臂（桡动脉）皮瓣
- 四、前臂（尺动脉）皮瓣
- 五、前臂背侧（骨间后动脉）皮瓣
- 六、手背（掌背动脉）皮瓣
- 七、手背（尺动脉腕背支）皮瓣
- 八、第1掌骨背侧（拇指背动脉）皮瓣
- 九、手指（指固有动脉）皮瓣
- 十、手指掌侧（指固有动脉）皮瓣
- 十一、手指背侧（掌背动脉）皮瓣

第六节 下肢常用的轴型皮瓣移植

- 一、股前外侧（旋股外侧动脉降支）皮瓣
- 二、股内侧（股动脉皮支）皮瓣
- 三、膝内侧（隐动脉）皮瓣
- 四、膝上外侧（膝上外侧动脉皮支）皮瓣
- 五、小腿内侧（胫骨滋养动脉皮支）皮瓣
- 六、小腿内侧（胫后动脉）皮瓣
- 七、小腿外侧（腓动脉）皮瓣
- 八、小腿外侧（腓动脉穿支）皮瓣
- 九、足外侧（足跟外侧动脉）皮瓣
- 十、足背（足背动脉）皮瓣
- 十一、足底内侧（足底内侧动脉）皮瓣
- 十二、第1趾蹼（第1跖背动脉）皮瓣

第九章 肌皮瓣移植术

第一节 概述

- 一、肌皮瓣的血供
- 二、形成肌皮瓣注意事项
- 三、肌皮瓣的优缺点
- 四、肌皮瓣移植过程中并发症的防治

第二节 头颈面部常用的肌皮瓣移植

- 一、胸锁乳突肌肌皮瓣
- 二、舌骨下肌肌皮瓣
- 三、颈阔肌肌皮瓣

第三节 躯干部常用的肌皮瓣移植

- 一、斜方肌肌皮瓣
- 二、胸大肌肌皮瓣
- 三、腹直肌肌皮瓣
- 四、背阔肌肌皮瓣

第四节 上肢常用的肌皮瓣移植

- 一、肱桡肌肌皮瓣
- 二、小指展肌肌皮瓣

第五节 下肢常用的肌皮瓣移植

- 一、臀大肌肌皮瓣
- 二、阔筋膜张肌肌皮瓣
- 三、缝匠肌肌皮瓣
- 四、股直肌肌皮瓣
- 五、股薄肌肌皮瓣
- 六、股二头肌肌皮瓣
- 七、股外侧肌肌皮瓣
- 八、股内侧肌肌皮瓣
- 九、腓肠肌肌皮瓣
- 十、趾（姆）短伸肌肌皮瓣

- 十一、拇展肌肌皮瓣
- 十二、趾短屈肌肌皮瓣
- 第十章 其他（除皮肤外）自体组织移植术
- 第一节 粘膜移植
 - 一、概述
 - 二、适应证和禁忌证
 - 三、供区选择
 - 四、手术方法及注意事项
- 第二节 肌肉移植
 - 一、概述
 - 二、游离肌肉移植的适应证和禁忌证
 - 三、移植肌供区选择
 - 四、手术方法和注意事项
- 第三节 筋膜移植
 - 一、概述
 - 二、适应证和禁忌证
 - 三、供区选择
 - 四、手术方法及注意事项
- 第四节 软骨移植
 - 一、概述
 - 二、适应证和禁忌证
 - 三、供区选择
 - 四、手术方法及注意事项
- 第五节 脂肪移植
 - 一、概述
 - 二、游离脂肪移植的适应证和禁忌证
 - 三、供区选择
 - 四、手术方法及注意事项
- 第六节 周围神经移植
 - 一、概述
 - 二、适应证和禁忌证
 - 三、供区选择
 - 四、手术方法及注意事项
- 第七节 骨移植
 - 一、概述
 - 二、适应证和禁忌证
 - 三、供区选择
 - 四、手术方法及注意事项
- 第八节 肌腱移植
 - 一、概述
 - 二、适应证和禁忌证
 - 三、供区选择
 - 四、手术方法及注意事项
- 第九节 血管移植
 - 一、概述
 - 二、适应证和禁忌证
 - 三、供区选择
 - 四、手术方法及注意事项
- 第十节 毛发移植
 - 一、概述
 - 二、适应证和禁忌证
 - 三、供区选择
 - 四、手术方法及注意事项
- 第十一节 指（趾）甲移植

- 一、概述
- 二、指（趾）甲移植的适应证和禁忌证
- 三、供甲选择
- 四、游离指（趾）甲瓣移植
- 五、断层甲床移植
- 第十二节 大网膜移植
- 一、概述
- 二、适应证和禁忌证
- 三、手术方法及注意事项
- 第十一章 显微外科的基础理论与基本技术
- 第一节 显微外科的基本设备、器材与材料
- 一、手术放大镜
- 二、手术显微镜
- 三、手术器材和缝合材料
- 第二节 显微外科基本技术要求
- 一、切开、分离和提持技术
- 二、显微组织的暴露技术
- 三、显微外科的止血
- 四、显微外科的清创技术
- 五、操作要稳准轻巧
- 六、总体设计及手术人员分工
- 第三节 显微血管吻合术
- 一、显微血管吻合术的一般原则及注意事项
- 二、显微血管吻合的基本操作技术
- 三、端对端吻合法
- 四、端侧吻合法
- 第四节 小血管移植
- 一、静脉移植修复动脉缺损
- 二、静脉移植修复静脉缺损
- 三、小动脉移植修复小动脉或小静脉缺损
- 第五节 周围神经显微缝合术
- 一、显微神经缝合术的基本要求
- 二、周围神经显微缝合术的操作方法
- 第六节 淋巴管吻合技术
- 一、淋巴管静脉吻合术
- 二、淋巴结静脉吻合术
- 三、淋巴管移植术
- 第七节 肌腱显微缝合技术
- 第十二章 皮肤软组织扩张术
- 第一节 概述
- 第二节 扩张器的类型、结构与原理
- 一、可控型软组织扩张器
- 二、自行膨胀型扩张器
- 第三节 扩张器的理化特性
- 第四节 基本手术操作方法与注意事项
- 一、扩张器的选择与准备
- 二、扩张器植入术（一期手术）
- 三、扩张器取出和扩张皮瓣转移术（二期手术）
- 第五节 扩张术在整形美容外科的应用
- 一、头皮扩张术
- 二、在面颊部瘢痕、血管瘤、色素痣、文身切除后创面修复中的应用
- 三、在耳、鼻等器官再造中的应用
- 四、皮肤软组织扩张术在乳房整形美容手术中的应用
- 第六节 并发症及其防治

- 一、血肿
- 二、扩张器外露
- 三、感染
- 四、扩张器不扩张
- 五、皮瓣坏死
- 六、其他并发症
- 第十三章 组织代用品在整形外科的应用
- 第一节 概述
- 第二节 组织代用品的生物学评价
- 第三节 组织代用品的分类
- 第四节 金属类代用品
- 第五节 高分子聚合物
- 第六节 生物陶瓷类
- 第七节 缝合材料
- 第十四章 内窥镜在整形外科的应用
- 第一节 概述
- 第二节 颜面部整形术
- 第三节 腹壁整形术
- 第四节 乳房整形术
- 第五节 切取游离组织瓣
- 五、计算机辅助教学
- 六、未来发展趋势
- 索引
- • • • • [\(收起\)](#)

[现代整形外科学 下载链接1](#)

标签

评论

[现代整形外科学 下载链接1](#)

书评

[现代整形外科学_下载链接1](#)