

<<美容外科解剖图谱>>

图书基本信息

书名：<<美容外科解剖图谱>>

13位ISBN编号：9787538170559

10位ISBN编号：7538170553

出版时间：2011-10

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：徐国成，韩秋生，王志军 等主编

页数：224

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>

## <<美容外科解剖图谱>>

### 内容概要

《美容外科解剖图谱》以美容外科手术为主线，按所涉及的局部解剖及美容手术相关解剖结构、常见美容手术方法步骤和美学设计及操作技巧等内容，以图文并茂的形式，较为详细地进行介绍。编者徐国成总结自己多年的临床经验、科研成果，参考国内外相关书籍及近年来新的技术、理论及观点完成了本书的编撰工作。

# <<美容外科解剖图谱>>

## 书籍目录

### 第一章 人体美学

#### 第一节 人体美学的观察标准

- 一、什么是人体美
- 二、黄金比例学说
- 三、东西方审美的差异

#### 第二节 头面部的美学观察

- 一、眼部
- 二、鼻部
- 三、唇颊部
- 四、耳部
- 五、眉部
- 六、颧部
- 七、颈部

#### 第三节 形体美的标准及分类

- 一、体形美的标准
- 二、体型的分类
- 三、乳房
- 四、腿型分类

#### 第四节 人体的测量

- 一、头面部测量的体表标志及测量方法
- 二、体部测量的体表标志及测量方法

### 第二章 颅颌面及颈颈部解剖

#### 第一节 颅颌面应用解剖

- 一、头部应用解剖
- 二、颅颌面手术相关的神经、血管和肌肉

#### 第二节 颈部解剖

- 一、颈部分区及浅层结构
- 二、颈部神经、血管及肌肉

#### 第三节 颅颌面、颈部常见手术及相关解剖

- 一、秃发的修复术
- 二、面部轮廓缺陷填充物植入术
- 三、颧骨截骨整形术
- 四、颈成形术
- 五、下颏脂肪袋去除术
- 六、嚼肌下颌角良性肥大畸形矫正术

### 第三章 面部解剖

#### 第一节 面部除皱手术应用解剖

- 一、面部衰老相关解剖结构
- 二、面部除皱手术相关解剖结构

#### 第二节 面部手术及相关解剖

- 一、额部除皱术
- 二、颞部除皱术
- 三、面中下部除皱术
- 四、内镜除皱术

### 第四章 眼部解剖

## <<美容外科解剖图谱>>

### 第一节 眉、眼应用解剖

- 一、眉部浅表结构
- 二、眼睑浅部结构
- 三、眶及眼外肌

### 第二节 眼部常见美容手术及相关解剖

- 一、重睑术
- 二、眼袋整复术
- 三、内眦赘皮矫正术
- 四、上睑下垂矫正术
- 五、提切眉手术
- 六、睑裂开大手术

## 第五章 鼻部解剖

### 第一节 鼻部应用解剖

- 一、鼻部正常形态
- 二、外鼻结构
- 三、鼻腔

### 第二节 鼻部常见手术及相关解剖

- 一、隆鼻术
- 二、鼻孔缩小术
- 三、鼻下端肥大矫正术
- 四、鼻尖过高矫正
- 五、驼峰鼻和鹰钩鼻的矫正
- 六、隆鼻唇沟

## 第六章 唇、颊部解剖

### 第一节 口、唇部应用解剖

- 一、口唇表面形态
- 二、唇部组织结构
- 三、颊部组织结构
- 四、唇颊的血管、神经

### 第二节 口、唇部美容手术及相关解剖

- 一、薄唇增厚术
- 二、厚唇变薄术
- 三、唇线再造术
- 四、酒窝成形术
- 五、唇裂术后唇畸形矫正

## 第七章 耳部解剖

### 第一节 耳廓应用解剖

- 一、耳廓形态
- 二、耳廓组织结构

### 第二节 耳部常见手术及相关解剖

- 一、招风耳
- 二、隐耳
- 三、杯状耳
- 四、巨耳缩小术
- 五、耳垂畸形修复

## 第八章 胸部解剖

### 第一节 胸壁及乳房应用解剖

## <<美容外科解剖图谱>>

一、胸前外侧部的界限

二、乳房解剖

### 第二节 胸部常见手术及相关解剖

一、隆胸术

二、乳房下垂矫正术

三、乳头内陷矫正术

四、巨乳缩小术

五、乳头、乳晕缩小术

### 第九章 会阴与外生殖器解剖

#### 第一节 男性生殖器应用解剖

一、男性外生殖器形态

二、外生殖器解剖结构

三、内生殖器解剖结构

#### 第二节 女性生殖器应用解剖

一、外生殖器解剖结构

二、内生殖器解剖结构

#### 第三节 外生殖器美容手术及相关解剖

一、包皮环切术

二、尿道下裂修复术

三、阴茎延长术

四、阴蒂缩小术

五、处女膜修复术

六、阴道紧缩术

七、小阴唇缩小术

### 第十章 腹部、四肢解剖

#### 第一节 腹壁应用解剖

一、腹壁层次结构

二、腹壁的血管、神经

#### 第二节 四肢应用解剖

一、上肢相关解剖

二、下肢相关解剖

#### 第三节 腹壁、四肢手术及相关解剖

一、腹部吸脂术

二、臀、髂腰部和大腿内侧吸脂术

三、上臂内侧吸脂术

四、腹壁成形术

## 章节摘录

版权页：插图：（一）皱纹的类型（图3-1-1）皱纹为皮下肌肉直接连接脸部皮肤引起，肌肉收缩、皮肤松弛及地心引力是形成皱纹的三个主要因素。

老化皱纹的类型：1.动力性皱纹：出现于皮肤表情肌黏着部位，如额纹、鱼尾纹、下睑皱纹、眉间垂直纹、鼻根横纹、口周垂直纹等。

2.重力性皱纹：上、下睑袋状皱襞，鼻唇沟皱襞，下颌皱襞，“羊腮”或“火鸡脖”等。

3.混合性皱纹：鼻唇附近皱纹、颈部皱纹等。

（二）与皱纹形成有关的肌肉（图3-1-2）额肌：起自帽状腱膜，前缘附着于额部皮肤参与形成额纹，除皱术中唯有去除额肌，方可防止复发。

皱眉肌与降眉肌：两肌重叠于眉内侧，是形成眉间纵横纹的主要肌肉。

皱眉肌位于眼轮匝肌眶部及额肌的深面，起自额骨鼻部，肌纤维斜向上外，止于眉部皮肤。

降眉肌为额肌之延续，起自鼻根，向上止于眉间部皮肤，除皱术中，此两肌皆可切断或部分去除。

眉间降肌：起自鼻骨，止于鼻上方皮肤，引眉间皮肤向下，是鼻根部横纹的形成肌肉，除皱术中亦应尽量将其部分切除。

眼轮匝肌为一椭圆形扁肌，围绕睑裂周围，起自睑内侧韧带及其周围的骨性部分，至外眦部止于皮肤及移行于邻近诸肌，是形成鱼尾纹及下睑放射纹的肌肉。

该肌松弛可参与眼袋形成。

除皱术中可通过该肌拉紧或在外眦劈开悬吊等方式，去除鱼尾纹，上提外眼角。

笑肌及颧肌：均位于面颊部表情肌浅层。

笑肌起自腮腺筋膜及颊部皮肤，止于口角，颧肌起自颧骨前面，止于上唇。

两肌收缩形成加深的鼻唇沟纹。

由于两肌具有重要的表情功能，除皱术中距耳前切口最远，难以解剖与部分去除，故手术去除鼻唇沟纹不甚理想，易复发。

口轮匝肌：环绕口裂，是老年口周纵纹的形成肌肉，由于此肌被覆皮肤较厚，形成的皱纹细浅，手术难以去除。

<<美容外科解剖图谱>>

编辑推荐

《美容外科解剖图谱》是由辽宁科学技术出版社出版的。

<<美容外科解剖图谱>>

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>