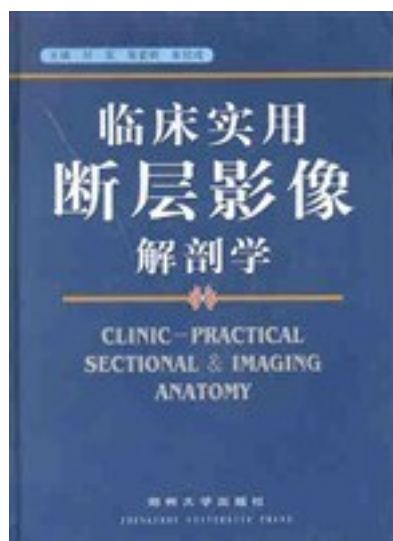


# 临床实用断层影像解剖学



[临床实用断层影像解剖学\\_下载链接1](#)

著者:邱实

出版者:郑州大学出版社

出版时间:2001-10

装帧:简装本

isbn:9787810484985

《临床实用断层影像解剖学》共分七章：头部、胸部、腹部、盆部及会阴、脊柱和四肢，每章包括解剖基础、断面结构和正常影像等章节。《临床实用断层影像解剖学》由郑州大学出版社出版。

作者介绍:

目录: 第一篇显微外科应用解剖学  
概述

一、显微外科解剖学的发展

二、显微外科解剖学的研究方法

第一章皮瓣显微外科应用解剖学

第一节概述

- 一、皮瓣的构造
- 二、皮瓣应用的发展
- 三、皮瓣血管解剖学的发展
- 四、皮瓣的血管构筑··
- 五、皮瓣的神经支配
- 第二节皮瓣和神经移植体解剖操作指导

- 一、胸腹部
- 二、上肢前面
- 三、下肢前面
- 四、背部及上肢后面
- 五、下肢后面
- 六、头面部

### 第三节常用皮瓣应用解剖学

- 一、躯干部
- 二、上肢
- 三、下肢
- 四、头颈部

## 第二章肌（皮）瓣显微外科应用解剖学

### 第一节概述

- 一、肌（皮）瓣的血供
- 二、肌（皮）瓣的神经

### 第二节肌瓣和骨瓣解剖操作指导

- 一、胸腹部
- 二、下肢前面
- 三、背部
- 四、下肢后面
- 五、足底
- 六、头颈部

### 第三节常用肌（皮）瓣应用解剖学

- 一、躯干部
- 二、下肢
- 三、头颈部

## 第三章骨及骨膜瓣显微外科应用解剖学

### 第一节概述

- 一、骨瓣或骨移植体
- 二、骨膜移植

### 第二节常用骨瓣应用解剖学

- 一、腓骨
- 二、髌骨
- 三、肋骨

## 第四章周围神经移植体显微外科应用解剖学

### 第一节概述

- 一、周围神经外科学的发展
- 二、周围神经的形态结构
- 三、周围神经损伤后的变化

### 第二节常用神经移植体应用解剖学

- 一、前臂内侧皮神经
- 二、桡神经浅支
- 三、股后皮神经
- 四、隐神经
- 五、腓肠神经
- 六、腓浅神经

## 第二篇四肢脊柱外科应用解剖学

### 第一章上肢

## 第一节 上肢结构概要

### 一、境界与分区

### 二、表面解剖

### 三、主要结构

## 第二节 上肢解剖操作指导

### 一、胸前区及腋窝

### 二、臂前区、肘窝及前臂前区

### 三、手前区（手掌）

### 四、背浅部和肩胛区

### 五、臂后区、前臂后区及手背

## 第三节 上肢骨科应用解剖学

### 一、腋窝

### 二、三角肌区和肩胛区

### 三、臂部

### 四、前臂部

### 五、手部

### 六、上肢关节

## 第二章 下肢

## 第一节 下肢结构概要

### 一、境界与分区

### 二、体表标志

### 三、主要结构

## 第二节 下肢解剖操作指导

### 一、下肢前面浅层结构

### 二、股前内侧部

### 三、小腿前外侧部和足背

### 四、臀部

### 五、股后部和腘窝

### 六、小腿后部和足底

## 第三节 下肢骨科应用解剖学

### 一、臀部

### 二、股部

### 三、小腿部

### 四、足部

### 五、下肢关节

## 第三章 脊柱区

## 第一节 脊柱区结构概要

### 一、境界与分区

### 二、体表标志

### 三、主要结构

## 第二节 脊柱区解剖操作指导

### 一、脊柱区的深层结构

### 二、椎管

## 第三节 脊柱区骨科应用解剖学

### 一、脊柱区软组织

### 二、脊柱连结

### 三、椎管

## 第三篇 胸部外科应用解剖学

## 概述

## 第一章 胸壁

## 第一节 胸壁结构概要

### 一、表面解剖

### 二、胸壁分区和常用标志线

### 三、胸廓和胸壁肌

#### 四、胸壁的血管和神经

#### 第二节胸壁解剖操作指导

##### 一、摸认体表标志

##### 二、解剖胸前区

##### 三、解剖胸外侧区

##### 四、打开胸前壁

#### 第三节胸壁外科应用解剖学

##### 一、胸前外侧壁

##### 二、乳房

#### 第二章胸膜腔和肺

#### 第一节胸膜腔和肺结构概要

##### 一、胸膜和胸膜腔

##### 二、肺

#### 第二节胸膜腔和肺解剖操作指导

##### 一、探查胸膜腔

##### 二、剖查肺

##### 三、解剖肋间隙后部

#### 第三节胸膜腔和肺外科应用解剖学

##### 一、胸膜和胸膜腔

##### 二、肺

##### 三、气管和主支气管

#### 第三章心和大血管

#### 第一节心和大血管结构概要

##### 一、心包

##### 二、心

##### 三、大血管

#### 第二节心和大血管解剖操作指导

##### 一、观察纵隔侧面

##### 二、剖查上纵隔

##### 三、剖查中纵隔

#### 第三节心和大血管外科应用解剖学

##### 一、心包

##### 二、心

##### 第四章后纵隔

#### 第一节后纵隔结构概要

#### 第二节后纵隔解剖操作指导

#### 第三节后纵隔外科应用解剖学

##### 一、食管

##### 二、胸主动脉

#### 第四篇腹、盆部外科应用解剖学

#### 概述

##### 一、腹部境界

##### 二、腹部的分区

##### 三、体表标志

##### 四、体表投影

#### 第一章腹壁

#### 第一节腹壁结构概要

##### 一、腹前外侧壁

##### 二、腹后壁

#### 第二节腹壁解剖操作指导

##### 一、皮肤切口

##### 二、浅筋膜内解剖

##### 三、观察腹股沟管、剖查腹直肌鞘

#### 第三节腹前外侧壁外科应用解剖学一

- 一、腹前外侧壁
- 二、腹股沟区
- 第二章腹膜腔和结肠上区
- 第一节腹膜腔和结肠上区结构概要
- 一、腹膜和腹膜腔
- 二、结肠上区
- 第二节腹膜腔和结肠上区解剖操作指导
- 一、腹膜腔探查
- 二、解剖结肠上区
- 第三节结肠上区外科应用解剖学
- 一、大网膜
- 二、膈下间隙
- 三、胃
- 四、十二指肠
- 五、肝和胆囊
- 六、胰
- 七、脾
- 第三章结肠下区
- 第一节结肠下区结构概要
- 一、结肠下区的内脏器官
- 二、结肠下区的血管、淋巴和神经
- 第二节结肠下区解剖操作指导
- 一、观察结肠下区
- 二、解剖结肠下区
- 第三节结肠下区外科应用解剖学
- 一、空肠和回肠
- 二、盲肠和阑尾
- 三、结肠
- 第四章腹膜后隙
- 第一节腹膜后隙结构概要
- 一、境界和范围
- 二、腹膜后隙内的内脏器官
- 三、腹膜后隙的大血管、淋巴和神经
- 第二节腹膜后隙解剖操作指导
- 一、解剖腹膜后间隙
- 二、剖查腹后壁
- 第三节腹膜后隙外科应用解剖学
- 一、肾
- 二、肾上腺
- 三、输尿管
- 第五章盆部和会阴
- 第一节盆部和会阴结构概要
- 一、境界与分区
- 二、体表标志
- 三、体表投影
- 四、盆部肌和盆筋膜
- 五、盆腔内的主要器官
- 六、盆部的主要血管、神经和淋巴
- 第二节盆部和会阴部解剖操作指导
- 一、盆部
- 二、会阴部
- 第三节盆部外科应用解剖学
- 一、盆壁
- 二、膀胱

- 三、前列腺
- 四、输精管
- 五、子宫
- 六、卵巢
- 七、输卵管
- 八、直肠

#### 第四节会阴部外科应用解剖学

- 一、肛区
- 二、尿生殖区

#### 第五篇头颈部外科应用解剖学概述

#### 第一章颌面部

##### 第一节颌面部结构概要

- 一、境界与分区
- 二、体表标志
- 三、主要结构

##### 第二节颌面部解剖操作指导

- 一、面部浅层
- 二、腮腺咬肌区
- 三、面侧深区

##### 第三节颌面部外科应用解剖学

- 一、面部浅层
- 二、腮腺咬肌区
- 三、面侧深区

#### 第二章口耳鼻喉咽

##### 第一节口耳鼻喉咽结构概要

- 一、口腔
- 二、耳
- 三、鼻
- 四、喉
- 五、咽

##### 第二节口耳鼻喉咽的模型、标本观察和解剖操作指导

- 一、口腔
- 二、耳
- 三、鼻
- 四、喉
- 五、咽

##### 第三节口耳鼻喉咽外科应用解剖学

- 一、口腔
- 二、耳
- 三、鼻
- 四、喉
- 五、咽

#### 第三章颅部

##### 第一节颅部结构概要

- 一、境界与分区
- 二、体表标志
- 三、体表投影
- 四、颅部的骨、骨连结和肌肉
- 五、颅部的血管和神经

##### 第二节颅部解剖操作指导

- 一、颅顶部
- 二、开颅取脑
- 三、解剖颅底内面

### 第三节 颅部外科应用解剖学

一、 颅顶部

二、 颅底部

三、 鞍区

四、 脑桥小脑三角

五、 硬脑膜

### 第四章 颈部

#### 第一节 颈部结构概要

一、 境界与分区

二、 体表标志

三、 颈部的骨、关节和肌肉

四、 颈部的器官

五、 颈部的血管和神经

#### 第二节 颈部解剖操作指导

一、 颈部浅层结构

二、 舌骨下区

三、 胸锁乳突肌区和颈外侧区

### 第三节 颈部外科应用解剖学

一、 颈部浅层

二、 肌三角

三、 胸锁乳突肌区和颈动脉三角

四、 锁骨上三角和颈根部

五、 颈淋巴结

.....

### 第六篇 断层影像应用解剖学

• • • • • [\(收起\)](#)

[临床实用断层影像解剖学\\_ 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[临床实用断层影像解剖学\\_ 下载链接1](#)

书评

-----  
[临床实用断层影像解剖学\\_下载链接1](#)