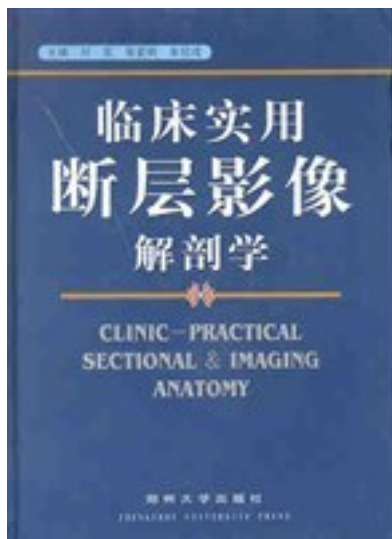


# 临床实用断层影像解剖学



[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:简裝本

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、髂骨
- 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、股后部和胭窝

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 脊柱区解剖操作描导

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、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](#)