

<<脉诊入门图解>>

图书基本信息

书名：<<脉诊入门图解>>

13位ISBN编号：9787538171730

10位ISBN编号：7538171738

出版时间：2012-1

出版时间：辽宁科技

作者：周幸来//周举

页数：175

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>

## <<脉诊入门图解>>

### 内容概要

这本书由周幸来、周举主编，介绍了脉诊的原理、脉诊的方法、脉诊技术要点等，对人体常用的28部脉的主病、特征、脉理及鉴别等进行了详细的介绍。还介绍了感冒、咳嗽、肺病、心脏疾病、脑病、胃病、肝病、腹痛、妇科、儿科等常见疾病如何辨脉诊病的方法。

本书深入浅出、循序渐进，易学易懂，易记易用。  
特点是内容丰富，重点突出，文字通俗，图文并茂。

## <<脉诊入门图解>>

### 书籍目录

#### 第一章 脉、脉象与脉诊

- 一、脉的概念
- 二、脉象
- 三、脉诊

#### 第二章 脉象的形成

- 一、形成脉象的脏器
- 二、形成脉象的基础
- 三、与脉象形成相关的脏器

#### 第三章 脉诊的原理与临床意义

- 一、脉诊原理
- 二、脉诊临床意义

#### 第四章 诊脉方法

- 一、脉诊的部位
- 二、诊脉方法与步骤
  - (一)诊脉时间
  - (二)诊脉体位
  - (三)诊脉指法
- 三、诊脉要领
  - (一)辨别脉的“常”与“变”
  - (二)诊脉“六字诀”
  - (三)诊脉时要“察独”
  - (四)人迎气口诊法
  - (五)位数形势
  - (六)阴阳顺逆
  - (七)知常达变
  - (八)各科有常变

#### 第五章 脉诊技术要点

- 一、诊察至数
- 二、诊察脉位
- 三、诊察脉体大小
- 四、诊察脉体长短
- 五、诊察脉体张力或弹性
- 六、诊察脉律
- 七、诊察脉的流利程度
- 八、诊察辨别散脉
- 九、诊察脉的力度
- 十、诊察特殊脉形
- 十一、诊察复合脉或相兼脉
- 十二、诊察脉的更代
- 十三、诊察革脉
- 十四、诊察独
- 十五、诊察胃、根、神

附：持脉轻重法

#### 第六章 脉象的辨别方法

- 一、构成脉象的要素

## <<脉诊入门图解>>

### 二、正常脉象特点

- (一)正常脉象特点
- (二)影响脉象的因素

### 三、病脉的辨别

### 四、常用脉象的主病与特征

- (一)浮类脉
- (二)沉类脉
- (三)迟类脉
- (四)数类脉
- (五)虚类脉
- (六)实类脉

### 五、常用脉象的脉理、鉴别与兼脉主病

## 第七章 辨脉诊治外感病

- 一、感冒
- 二、中暑
- 三、痢疾

## 第八章 辨脉诊治疫病

- 一、春温
- 二、暑温
- 三、湿温
- 四、肝热病
- 五、疟疾

## 第九章 辨脉诊治五脏病

### 一、肺系病症

- (一)咳嗽
- (二)哮证
- (三)肺胀
- (四)肺痈
- (五)肺痿
- (六)肺癌

### 二、脾胃病症

- (一)胃痛
- (二)腹痛
- (三)痞满
- (四)呕吐
- (五)呃逆
- (六)噎膈
- (七)泄泻
- (八)便秘

### 三、肝胆病症

- (一)黄疸
- (二)胆胀
- (三)胁痛
- (四)鼓胀
- (五)肝癌

### 四、心脑病症

- (一)胸痹心痛

<<脉诊入门图解>>

- (二)心悸
- (三)眩晕
- (四)中风
- (五)不寐
- (六)痴呆
- (七)痫证
- (八)癲证
- (九)狂证
- 五、肾、膀胱病症
  - (一)水肿
  - (二)淋证
  - (三)癃闭
  - (四)关格
  - (五)阳痿
  - (六)遗精
- 六、气血津液病症
  - (一)郁证
  - (二)血证
  - (三)汗证
  - (四)消渴
  - (五)积聚
  - (六)肥胖
  - (七)内伤发热
- 七、经络、肢体病症
  - (一)头痛
  - (二)痹证
  - (三)痿证
  - (四)腰痛
  - (五)颤震
- 八、妇产科病症
  - (一)月经先期
  - (二)月经后期
  - (三)月经先后不定期
  - (四)月经过多
  - (五)经期延长
  - (六)崩漏
  - (七)闭经
  - (八)痛经
  - (九)带下病
  - (十)妊娠恶阻
  - (十一)妊娠腹痛
  - (十二)产后血晕
  - (十三)产后缺乳
  - (十四)不孕症
  - (十五)癥瘕
- 九、儿科病症
  - (一)水痘

<<脉诊入门图解>>

(二)疔腮

(三)顿咳

(四)惊风

(五)畏食

(六)积滞

(七)疳证

(八)佝偻病

(九)小儿遗尿

(十)小儿疳夏

参考文献

<<脉诊入门图解>>

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>