

<<临床12导联同步静态心电图>>

图书基本信息

书名：<<临床12导联同步静态心电图>>

13位ISBN编号：9787506756655

10位ISBN编号：750675665X

出版时间：2013-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：钟杭美

页数：700

字数：1268000

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>

## <<临床12导联同步静态心电图>>

### 内容概要

《临床12导联同步静态心电图》分为上下两篇共二十章，上篇为总论，重点阐述了心脏的解剖与电生理以及心电图学的溯源与发展。

下篇为各论，共分为十八章。

分别阐述了小儿心电图、正常12导联同步心电图、房室肥大、心动过速及心肌梗死等心电图特点、鉴别诊断及临床意义，同时每章均附有多幅图例。

内容结构严谨，文字条理清晰，图片渡形精美，图注详细易懂，分析诊断明确。

《临床12导联同步静态心电图》适合广大临床医师、心电学工作者及医学院校师生参考使用。

<<临床12导联同步静态心电图>>

作者简介

张开滋，字景阳，教授、主任医师，男，1937年2月生。  
祖籍山东莱阳，出身岐黄圣手、医学世家，幼承家学庭训、立志学医。  
1962年毕业于哈尔滨医科大学医疗系。  
在校师从著名医学遗传学专家李璞、刘权章教授，著名心血管病专家于维汉院士、傅世英教授。  
1978年在北京朝阳医院进修，受教于著名内科学家翁心植院士，心电学家张晨燕教授。

# <<临床12导联同步静态心电图>>

## 书籍目录

### 上篇 总论

#### 第一章 心脏的解剖与电生理

##### 第一节 心脏的解剖

##### 第二节 心脏的传导系统

##### 第三节 自主神经系统对心脏的影响

##### 第四节 心脏的血液供应

##### 第五节 心肌细胞的电生理特性

#### 第二章 心电图学的溯源与发展

##### 第一节 溯源与发展及规范命名

##### 第二节 心电图的形成

##### 第三节 12导联同步心电图仪及功能

##### 第四节 12导联同步心电图的导联系统

##### 第五节 静态心电图的测量方法

##### 第六节 12导联同步心电图的形态学诊断

##### 第七节 12导联同步心电图的诊断价值

### 下篇 各论

#### 第三章 小儿心电图

##### 第一节 小儿心电图特点及鉴别

##### 第二节 小儿心电图的图例

#### 第四章 正常12导联同步心电图

##### 第一节 正常12导联同步心电图的特点及鉴别

##### 第二节 正常12导联同步心电图的图例

#### 第五章 房室肥大

##### 第一节 房室肥大的特点及鉴别

##### 第二节 房室肥大的图例

#### 第六章 窦性心律失常

##### 第一节 窦性心律失常的特点及鉴别

##### 第二节 窦性心律失常的图例

#### 第七章 期前收缩

##### 第一节 期前收缩的特点及鉴别

##### 第二节 期前收缩的图例

#### 第八章 心动过速

##### 第一节 心动过速的特点及鉴别

##### 第二节 心动过速的图例

#### 第九章 扑动与颤动

##### 第一节 扑动与颤动的特点及鉴别

##### 第二节 扑动与颤动心电图圈的图例

#### 第十章 逸搏与逸搏心律

##### 第一节 逸搏与逸搏心律的特点及鉴别

##### 第二节 逸搏与逸搏心律图例

#### 第十一章 停搏

##### 第一节 停搏的特点及鉴别

##### 第二节 停搏的图例

#### 第十二章 并行心律

##### 第一节 并行心律的特点及鉴别

<<临床12导联同步静态心电图>>

第二节 并行心律图例

第十三章 反复心律

第一节 反复心律的特点及鉴别

第二节 反复心律的图例

第十四章 传导阳滞

第一节 传导阳滞的特点及鉴别

第二节 传导阳滞的图例

第十五章 干扰与脱节

第一节 干扰及脱节的特点及鉴别

第二节 干扰与脱节的图例

第十六章 起搏心电图

第一节 起搏心电图特点及鉴别

第二节 起搏器心电图图例

第十七章 电解质紊乱

第一节 电解质紊乱的特点及鉴别

第二节 电解质紊乱的图例

第十八章 预激综合征

第一节 预激综合征的特点及鉴别

第二节 预激综合征的图例

第十九章 冠状动脉供血不足

第一节 冠状动脉供血不足的特点及鉴别

第二节 冠状动脉供血不足的图例

第二十章 心肌梗死

第一节 心肌梗死的特点及鉴别

第二节 心肌梗死的图例

<<临床12导联同步静态心电图>>

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>