

## <<临床心电信息学>>

### 图书基本信息

书名：<<临床心电信息学>>

13位ISBN编号：9787535735461

10位ISBN编号：7535735460

出版时间：2002-1

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：张开滋 编

页数：1699

字数：3370000

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>

## <<临床心电信息学>>

### 内容概要

本书较全面地阐述了心电信息学概念、心电信号处理和导联系统,创建性地按心电信息图形进行分类,并较系统完整地介绍了各种心电检测信息,包括心电图、胎儿心电图、小儿心电图、老年心电图、12导联同步心电图、动态心电图、电话传输心电图、食管心电图及食管心脏起搏心电图、正交心电图、心向量图、立体心电图、监测心电图、负荷试验心电图、起搏心电图、窦房结构图、房室交接区电位图、希氏束电图、晚电位、频域心电图、心阻抗血流图、心磁图、动态血压监测、心电图的计算机分析、计算机在心电图的应用以及心律失常的治疗等。

本书紧扣临床,注重实用,穿插了1300幅插图,书后附录了许多有重要参考价值的仪器指标、检测方法、操作指南、诊断标准、著作汇览等。

本书反映了现代心电信息学领域的新理论、新技术和新方法,融会了广大参编专家在长期工作实践中积累的丰富经验。

这对深入开展心电信息学的研究,促进该领域向纵深进展,指导临床实践,提高诊治水平,促进心电信息学知识的传播,培养高素质人才等,都有很高的实用价值。

并对普及和推动心电学标准化和规范化将起到重要的作用。

本书可供广大临床医师、心电学工作者、医学院校师生以及从事心电学研究的工程人员使用。

## <<临床心电信息学>>

### 作者简介

张开滋，1937年生，笔名张景阳。

山东莱阳人。

1962年毕业于哈尔滨医科大学医疗系。

现任丹东市第一医院心内科主任、医学遗传研究室主任。

主任医师，教授。

中国心力衰竭协会副主任委员、中国无创心功能学会委员、中华医学会辽宁省道传学会常务委员，《心力衰竭杂志》副主编

## <<临床心电信息学>>

### 书籍目录

第1篇 总论 第1章 概论 第2章 心肌细胞电生理学 第3章 心脏激动及心电图形成原理 第4章 心电信号数字处理方法 第5章 导联系统第2篇 心电信息图 第6章 心电图 第7章 12导联同步心电图 第8章 胎儿心电图 第9章 小儿心电图 第10章 老年心电图 第11章 心率变异性 第12章 心脏电交替现象 第13章 Q-T间期离散度 第14章 动态心电图 第15章 监测心电图 第16章 电话传输心电图 第17章 负荷试验心电图 第18章 食管心电图及食管心脏起搏心电图 第19章 起搏心电图第3篇 派生心电图 第20章 正交心电图 第21章 心向量图 第22章 立体心电图 第23章 窦房结电图 第24章 房室交接区电位图 第25章 体表希氏束电图 第26章 心腔内电图 第27章 心室晚电位 第28章 频域心电图 第29章 高频心电图 第30章 体表电位标测图 第4篇 相关心电信息图 第31章 心音图 第32章 心机械图 第33章 心阻抗血流图 第34章 心磁图 第35章 动态血压监测第5篇 心电信息学与计算机 第36章 心电图的计算机分析 第37章 计算机与心电信息管理和开发 第38章 心电图在流行病学中的应用第6篇 心电信息学在心律失常诊疗中的应用 第39章 临床心脏电生理信息 第40章 心电信息学与心律失常的治疗附录本书英语缩略语英汉对照后记

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>