

图书基本信息

书名：<<中国心电信息学图解集成（上下册）>>

13位ISBN编号：9787535761583

10位ISBN编号：7535761585

出版时间：2010-5

出版时间：湖南科技出版社

作者：陈灏珠，张开滋，肖传实，郭继鸿，王红宇 主编

页数：2857

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>

内容概要

本书的编写体例与前书不同，以图形的表达为主，以文字的解说为辅，达到理论与实际更好地结合的目的。

书中图文并茂，读者阅图读文能更切合实际地学习到有关心电信息学的基础知识、新观点、新进展和新成果，并能从新视野、多角度、全方位地在实际中加以运用。

《中国心电信息学图解集成(套装上下册)》可视为《临床心电信息学》的姊妹篇，将两书互相印证，读者更能对心电信息学作深入地了解。

书中附录列出了许多有重要参考价值的心电信息学术语规范、仪器指标、检测方法、操作指南、诊断标准等内容，对推动心电信息学的标准化和规范化将起到重要的作用。

书籍目录

第一篇 总论 第一章 概论 第一节 心电信息学简史 第二节 心电信息学进展 第三节 心电信息标准化的现状与展望 第二章 导联体系 第一节 静态心电图导联体系 第二节 选查导联体系 第三节 头胸导联体系 第四节 动态心电图导联体系 第五节 监测心电图导联体系 第三章 静态心电图的测量与诊断 第一节 溯源与发展及规范命名 第二节 静态心电图的测量方法 第三节 静态心电图的诊断 第二篇 心电信息图 第四章 胎儿心电图 第一节 胎儿心电图特点 第二节 胎儿心电图图例 第五章 小儿心电图 第一节 小儿心电图特点 第二节 小儿心电图图例 第六章 12导联同步静态心电图 第一节 12导联同步静态心电图特点 第二节 12导联同步静态心电图图例 第七章 12导联动态心电图 第一节 12导联动态心电图特点 第二节 12导联动态心电图图例 第八章 监测心电图 第一节 监测心电图特点 第二节 监测心电图图例 第九章 电话传输心电图 第一节 电话传输心电图特点 第二节 电话传输心电图图例 第十章 手机传输心电图 第一节 手机传输心电图特点 第二节 手机传输心电图图例 第十一章 运动负荷心电图 第一节 运动负荷心电图特点 第二节 运动负荷心电图图例 第十二章 起搏器心电图 第一节 起搏器心电图特点 第二节 起搏器心电图图例 第三篇 派生心电信息图 第十三章 经食管心脏起搏心电图 第一节 经食管心脏起搏心电图特点 第二节 经食管心脏起搏心电图图例 第十四章 食管法心脏电生理检查 第一节 食管法心脏电生理检查特点 第二节 食管法心脏电生理检查图例 第十五章 心脏电生理检查 第一节 心脏电生理检查特点 第二节 心脏电生理检查图例 第十六章 心腔内电图 第一节 心腔内电图特点 第二节 心腔内电图图例 第十七章 信号平均心电图 第一节 信号平均心电图特点 第二节 信号平均心电图图例 第十八章 频谱心电图 第一节 频谱心电图特点 第二节 频谱心电图图例 第十九章 高频心电图 第一节 高频心电图特点 第二节 高频心电图图例 第四篇 相关心电信息图 第二十章 心电向量图 第一节 心电向量图特点 第二节 心电向量图图例 第二十一章 体表电位标测图 第一节 体表电位标测图特点 第二节 体表电位标测图图例 第二十二章 心磁图 第一节 心磁图特点 第二节 心磁图图例 第五篇 心电信息学国内外研究进展 第二十三章 心脏昼夜节律 第一节 健康人心脏昼夜节律特点及图例 第二节 病态心脏昼夜节律特点及图例 第二十四章 窦房结自律性与变时性 第一节 窦房结的自律性特点及图例 第二节 窦房结的变时性特点及图例 第二十五章 心率变异性 第一节 心率变异性特点 第二节 心率变异性图例 第二十六章 心电信息的非线性分析 第一节 心电信息的非线性分析特点 第二节 心电信息的非线性分析图例 第二十七章 心率震荡现象 第一节 心率震荡现象特点 第二节 心率震荡现象图例 第二十八章 心室复极变异性 第一节 心室复极变异性特点 第二节 心室复极变异性图例 第二十九章 T波电交替 第一节 T波电交替特点 第二节 T波电交替图例 第三十章 18导联动态心电图 第一节 18导联动态心电图特点 第二节 18导联动态心电图图例 第三十一章 植入式Holter 第一节 植入式Holter特点 第二节 植入式Holter图例 第三十二章 起搏器内设Holter功能 第一节 起搏器内设Holter功能特点 第二节 起搏器内设Holter功能图例 第三十三章 动态心电图与动态血压同步检测 第一节 动态心电图与动态血压同步检测特点 第二节 动态心电图与动态血压同步检测图例 第三十四章 精析经典及特殊心电图波 第一节 精析经典心电图波特点和图例 第二节 精析特殊心电图波特点和图例 第三十五章 异常J波综合征 第一节 异常J波综合征特点 第二节 异常J波综合征图例 第三十六章 无人区心电轴 第一节 无人区心电轴特点 第二节 无人区心电轴图例 第三十七章 直立倾斜试验 第一节 直立倾斜试验特点 第二节 直立倾斜试验图例 第三十八章 立体心电图 第一节 立体心电图特点 第二节 立体心电图图例 第三十九章 头胸导联心电图 第一节 头胸导联心电图特点 第二节 头胸导联心电图图例 第四十章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征 第一节 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的特点 第二节 动态心电图分析阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征图例 附录一 心电信息学术语规范 附录二 1998年中华医学会心电生理和起搏分会心电学组动态心电图工作指南 附录三 解读((2002年ACC/AHA心电图运动负荷试验最新指南》 附录四 2004年ACC等医院内心电图监护指南 附录五 1998年心率变异性检测临床应用的建议 附录六 1993年高频心电图操作规范和判断标准的建议 附录七 2002年临床心脏电生理检查工作规程 附录八 2003年埋置心脏起搏器及抗心律失常器指南(修订版) 附录

九 2005年室上性快速性心律失常治疗指南附录十 《2006年ACC / AHA / ESC室性心律失常治疗和心脏性猝死预防指南》的解读附录十一 《2007年ACC / AHA / ESC心房颤动指南》中的一些新观点附录十二 《2007年ACC / AHA / ESC冠心病指南》中有关心电图的解读附录十三 《2008年ACC / AHA / HRS植入器械治疗心脏节律异常指南》解读附录十四 2008年CEIBA颁布的《心电图参数T波峰-末间期对心律失常发生风险的评估》附录十五 心率减速力检测

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>