

<<心电图网络化管理与临床应用>>

图书基本信息

书名：<<心电图网络化管理与临床应用>>

13位ISBN编号：9787502368715

10位ISBN编号：750236871X

出版时间：2011-3

出版时间：科技文献

作者：王天朝//江晓云//郑瑞凤

页数：107

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>

<<心电图网络化管理与临床应用>>

内容概要

《心电图网络化管理与临床应用》根据目前大中型医院遇到的心电图检查效率低、诊断不及时、查询资料难的实际问题，依据从理论到实践的研究，实现了心电图检查网络化管理与分院心电图远程诊断系统的模式。

全书共有3章：第一章心电图网络系统在临床的应用，介绍了心电图网络系统的结构和组成，远程心电图诊断技术、服务模式与服务对象；第二章心电信息网络系统在医院的实施，介绍了临床急症心电图的快速检查与诊断、如何获取诊断报告、心电图数据库查阅与管理，心电图数字化管理系统的实现方式；第三章为心电图图例，介绍了各种疾病的心电图典型表现及诊断。

《心电图网络化管理与临床应用》适于心内科、心功能科、信息科，以及相关科室医师参阅。

<<心电图网络化管理与临床应用>>

书籍目录

第一章 心电图网络系统在临床的应用第一节 简述第二节 心电图网络系统在医院中的使用介绍第三节 导联方式第四节 网络化床旁心电图机的应用第五节 心电诊断报告工作站的应用第六节 心电图全院浏览系统第二章 心电信息网络系统在医院的实施第一节 医院信息化建设状况分析第二节 心电图网络化建设现状第三节 网络化建设相关技术第四节 系统实施的意义第五节 系统架构与实施第六节 主要技术特点第三章 心电图图例

<<心电图网络化管理与临床应用>>

编辑推荐

2005年，云南省第一人民医院自主开发了“心电图数字化检查分析诊断管理系统”，并取得国家软件著作权，这标志着心电图检查技术在云南省乃至全国已进入了一个规范化、标准化、信息化的时代。

2009年在云南地区又率先引进“心电图检查网络系统”，建立了心电图诊断中心，实现了网络化的工作流程，使省级医院门诊、病房，以及分院、社区医院各个区域的心电图检查进入由诊断中心快速响应、快速诊断的网络模式，让专家级别的心电图诊断技术走进了快速检查、快速诊断的环境，合理地使用专家资源为各级医院提供高水平的专业服务。

《心电图网络化管理与临床应用》以简洁通俗的文字、图片，根据检查实例详细地介绍了云南省第一人民医院“心电图检查网络系统”的整体应用模式，将对云南省临床医疗、教学、科研、保健、学科建设和远程会诊方面发挥积极作用。

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>