

<<CARTO系统临床应用指南>>

图书基本信息

书名：<<CARTO系统临床应用指南>>

13位ISBN编号：9787313050830

10位ISBN编号：7313050836

出版时间：2008-1

出版时间：上海交大

作者：刘旭

页数：124

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>

## <<CARTO系统临床应用指南>>

### 内容概要

CARTO系统目前是临床上用于治疗房颤等疾病的先进辅助系统。

本书由多年从事该工作的专家，在收集整理了大量病例的基础上编写而成，主要介绍了CARTO系统的基本原理、操作方法、指标功能、临床应用以及常见故障的排除，同时附有大量的临床资料图，以帮助读者阅读理解。

本书目前是国内惟一专门介绍该系统临床应用的专业书，适合心内科医护人员以及从事 CARTO系统的工作人员使用。

## << CARTO系统临床应用指南 >>

### 书籍目录

1 CARTO系统简介 1.1 磁定位技术 1.2 表面重建技术 1.3 电信号融合技术 1.4 影像融合技术  
2 CARTO系统的基本结构 2.1 CARTO系统的硬件 2.2 CARTO系统的耗材 2.3 CARTO系统的连接  
3 三维解剖重建和指导消融 3.1 研究前准备 3.2 研究操作过程 3.3 完成研究  
4 CARTO系统的其他标测功能 4.1 激动顺序标测 4.2 电压标测 4.3 碎裂电位标测 4.4 实用小工具  
5 CARTOMERGE功能 5.1 三维影像处理 5.2 图像融合  
6 CARTO系统临床应用 6.1 心房颤动 6.2 房颤消融术后快速性房性心律失常 6.3 房扑 6.4 先心手术后切口性房速 / 房扑 6.5 室速  
7 CARTO系统的常见故障 7.1 硬件和通信错误消息 7.2 导管功能错误消息 7.3 导管位置错误消息  
附录 附录1 CARTOTMXP软件中的菜单选项 附录2 CARTOTMXP软件中的快捷菜单选项 附录3 CARTOSYNCTM应用程序中的菜单选项 附录4 CARTOMERGETM图像处理软件包中的菜单选项

## <<CARTO系统临床应用指南>>

### 编辑推荐

《CARTO系统临床应用指导》由上海交通大学出版社出版。

<<CARTO系统临床应用指南>>

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>