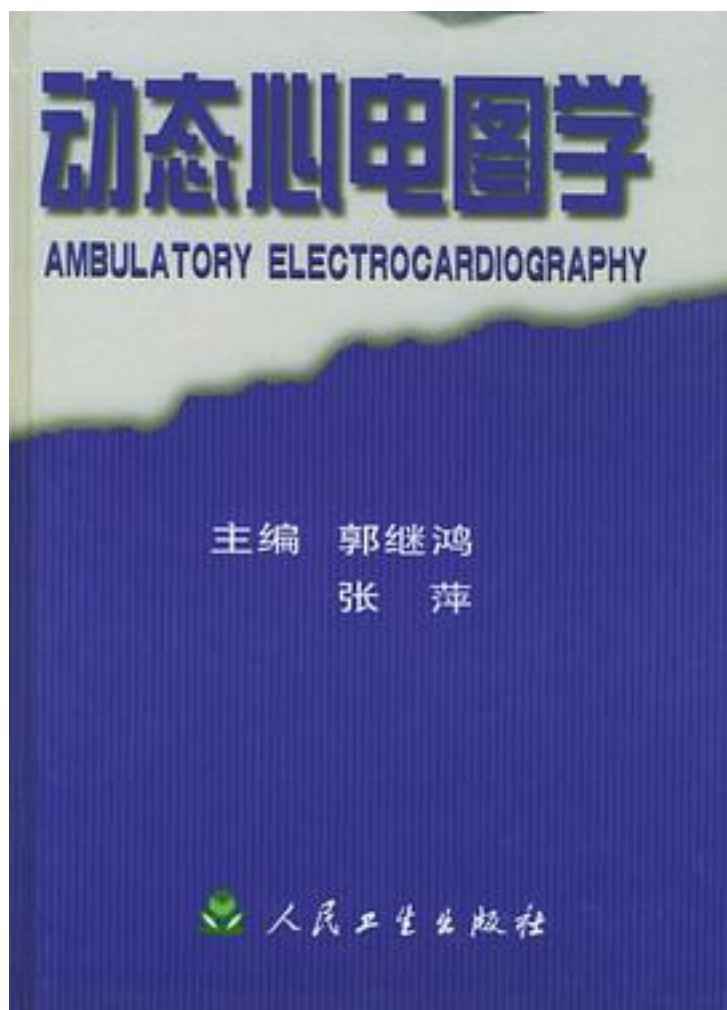


# 动态心电图学



[动态心电图学\\_下载链接1](#)

著者:郭继鸿

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2003-7

装帧:精装本

isbn:9787117054133

本书与其他专著有着显著的不同，作者队伍呈多元化，其中不仅有国内著名的心血管病

学、心律失常学专家，还有国内顶级的生物医学工程学专家、教授。还包括了动态心电图机生产厂家的工程技术人员，以及有着丰富应用经验和体会的临床医生和技术人员。本书的内容以实用、深入、广博、发展为宗旨，系统地介绍了动态心电图的工程技术、操作技术与信息资料的分析原理，详述动态心电图现有的各种分析功能的设计理念和应用领域，并针对动态心电图临床应用中多年悬而未决、敏感而有争议的问题进行了深入而广泛的探讨。本书不仅涵盖了缓慢型和快速型心律失常，还针对心肌缺血、起搏器功能障碍、自主神经功能、心室复极异常、特殊心电图现象、以及小儿心律失常等领域进行了多层面、多角度的讨论。此外刚刚引入国内的植入式Holter等技术和18导动态心电图技术相关的问题书中也有详尽的介绍。

本书从动态心电图的组成系统到其技术学，从动态心电图的功能学到其临床应用，全书共18章115节，内容涉猎广泛，注重理论与实践结合，针对临床工作的难点进行讨论，甚至是争鸣。来自多方面的作者群从不同的专业角度切入、剖析和研讨，使读者得到多方面启迪。

作者介绍:

目录:

[动态心电图学\\_下载链接1](#)

标签

评论

HRV

-----  
[动态心电图学\\_下载链接1](#)

书评

-----

