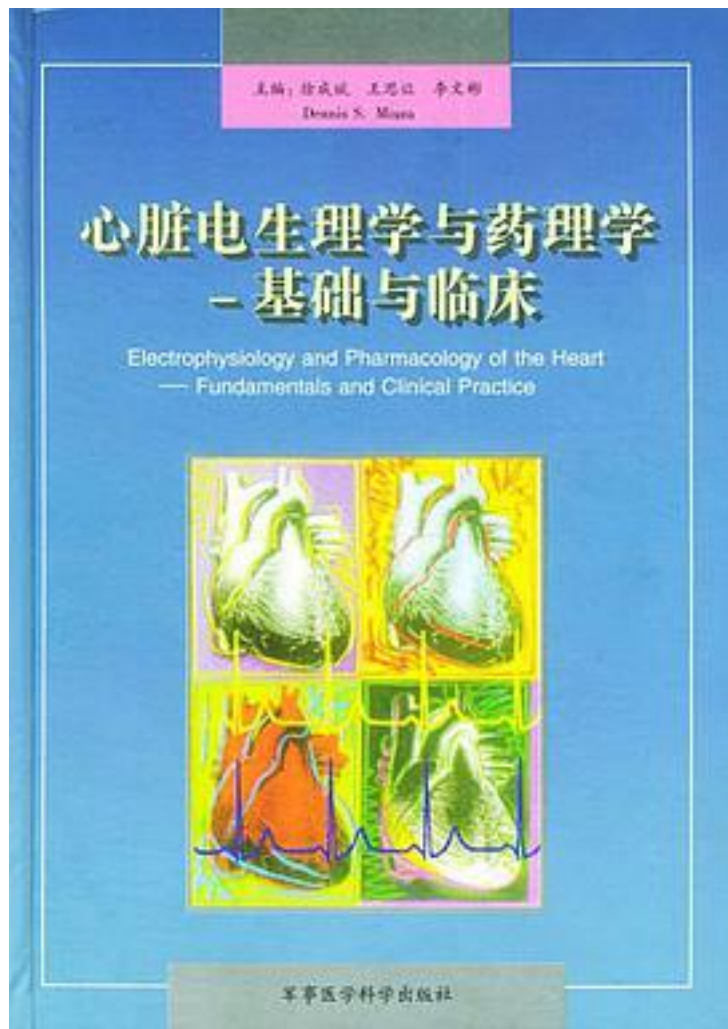


心脏电生理学与药理学基础与临床



[心脏电生理学与药理学基础与临床 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1997-7

装帧:

isbn:9787801210418

目前心脏电生理知识基于近百年来对体表心电图的观察。随着电子仪器的发展，对可兴

细胞跨膜电位的知识也快速增长。不久，电压钳位技术及单细胞技术用于心脏组织电特性的研究，使心脏电生理和药理研究进入了细胞及离子通道水平。临床以新发展的药物受体调节学说来解释和指导心律失常的治疗。

本书为一部架越基础心脏电生理、药理和临床应用的桥梁性著作，概述了这个领域的概念、新技术，并从基础科学和临床应用两个方面阐述心脏变力性药物及各种抗心律失常药物的药理学作用和临床应用。本书可作为临床医师、特别是心血管内科、普通内科、外科、心脏电生理工作者及医药院校教师、研究生及本科生参考用书或作为继续教育用书。

作者介绍:

目录:

[心脏电生理学与药理学基础与临床 下载链接1](#)

标签

评论

[心脏电生理学与药理学基础与临床 下载链接1](#)

书评

[心脏电生理学与药理学基础与临床 下载链接1](#)