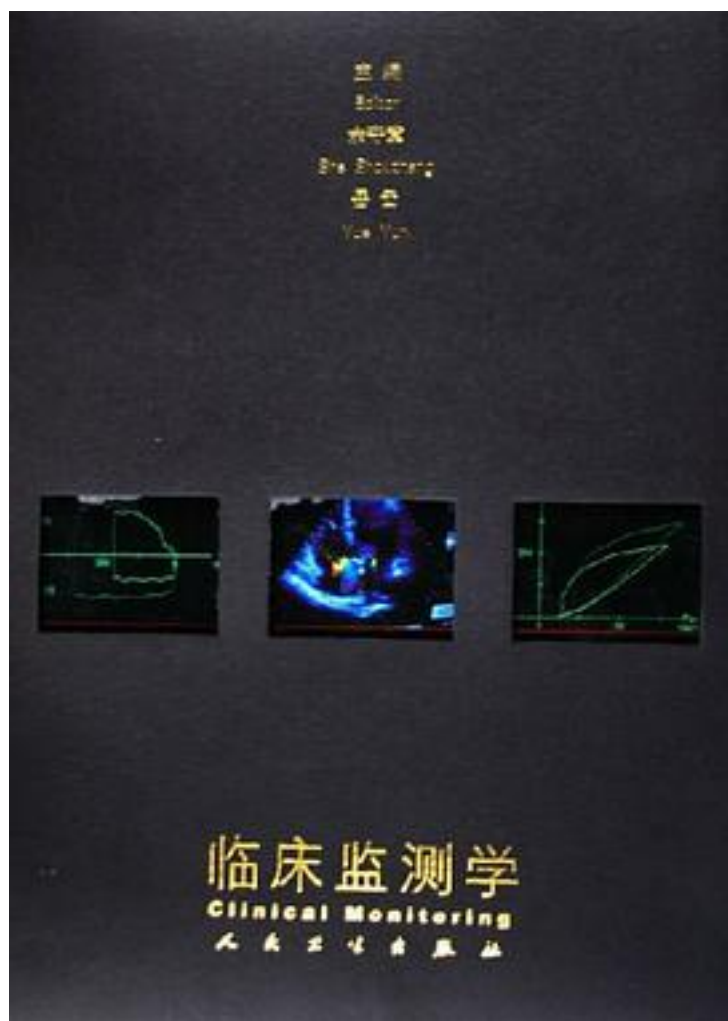


临床监测学



[临床监测学_下载链接1](#)

著者:余守章 编

出版者:广东科技出版社

出版时间:1997-11

装帧:精装本

isbn:9787535919151

本书全面和系统地阐述了现代临床临测新技术和新理论，内容新颖实用，理论联系实际

，基础结合临床。其内容有：心血管功能监测、心电监测（含24h动态心电图监测）、呼吸功能监测、呼吸力学监测、脑功能监测、肝功能监测、肾功能监测、内分泌功能监测、免疫功能监测、体温监测、酸碱平衡和血气监测、治疗药物监测、麻醉深度监测、神经肌肉传递功能监测、一氧化氮（NO）监测、血液流变学的监、胃食管pH监测以及血管外肺水监测等。重点介绍各种监测的原理、方法、临床意义、合并症、应用前景等；这对提高临床医师的实际操作能力和监测水平，及时发现患者异常情况，指导疾病的诊治，评价疗效，减少并发症，提高医疗安全性，提高科研档次均有着重要的价值。

作者介绍:

目录:

[临床监测学_下载链接1](#)

标签

评论

[临床监测学_下载链接1](#)

书评

[临床监测学_下载链接1](#)