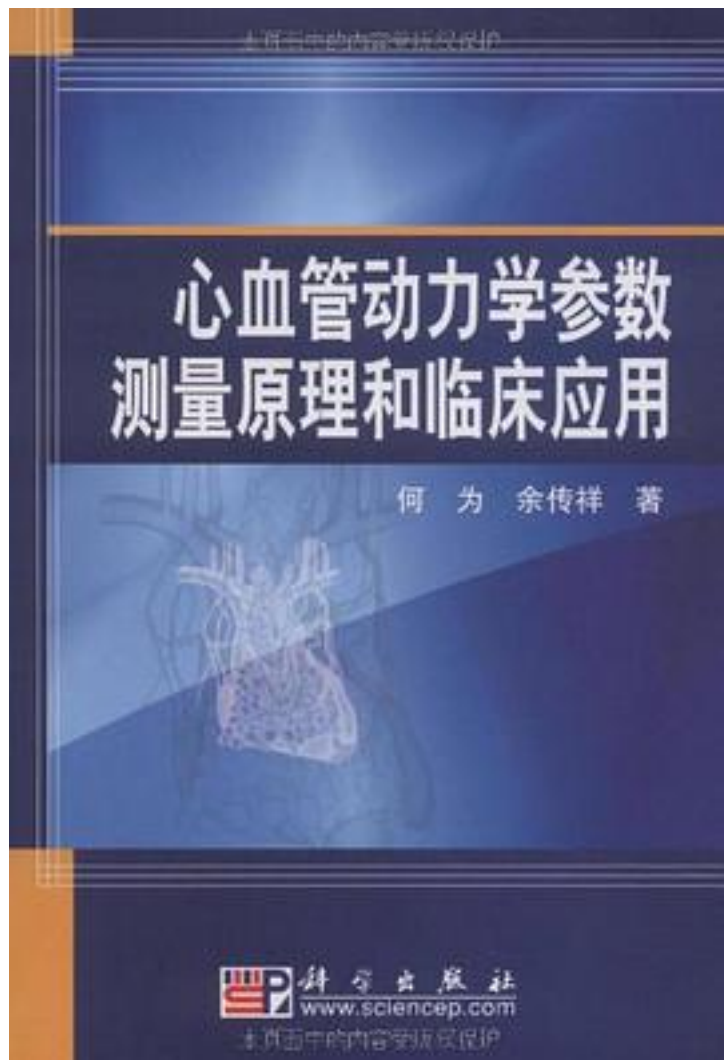


# 心血管动力学参数测量原理和临床应用



[心血管动力学参数测量原理和临床应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030262813

《心血管动力学参数测量原理和临床应用》以表征动脉弹性的血管动力学参数测量为出发点，详细介绍了临幊上应用广泛的典型心血管动力学参数：收缩压、舒张压、平均压、脉压、心率、脉搏波传播速度、大动脉顺应性指数、小动脉顺应性指数、动脉硬化指数和踝臂指数的测量原理和计算方法，并突出了临幊应用效果和每个参数的临幊诊断特点。为紧跟国际发展趋势，还详细介绍了脑血流测量原理、动脉力学计算数值方法和全身血管的整体模拟方法等新领域的研究成果。

作者介绍：

目录：

[心血管动力学参数测量原理和临床应用 下载链接1](#)

标签

评论

---

[心血管动力学参数测量原理和临床应用 下载链接1](#)

书评

---

[心血管动力学参数测量原理和临床应用 下载链接1](#)