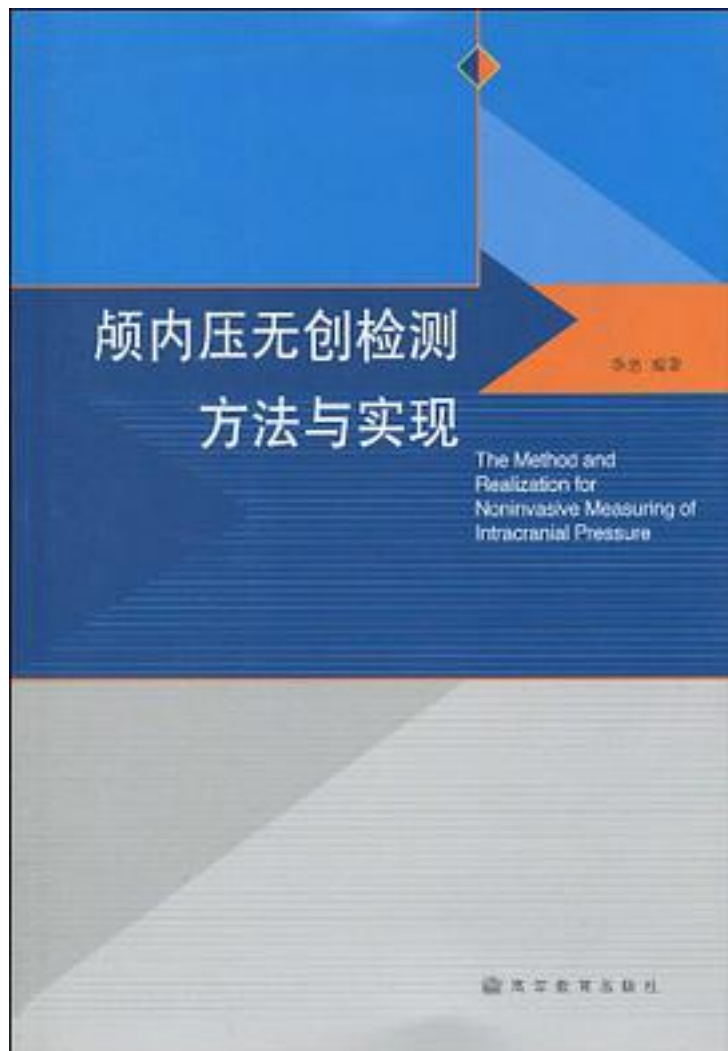


颅内压无创检测方法与实现



[颅内压无创检测方法与实现 下载链接1](#)

著者:季忠

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787040288681

《颅内压无创检测方法与实现》是一本综合应用生物医学、信号处理、电子技术、虚拟仪器技术等相关学科原理与技术的著作，体现学科交叉在科学中的重要作用，适合相关专业的科研工作者和研究人员使用，亦可作为神经内、外科的医生和生物医学工程学科的教师和研究生研究相关课题的参考书。

临幊上，颅内压增高是导致病人病情恶化、预后不良或死亡的最常见原因之一。颅内压无创检测方法虽有研究，但尚未达到令人满意的程度，目前尚未见到系统讨论颅内压无创检测方法的书籍。《颅内压无创检测方法与实现》基于作者在生物医学信号处理领域和虚拟生物医学仪器研究过程中所取得的研究成果，同时借鉴了大量的相关资料编著而成，全书系统地介绍了目前颅内压无创检测方法及其实现。

作者介绍:

目录:

[颅内压无创检测方法与实现 下载链接1](#)

标签

评论

[颅内压无创检测方法与实现 下载链接1](#)

书评

[颅内压无创检测方法与实现 下载链接1](#)