

<<多参数监护仪质量控制检测技术>>

图书基本信息

书名：<<多参数监护仪质量控制检测技术>>

13位ISBN编号：9787502632717

10位ISBN编号：7502632719

出版时间：2010-7

出版时间：中国计量出版社

作者：武文君

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<多参数监护仪质量控制检测技术>>

内容概要

本书主要介绍了多参数监护仪的质量检测基础知识、主要监护参数及其测量原理、多参数监护仪质量检测标准器(包括多参数病人模拟器、无创血压模拟器、血氧饱和度模拟器)的工作原理和操作方法、军队多参数监护仪的质量检测技术规范及检测实例。

本书适合医院医学工程人员、医用电子仪器技术人员等对多参数监护仪进行质量控制检测,也可用于医疗器械相关专业的教学和参考。

<<多参数监护仪质量控制检测技术>>

书籍目录

第一章 多参数监护仪质量检测基础知识 第一节 多参数监护仪的应用领域和安全重要性 第二节 多参数监护仪相关的法规要求第二章 多参数监护仪及其测量原理 第一节 医用监护仪器概述 第二节 心电信号测量 第三节 呼吸信号测量 第四节 血压信号测量 第五节 血氧饱和度测量 第六节 其他监护参数测量第三章 多参数监护仪质量检测标准器 第一节 多参数病人模拟器 第二节 无创血压模拟器 第三节 血氧饱和度模拟器第四章 多参数监护仪质量检测技术 第一节 军队质量检测技术规范介绍 第二节 PM-9000型多参数监护仪的质量检测技术 第三节 Dash3000型多参数监护仪的质量检测技术附录A 监护仪质量检测原始记录附录B 监护仪常见英文缩写参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>