

<<医疗设备质量控制检测技术丛书>>

图书基本信息

书名：<<医疗设备质量控制检测技术丛书>>

13位ISBN编号：9787502635213

10位ISBN编号：7502635211

出版时间：2012-1

出版时间：中国计量出版社

作者：徐桓，孙钢 主编

页数：254

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>

## <<医疗设备质量控制检测技术丛书>>

### 内容概要

本书主要介绍医用诊断X射线设备的质量检测基础知识、基本原理、主要检测参数及其测量原理,常用X射线质量检测设备(包括X射线多参数测试仪、数字化X射线测试体模、DSA测试体模等)的工作原理和操作方法,军队医用诊断X射线设备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医用诊断X射线设备进行质量控制检测,也可用于医疗器械相关专业的教学和参考。

书籍目录

- 第一章 医用诊断X射线机质量检测基础知识
  - 第一节 医用诊断X射线机质量控制的重要性
  - 第二节 医用诊断X射线机质量控制的相关标准
- 第二章 x射线机的基本原理
  - 第一节 X射线的基本原理
  - 第二节 医用诊断X射线机组成及功能简介
- 第三章 医用诊断x射线机质量检测基本原理及方法
  - 第一节 医用诊断X射线辐射源的质量检测
  - 第二节 数字化x射线设备质量检测方法
  - 第三节 数字减影血管造影设备质量检测
- 第四章 医用诊断x射线机常用质量检测设备
  - 第一节 X射线多参数测试仪
  - 第二节 其他常见检测设备
- 第五章 医用诊断x射线机军队质量检测技术规范介绍
  - 第一节 医用诊断X射线设备质量检测技术规范
  - 第二节 数字减影血管造影(DSA)X射线设备检测技术规范
- 第六章 医用诊断x射线机检测技术
  - 第一节 S2001型野战车载式X射线机质量检测技术
  - 第二节 Digital Diagnost型直接数字化X射线摄影系统质量检测技术
  - 第三节 DirectView 7500型直接数字化X射线摄影系统质量检测技术
  - 第四节 Innova 3100型数字减影血管造影系统质量检测技术
  - 第五节 乳腺X射线摄影装置质量检测技术
- 附录常用X射线设备术语中英文对照
- 参考文献

编辑推荐

为配合全军卫生装备（国家称“医疗设备”）质量控制工作的实施和推广，并为国家卫生部于2010年颁布的《医疗器械临床使用安全管理规范（试行）》提供一些技术支持，全军医学计量测试研究中心组织有关人员编写了《医疗设备质量控制检测技术丛书》。这本《医用诊断X射线机质量控制检测技术》由徐桓、孙钢主编，作为其中的一个分册，主要介绍医用诊断X射线设备的技术要求和质量控制检测方法。

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>