

<<医用电气设备电气安全检测技术>>

图书基本信息

书名：<<医用电气设备电气安全检测技术>>

13位ISBN编号：9787502632748

10位ISBN编号：7502632743

出版时间：2010-7

出版时间：中国计量出版社

作者：贾建革 主编

页数：183

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>

<<医用电气设备电气安全检测技术>>

内容概要

本书主要介绍医用电气设备电气安全检测技术基础知识，目前国内外现行的医用电气设备的通用电气安全标准，开展电气安全检测的几种医用电气设备的电气安全检测方法，医用电气设备电气安全检测规范，多种电气安全检测设备的使用方法、操作界面，不同的检测设备在检测各种B、BF、CF型医疗设备时的检测电路连接方法和注意事项。

本书可供从事医用电气设备电气安全检测的人员学习参考。

<<医用电气设备电气安全检测技术>>

书籍目录

第一章 医用电气设备电气安全检测技术基础知识 第一节 电击基础知识 第二节 医用电气设备的基本概念 第三节 产生电击的因素及其防护措施第二章 医用电气设备电气安全检测 第一节 医用电气设备电气安全检测相关标准 第二节 GB 9706.1-2007简介 第三节 医用电气设备安全性检测第三章 常用电气安全检测设备 第一节 QA-90电气安全测试仪 第二节 ESA620自动电气安全测试仪 第三节 ES601自动电气安全测试仪 第四节 Rige1 288型电气安全测试仪第四章 电气安全检测规范 第一节 测试装置与环境条件 第二节 检测项目及要求的 第三节 检测方法 第四节 检测原始记录第五章 各类设备电气安全检测方法 第一节 定性检查 第二节 目前开展电气安全检测的医用电气设备 第三节 使用QA-90电气安全测试仪检测 第四节 ESA620电气安全测试仪检测 第五节 ES601电气安全测试仪检测 第六节 Rige1 288电气安全测试仪检测主要参考文献

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>