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

出版社:中国计量出版社

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以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

《医用电气设备电气安全检测技术》主要介绍医疗设备电气安全检测技术基础知识,目前国内外现行的医疗设备的通用电气安全标准,开展电气安全检测测的几种医疗设备的电气安全检测方法,医疗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。

《医用电气设备电气安全检测技术》可供从事医用电气设备电气安全检测的人员学习参考。

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 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

精彩短评

- 1、可以从这本书了解到医疗器械电气安全项目的大概检测内容。
- 2、印刷还行,还没有开始看!
- 3、医疗器械专业书籍
- 4、质量很好,很有价值的参考书。

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:www.tushu111.com