

<<医用电气安全工程>>

图书基本信息

书名：<<医用电气安全工程>>

13位ISBN编号：9787564109875

10位ISBN编号：7564109874

出版时间：1970-1

出版时间：东南大学出版社

作者：邹任玲，胡秀枋 著

页数：313

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>

<<医用电气安全工程>>

内容概要

《医疗器械系列教材·医用电气安全工程》以国际医用电气安全标准IEC 606.1和国家标准GB 9706.1的检测标准为主线，紧紧围绕医用点电气安全检测与性能检测两个方面，全面地阐述了医用设备电气安全检测的基本原理和方法，分析了典型备电气安全性和故障发生的原因，研究运用电气安全检测、电气控制的方法获得安全的条件。

同时，将最新电气安全标准和更新的医疗设备安全以及安全检测设备内容编入教材，对提高医用电气设备操作人员的安全意识有较大帮助，也有助于减少仪器设计和使用不当所引起的医疗事故。

《医疗器械系列教材·医用电气安全工程》适合医疗器械相关专科生的教学使用，也可作为医用电子仪器制造技术人员和医疗现场对医用电子仪器进行保养检查的临床安全技术人员及管理人士的参考书。

<<医用电气安全工程>>

书籍目录

第一章 电气安全工程基础第一节 工业用电概述一、发电与输电二、工业配电三、安全电压第二节 防雷技术一、雷电的形成与危害二、防雷设备三、防雷措施第三节 接地技术一、概述二、电力系统中性点接地方式三、接地装置第四节 电气火灾事故防范一、电气火灾和爆炸的原因二、防爆电气设备的类型三、防爆电气线路四、电气防爆技术五、电气火灾的灭火第五节 静电安全一、静电的产生二、静电的危害三、静电的安全防护第六节 电磁场防护一、电磁辐射产生的危害二、防止电磁场危害的措施思考题第二章 人和能量的关系第三章 医用电气设备的分类第四章 常用医用电气设备的安全分析第五章 医用室的电气安全第六章 医用电气设备的安全性测试方法第七章 医用电气设备的管理和保养第八章 医用电气设备的系统安全性附录：医用电气设备安全通用要求GB9706.1国家标准主要参考文献

<<医用电气安全工程>>

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>