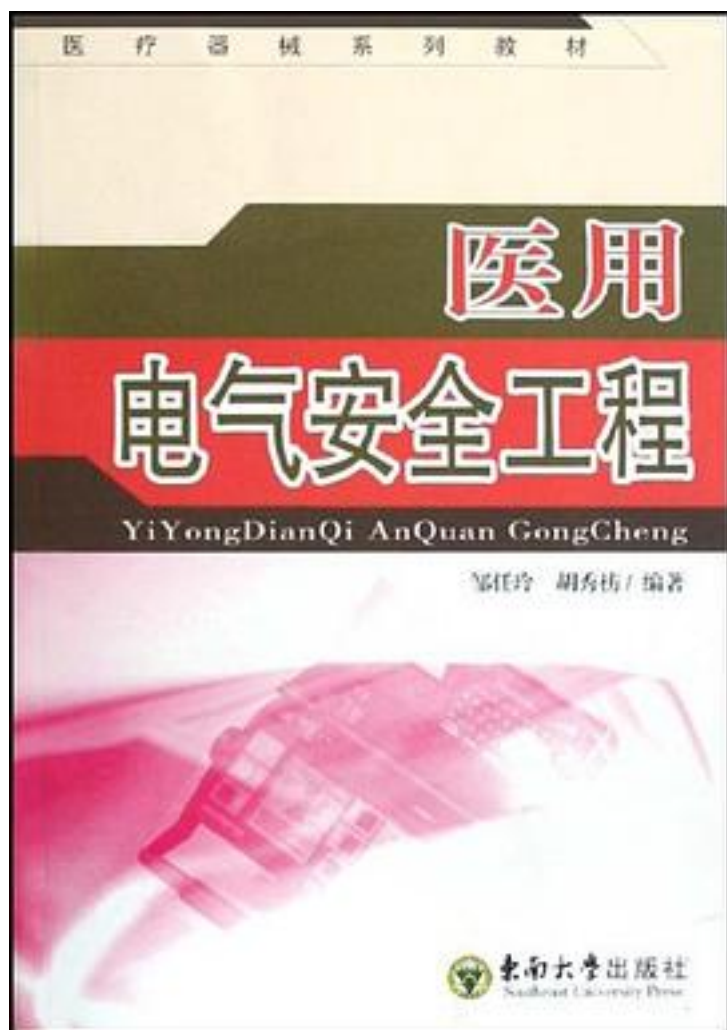


医用电气安全工程



[医用电气安全工程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787564109875

《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。

作者介绍:

目录:

[医用电气安全工程_下载链接1](#)

标签

medical

评论

[医用电气安全工程_下载链接1](#)

书评

[医用电气安全工程_下载链接1](#)