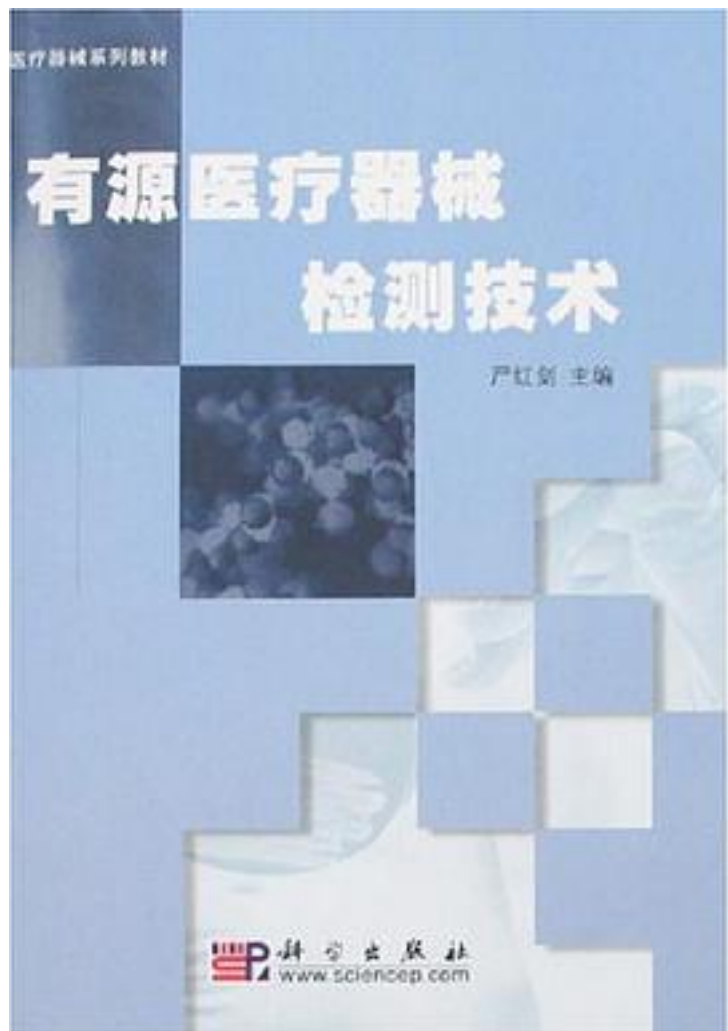


# 有源医疗器械检测技术



[有源医疗器械检测技术\\_下载链接1](#)

著者:严红剑

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030197818

《有源医疗器械检测技术》系统地阐述了有源医疗器械检测技术，在介绍典型有源医疗

器械基本原理的基础上，重点介绍了GB9706.1医用电气设备安全通用要求的内容以及典型有源医疗器械的检测标准、检测方法和检测仪器。全书共分十章，每章末尾都附有一定数量的思考题。《有源医疗器械检测技术》在编写过程中参考了大量国内外相关资料，包括最新的有源医疗器械的检测标准和检测方法，全书编排结构合理、语言通俗、自成体系，突出内容的先进性、系统性和实用性。《有源医疗器械检测技术》可作为高等院校医疗器械检测技术、医疗器械质量与安全工程专业的教学用书和参考用书，也可作为从事医疗器械产品质量认证的技术人员、医疗器械监督管理人员、医疗器械生产和经营工作者及临床工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[有源医疗器械检测技术 下载链接1](#)

标签

有源医疗器械检测

评论

[有源医疗器械检测技术 下载链接1](#)

书评

[有源医疗器械检测技术 下载链接1](#)