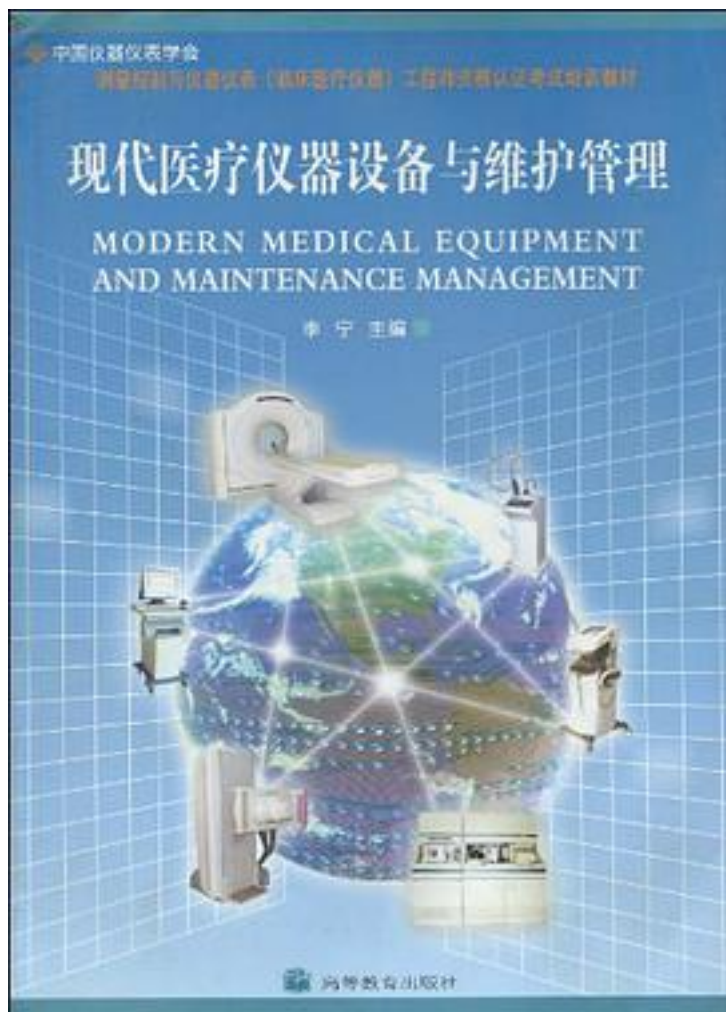


# 现代医疗仪器设备与维护管理



[现代医疗仪器设备与维护管理\\_下载链接1\\_](#)

著者:李宁 编

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787040252125

《现代医疗仪器设备与维护管理》是测量控制与仪器仪表（临床医疗仪器）工程师资格

认证考试培训教材之一。根据欧美、日本等发达国家相应的工程师培养标准，结合我国国情，组织国内生物医学工程和医学临床方面的专家精心编写，经测量控制与仪器仪表工程师资格认证教材编审委员会及相关单位的专家审定。

全书分为三篇十一章。主要内容包括现代医疗设备的基本理论知识，与医学影像设备、临床检验设备、电生理及监护设备等相关的诊断技术原理、放疗和肿瘤热疗设备相关的治疗技术原理、消毒灭菌和空气净化设备相关的技术原理，以及现代医疗仪器设备的维护管理和相关政策法规等方面的知识。教材的最后还以美国和日本为例，将国际临床工程师资格认证的情况进行了简单的介绍。

《现代医疗仪器设备与维护管理》内容深入浅出、条理分明。不仅涵盖设备种类广，而且前沿知识容量大，具有较强的可操作性。不仅可作为培训教材，也可供从事医疗仪器设备与元件及功能材料的设计、研究、制造、应用、维修、管理和营销等相关专业的教师和广大工程技术人员学习与参考。

作者介绍:

目录:

[现代医疗仪器设备与维护管理\\_下载链接1](#)

标签

设计

医疗

评论

-----  
[现代医疗仪器设备与维护管理\\_下载链接1](#)

书评

-----

[现代医疗仪器设备与维护管理\\_下载链接1\\_](#)