

<<临床工程指引>>

图书基本信息

书名：<<临床工程指引>>

13位ISBN编号：9787502631895

10位ISBN编号：7502631895

出版时间：2009-10

出版时间：美国福禄克公司 中国计量出版社 (2009-10出版)

作者：美国福禄克公司

页数：143

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>

## <<临床工程指引>>

### 内容概要

《临床工程指引：医疗仪器设备临床应用分析评估》主要包括：医院生命支持设备的性能测试方法、技术，流程所获数据的分析及使用环境的监测。通过对所获数据的综合分析和评估，建立维护方案，保障仪器设备处于完好与待用状态。

## <<临床工程指引>>

### 书籍目录

第1章 引言第2章 术语第3章 通过风险评估建立医疗设备维护方案第4章 一般流程第5章 电气安全电气安全标准电气安全检测示例第6章 设备检查流程一般设备测试流程呼吸暂停监护仪吸引器心排量单元中央工作站循环助搏单元除颤器心电图机高频电刀营养输注泵体外起搏器胎儿监护仪体温调节仪婴儿培养箱输液泵无创血压监护仪患者监护仪患者自控镇痛泵光疗机充气止血带脉搏血氧饱和度仪辐射保暖台血压计电脉冲治疗仪超声治疗仪呼吸机附录1 标准简介IEC 60601-1IEC 62353NFPA 99附录2 联合委员会简介

<<临床工程指引>>

编辑推荐

《临床工程指引：医疗仪器设备临床应用分析评估》可供临床医学工程技术人员阅读使用。

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>