

《现代医用电子仪器原理与维修》

图书基本信息

书名：《现代医用电子仪器原理与维修》

13位ISBN编号：9787121006586

10位ISBN编号：7121006588

出版时间：2005-1

出版社：电子工业出版社

作者：吴建刚

页数：358

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《现代医用电子仪器原理与维修》

内容概要

本书详细介绍了心电图机、脑电图机、肌电图机、医用监护仪器等常见医用电子仪器的结构原理、使用及维护，重点对各类医用电子仪器的故障维修思路及方法做系统的介绍，并给出大量的故障检修实例，有利于读者掌握基本的维修理论及方法，积累维修经验。每一类仪器均选择目前医院最常见的新机型，同时结合一些最新的机型介绍医用电子仪器技术的最新进展及未来的发展趋势。另外还介绍了生物医学传感器及医用电子仪器电气安全的有关知识。

《现代医用电子仪器原理与维修》

书籍目录

第1章 绪论11.1 生物电位的基础知识11.1.1 静息电位产生的K⁺离子机制11.1.2 动作电位的产生及传输机理21.1.3 容积导体电场41.1.4 人体电阻抗51.1.5 常用生理信号的

精彩短评

1、不过写的比较粗糙

《现代医用电子仪器原理与维修》

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:www.tushu111.com