

图书基本信息

书名：<<最新国内外医疗器械原理图解与操作标准及维修技术全书>>

13位ISBN编号：9789889578664

10位ISBN编号：9889578662

出版时间：2006-5

出版时间：中国知识出版社

作者：中国医科大学医学工程教授

译者：李忠华

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>

书籍目录

第一篇 医疗电子仪器原理图解与操作标准及维修技术

第一章 概论

第二章 医用传感器

第三章 心电仪器

第四章 医用监护仪器

第五章 脑电图机

第六章 医用CT机

第七章 医用超声诊断仪器

第八章 核医学仪器

第九章 医用电子仪器操作安全

第二篇 医疗电动仪器原理图解与操作标准及维修技术

第一章 口腔科设备

第二章 离心机

第三章 呼吸机

第五章 血液透析机

第六章 血液分析仪器

第七章 体外循环机

第三篇 临床医疗仪器原理图解与操作标准及维修技术

第一章 医用遥测设备

第二章 医用激光器

第三章 医用X线电视

第四章 核磁共振成像设备

第五章 听力检查仪器

第六章 耳聋与康复设备

第七章 红外线探测器

第八章 血流量测量仪器

第四篇 临床检验常规仪器原理图解与操作标准及维修技术

第一章 自动生化分析仪

第二章 微生物快速检测仪

第三章 生物安全柜

第四章 免疫分析仪

第五章 电化学临床分析仪器

第六章 尿液分析仪器

第五篇 理疗、治疗仪器原理与操作标准及维修技术

第一章 光线治疗机

第二章 电疗机

第三章 磁疗机

第四章 康复治疗仪器

第五章 人工心肺机

第六章 体外碎石机

第七章 放射治疗机

第六篇 医用色谱仪、电泳仪、显微镜原理与操作标准及维修技术

第一章 色谱仪器

第二章 电泳仪

第三章 毛细管电泳仪

第四章 光学显微镜

第五章 电子显微镜

第七篇 生化检验仪器原理与操作标准及维修技术

第一章 GD—821型光电比色计

第二章 DU型临床生化分析仪

第三章 紫外—可见光光度计

第四章 质谱仪

第五章 酸度计

第六章 PC—603型血细胞计数器

第七章 磁共振波谱分析仪

第八章 计数器

第九章 荧光分析仪器

第十章 原子光谱分析仪

第八篇 医用X线检查设备原理与操作标准及维修技术

第一章 医用X线检查设备的结构、基本原理

第二章 X线发生器主要参量的检测与调校

第三章 X线检查设备的维护和质量控制

第四章 X线检查设备的故障及检修方法

第五章 X线发生器低压系统

第六章 X线发生器高压系统

第七章 工频X线发生器故障检修综合举例

第八章 中高频X线发生器故障检修

第九章 附属设备的故障检修

第十章 X线影像增强、电视系统故障检修

第十一章 牙科X线机的故障检修

第十二章 口腔曲面体层X线机

第九篇 细胞、分子生物学仪器原理与操作标准及维修技术

第一章 培养箱

第二章 PCR基因扩增仪

第三章 全自动DNA测序仪和蛋白质自动测序仪

第四章 流式细胞仪

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>