

# 《最新国内外医疗器械原理图解与操作簿

## 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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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

# 《最新国内外医疗器械原理图解与操作簿

## 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](http://www.tushu111.com)