

<<B型超声诊断仪原理、调试与维修>>

图书基本信息

书名：<<B型超声诊断仪原理、调试与维修>>

13位ISBN编号：9787535208873

10位ISBN编号：7535208878

出版时间：2002-10

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：陈智文 张旦松

页数：91

字数：57000

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>

<<B型超声诊断仪原理、调试与维修>>

内容概要

编辑推荐：本书较为系统地叙述了医用二维实时B型超声诊断仪的工作原理、电路组成和一般调试与维修方法。

全书共15章，分上、下两篇：上篇7章，介绍了B超的基本原理、性能指标，超声换能器、发射接收波束控制、数字扫描变换器和超声数字图象处理技术；下篇8章，以分析整机电路工作原理为主，并介绍了B超的一般调试与维修方法。

附录收集了B超专用术语说明、国外超声诊断仪的主要性能和通用B型超声诊断设备国家检验标准。

作者简介

洪昭光，男，1939年生，福建人。
首都医科大学附属北京安贞医院教授、主任医师、研究员。

1961年毕业于上海第一医学院（现复旦大学医学院）。
1981～1983年赴美国芝加哥西北大学任访问学者。
1987～1992年任北京安贞医院副院长，中华医学会心血管病学会第二、三、四届委员

书籍目录

生命的第二个春天 人的寿命应是120岁 人生命的两个春天 现状不容乐观 危害生命的罪魁祸首 关爱生命应当自幼开始最好的医生是自己维护健康的五大基石 一二三四五 红黄绿白黑 步行三五七 戒烟与限酒 心理健康是主导送您一副“养心八珍汤”

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>