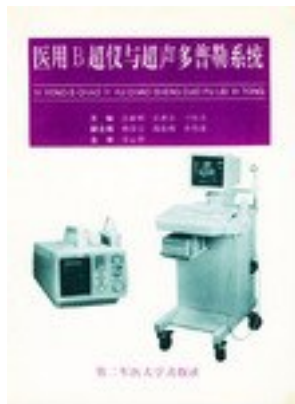


医用B超仪与超声多普勒系统



[医用B超仪与超声多普勒系统 下载链接1](#)

著者:范毅明

出版者:第二军医大学出版社

出版时间:1999-09

装帧:平装

isbn:9787810600545

本书为满足从事医用仪器设备的教学、使用和维修人员的需要而编写的，全书分上篇（医用B超仪，共10章）和下篇（医用超声多普勒系统，共8章）。在上篇中，第一章到第三章介绍了超声和超声仪器的基本知识，第四章到第七章详细介绍了B超仪中各单元的作用、结构原理，还列举了许多单元电路进行分析和说明，第八章至第十章对几种B超仪的整机进行较详细分析。在下篇中，第一章到第六章对各类超声多普勒系统的基本原理先进介绍，第七

作者介绍:

目录: 上篇 医用B超仪

第一章 医学超声学基础

第一节 超声波的产生及特性

第二节 超声波的产生

第三节 超声波的分类

第四节 波动议程与参数

第五节 超声波的传播特性
第六节 超声在生物组织中的衰减
第七节 超声的生物效应
第二章 医用超声换能器
第一节 压电换能器
第二节 换能器的超声场
• • • • • (收起)

[医用B超仪与超声多普勒系统](#) [下载链接1](#)

标签

科技文献

评论

[医用B超仪与超声多普勒系统](#) [下载链接1](#)

书评

[医用B超仪与超声多普勒系统](#) [下载链接1](#)