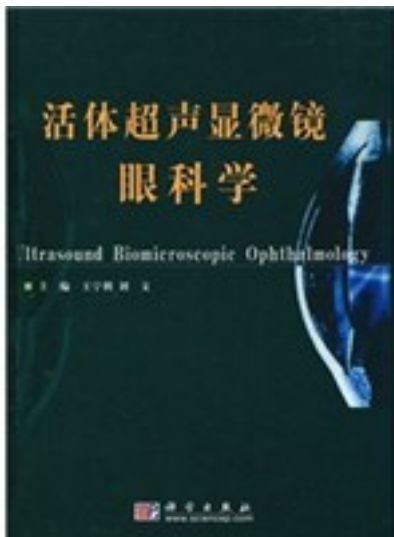


活体超声显微镜眼科学



[活体超声显微镜眼科学 下载链接1](#)

著者:王宁利

出版者:医学卫生出版分社

出版时间:2002-8-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787030106247

《活体超声显微镜眼科学》主要内容：活体超声显微镜是近年来发展起来的一种新型眼科B型超声影像学检查工具，能提供类似低倍光学显微镜效果的眼前段二维图象，具有高分辨率、时实、非干扰、定量、不受不透光组织影响等优点。《活体超声显微镜眼科学》各章节均有为国内从事UBM的临床应用专家编写，许多资料均为首次发表。

《活体超声显微镜眼科学》包括了UBM成像原理和检查方法的基础篇，各重眼前段疾病UBM图象特征的临床篇，最后一篇介绍了UBM在实验研究中的极值和国产UBM的研制及UBM发展的展望。特别是《活体超声显微镜眼科学》详细地介绍了采用此项技术在眼科几乎及临床应用中过的的新知识、新观点、新理论。《活体超声显微镜眼科学》采用图文并茂方式编写，大量的UBM图象和彩图对照，有利于读者理解。《活体超声显微镜眼科学》深入浅出，适合各级眼科医师、B超医师、教学及研究人员、眼科学研究生和生物医学工程技术人员阅读。

作者介绍:

目录:

[活体超声显微镜眼科学 下载链接1](#)

标签

评论

[活体超声显微镜眼科学 下载链接1](#)

书评

[活体超声显微镜眼科学 下载链接1](#)