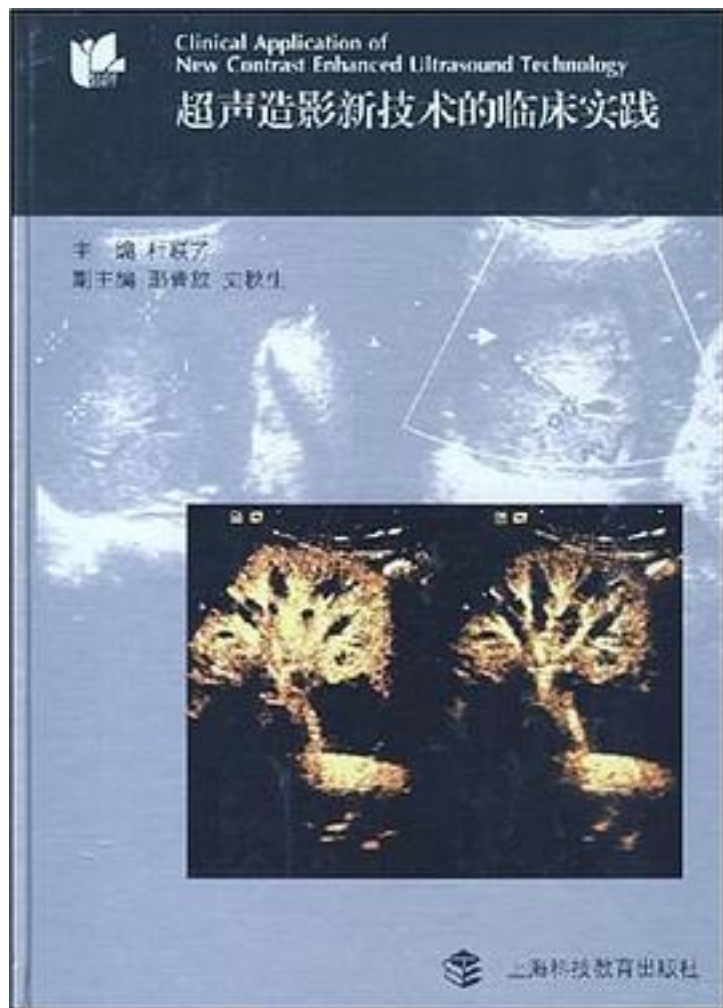


超声造影新技术的临床实践



[超声造影新技术的临床实践 下载链接1](#)

著者:杜联芳

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787542845290

《超声造影新技术的临床实践》的编写者们于多年从事SonoVue超声造影成像的临床研

究，积累了丰富的超声造影经验，收集了大量的造影图像和临床资料，通过系统的整理总结，撰写成《超声造影新技术的临床实践》。《超声造影新技术的临床实践》共分17章，460余幅图片，详细阐述了肝脏、肝移植、胆道系统、胰腺、脾脏、肾脏、移植肾、肾上腺、膀胱、前列腺、睾丸、乳腺、浅表淋巴结、眼与甲状腺等器官的SonoVue超声造影检查方法、正常造影声像表现及各种病变造影特征。超声造影技术作为超声医学领域的一个研究热点，被誉为超声医学发展进程中的一次革命性飞跃。近十年，超声造影剂及造影成像研究取得了飞速的发展。新型超声造影剂不断研制成功。

作者介绍:

目录:

[超声造影新技术的临床实践](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[超声造影新技术的临床实践](#) [下载链接1](#)

书评

[超声造影新技术的临床实践](#) [下载链接1](#)