



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 111050654 A

(43)申请公布日 2020.04.21

(21)申请号 201780094470.0

(22)申请日 2017.09.15

(85)PCT国际申请进入国家阶段日  
2020.03.05

(86)PCT国际申请的申请数据  
PCT/CN2017/101905 2017.09.15

(87)PCT国际申请的公布数据  
W02019/051786 ZH 2019.03.21

(71)申请人 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司  
地址 518057 广东省深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦

(72)发明人 代一尘 刘智光

(74)专利代理机构 深圳鼎合诚知识产权代理有限公司 44281

代理人 郭燕 彭家恩

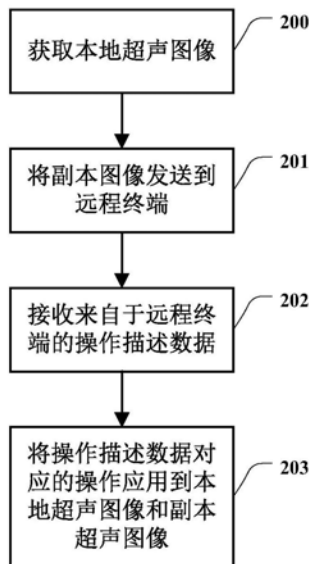
(51)Int.Cl.  
A61B 8/00(2006.01)

(54)发明名称

操作超声图像的方法和装置及超声成像系统

(57)摘要

一种操作超声图像的方法、装置和超声成像系统。该操作方法(200)包括:获取本地超声图像(200);将本地超声图像的副本图像发送到至少两个远程终端(201);接收第一远程终端对于副本图像的操作描述数据(202);根据该操作描述数据将该操作应用至本地超声图像(203);将上述操作描述数据发送到第二远程终端,以便根据该操作描述数据应用上述操作至第二远程终端的副本图像。该方法使得本地终端用户和其他终端用户可以很方便地看到远程终端用户所进行的操作及相应的操作结果。



专利名称(译)	操作超声图像的方法和装置及超声成像系统		
公开(公告)号	<a href="#">CN111050654A</a>	公开(公告)日	2020-04-21
申请号	CN201780094470.0	申请日	2017-09-15
[标]申请(专利权)人(译)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司		
[标]发明人	刘智光		
发明人	代一尘 刘智光		
IPC分类号	A61B8/00		
CPC分类号	A61B8/00		
代理人(译)	郭燕		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

一种操作超声图像的方法、装置和超声成像系统。该方法(200)包括：获取本地超声图像(200)；将本地超声图像的副本图像发送到至少两个远程终端(201)；接收第一远程终端对于副本图像的操作描述数据(202)；根据该操作描述数据将该操作应用至本地超声图像(203)；将上述操作描述数据发送到第二远程终端，以便根据该操作描述数据应用上述操作至第二远程终端的副本图像。该方法使得本地终端用户和其他终端用户可以很方便地看到远程终端用户所进行的操作及相应的操作结果。

