



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107072633 A

(43)申请公布日 2017.08.18

(21)申请号 201480082896.0

(51)Int.Cl.

(22)申请日 2014.10.24

A61B 8/00(2006.01)

(85)PCT国际申请进入国家阶段日

2017.04.24

(86)PCT国际申请的申请数据

PCT/CN2014/089383 2014.10.24

(87)PCT国际申请的公布数据

W02016/061802 ZH 2016.04.28

(71)申请人 通用电气公司

地址 美国纽约州

(72)发明人 王晔 杨嘉久 陈志新 陈冬青

(74)专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公

司 72001

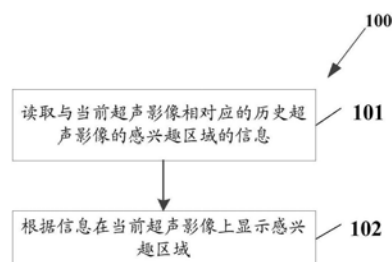
代理人 郑浩 付曼

(54)发明名称

一种在当前超声影像上显示感兴趣区域的方法及装置

(57)摘要

一种在当前超声影像上显示感兴趣区域的方法及装置(400)。该方法包括:存储与当前超声影像相对应的历史超声影像的感兴趣区域的信息;读取信息;以及根据信息在当前超声影像上显示感兴趣区域。



专利名称(译)	一种在当前超声影像上显示感兴趣区域的方法及装置		
公开(公告)号	<a href="#">CN107072633A</a>	公开(公告)日	2017-08-18
申请号	CN201480082896.0	申请日	2014-10-24
[标]申请(专利权)人(译)	通用电气公司		
申请(专利权)人(译)	通用电气公司		
当前申请(专利权)人(译)	通用电气公司		
[标]发明人	王晔 杨嘉久 陈志新 陈冬青		
发明人	王晔 杨嘉久 陈志新 陈冬青		
IPC分类号	A61B8/00		
代理人(译)	郑浩		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

一种在当前超声影像上显示感兴趣区域的方法及装置 ( 400 ) , 该方法包括 : 存储与当前超声影像相对应的历史超声影像的感兴趣区域的信息 ; 读取信息 ; 以及根据信息在当前超声影像上显示感兴趣区域。

