



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106535771 A

(43)申请公布日 2017.03.22

(21)申请号 201480080775.2

(22)申请日 2014.07.24

(85)PCT国际申请进入国家阶段日
2017.01.23

(86)PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2014/082941 2014.07.24

(87)PCT国际申请的公布数据
W02016/011645 ZH 2016.01.28

(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 李勇 刘硕

(74)专利代理机构 广州华进联合专利商标代理有限公司 44224

代理人 何平

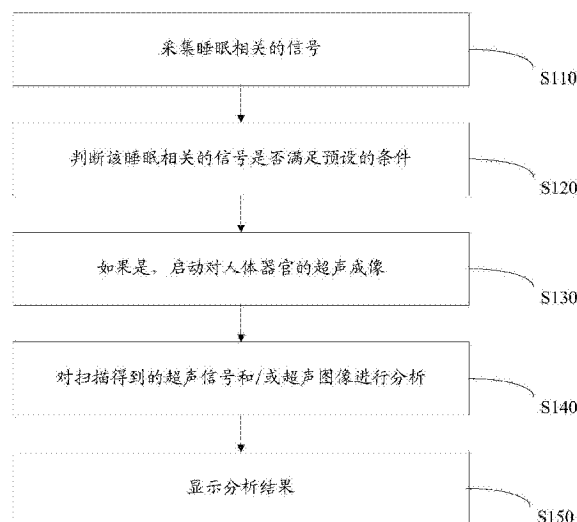
(51)Int.Cl.
A61B 8/00(2006.01)

(54)发明名称

超声成像方法和系统

(57)摘要

一种超声成像方法,包括如下步骤:采集睡眠相关的信号;判断所述睡眠相关的信号是否满足预设的条件;如果是,启动对感兴趣区域的超声成像。上述超声成像方法通过对采集的睡眠相关的信号进行判断,并触发超声成像,能够在睡眠中对人体进行自动触发的扫描。此外,还提供了一种超声成像系统。



专利名称(译)	超声成像方法和系统		
公开(公告)号	CN106535771A	公开(公告)日	2017-03-22
申请号	CN201480080775.2	申请日	2014-07-24
[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	李勇 刘硕		
发明人	李勇 刘硕		
IPC分类号	A61B8/00		
CPC分类号	A61B8/00		
代理人(译)	何平		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种超声成像方法，包括如下步骤：采集睡眠相关的信号；判断所述睡眠相关的信号是否满足预设的条件；如果是，启动对感兴趣区域的超声成像。上述超声成像方法通过对采集的睡眠相关的信号进行判断，并触发超声成像，能够在睡眠中对人体进行自动触发的扫描。此外，还提供了一种超声成像系统。

