



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108367133 A

(43)申请公布日 2018.08.03

(21)申请号 201680069628.4

(74)专利代理机构 深圳市精英专利事务所  
44242

(22)申请日 2016.05.12

代理人 冯筠

(85)PCT国际申请进入国家阶段日  
2018.06.07

(51)Int.Cl.

(86)PCT国际申请的申请数据  
PCT/CN2016/081781 2016.05.12

A61M 21/02(2006.01)

A61B 5/00(2006.01)

A61B 5/048(2006.01)

(87)PCT国际申请的公布数据  
W02017/193317 ZH 2017.11.16

(71)申请人 深圳市赛亿科技开发有限公司  
地址 518000 广东省深圳市宝安区桃花源  
科技园B栋2层

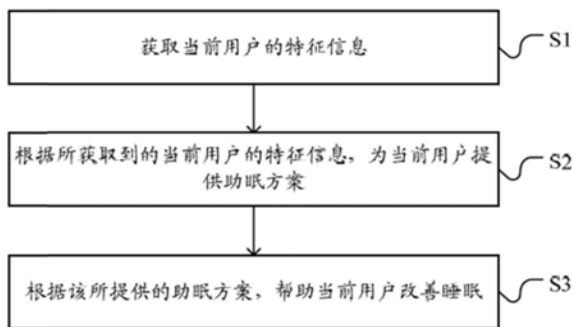
(72)发明人 郭琳 李雯雯 李耀军 谭和华  
李光煌 刘波 洪瑞乾 刘丽华

(54)发明名称

一种辅助睡眠的方法

(57)摘要

一种辅助助眠的方法,包括:获取当前用户的特征信息,根据所获取到的当前用户的特征信息,为当前用户提供助眠方案,根据该助眠方案帮助当前用户改善睡眠,其中,当前用户的特征信息包括:当前用户的身体健康参数,包括身高、体重和年龄数据,当前用户的职业类型,包括脑力劳动和体力劳动类型,以及当前用户的睡眠现状信息、失眠症状信息。该方法能够根据用户的具体情况为用户提供更有针对性和人性化的助眠环境和助眠方案。



专利名称(译)	一种辅助睡眠的方法		
公开(公告)号	<a href="#">CN108367133A</a>	公开(公告)日	2018-08-03
申请号	CN201680069628.4	申请日	2016-05-12
[标]申请(专利权)人(译)	深圳市赛亿科技开发有限公司		
申请(专利权)人(译)	深圳市赛亿科技开发有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	深圳市赛亿科技开发有限公司		
[标]发明人	郭琳 李雯雯 李耀军 谭和华 李光煌 刘波 洪瑞乾 刘丽华		
发明人	郭琳 李雯雯 李耀军 谭和华 李光煌 刘波 洪瑞乾 刘丽华		
IPC分类号	A61M21/02 A61B5/00 A61B5/048		
CPC分类号	A61B5/00 A61B5/048 A61M21/02		
代理人(译)	冯筠		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

一种辅助助眠的方法，包括：获取当前用户的特征信息，根据所获取到的当前用户的特征信息，为当前用户提供助眠方案，根据该助眠方案帮助当前用户改善睡眠，其中，当前用户的特征信息包括：当前用户的身体健康参数，包括身高、体重和年龄数据，当前用户的职业类型，包括脑力劳动和体力劳动类型，以及当前用户的睡眠现状信息、失眠症状信息。该方法能够根据用户的具体情况为用户提供更有针对性和人性化的助眠环境和助眠方案。

