



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108136152 A

(43)申请公布日 2018.06.08

(21)申请号 201680060381.X

(22)申请日 2016.05.12

(85)PCT国际申请进入国家阶段日
2018.04.16

(86)PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2016/081785 2016.05.12

(87)PCT国际申请的公布数据
W02017/193318 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

(74)专利代理机构 深圳市精英专利事务所
44242

代理人 于建

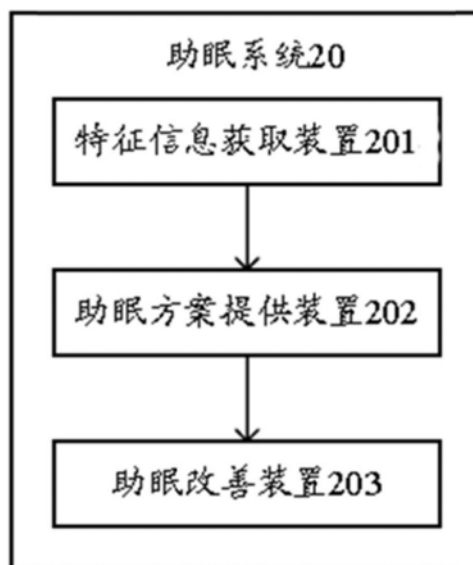
(51)Int.Cl.
A61M 21/00(2006.01)
A61B 5/00(2006.01)

(54)发明名称

一种助眠系统

(57)摘要

一种助眠系统,其包括特征信息获取装置(201),用于获取当前用户的特征信息;助眠方案提供装置(202),用于根据所述特征信息获取装置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;助眠改善装置(203),用于根据所述助眠方案提供装置所提供的助眠方案,帮助当前用户改善睡眠。可以根据用户的不同情况,通过获取当前用户的特征信息,判断出用户属于哪种性质的失眠,从而达到实现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,可以更有针对性地帮助用户改善睡眠。



专利名称(译)	一种助眠系统		
公开(公告)号	CN108136152A	公开(公告)日	2018-06-08
申请号	CN201680060381.X	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	A61M21/00 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/00 A61M21/00		
代理人(译)	于建		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种助眠系统，其包括特征信息获取装置(201)，用于获取当前用户的特征信息；助眠方案提供装置(202)，用于根据所述特征信息获取装置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；助眠改善装置(203)，用于根据所述助眠方案提供装置所提供的助眠方案，帮助当前用户改善睡眠。可以根据用户的不同情况，通过获取当前用户的特征信息，判断出用户属于哪种性质的失眠，从而达到实现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，可以更有针对性地帮助用户改善睡眠。

