



# (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107111666 A

(43)申请公布日 2017.08.29

(21)申请号 201580053354.5

(51)Int.Cl.

(22)申请日 2015.08.26

G06F 19/00(2011.01)

A61B 5/00(2006.01)

(85)PCT国际申请进入国家阶段日

2017.04.01

(86)PCT国际申请的申请数据

PCT/CN2015/088112 2015.08.26

(87)PCT国际申请的公布数据

W02017/031715 ZH 2017.03.02

(71)申请人 深圳还是威健康科技有限公司

地址 518129 广东省深圳市龙岗区坂雪岗

工业园五和大道北元征工业园

(72)发明人 刘均 龙知才 张伟

(74)专利代理机构 深圳市世纪恒程知识产权代

理事务所 44287

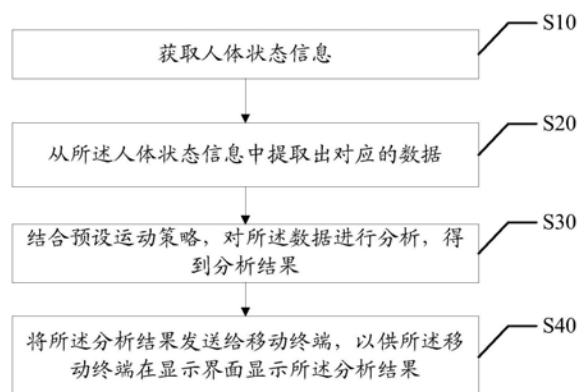
代理人 胡海国

(54)发明名称

人体活动监测与指导方法、装置和系统

(57)摘要

一种人体活动监测与指导方法、装置和系统,其中方法包括步骤:获取人体状态信息(S10);从所述人体状态信息中提取出对应的数据(S20);结合预设运动策略,对所述数据进行分析,得到分析结果(S30);将所述分析结果发送给移动终端(220),以供所述移动终端(220)在显示界面显示所述分析结果(S40),从而实现了对人体运动行为的监测和指导。



|                |                                                |         |            |
|----------------|------------------------------------------------|---------|------------|
| 专利名称(译)        | 人体活动监测与指导方法、装置和系统                              |         |            |
| 公开(公告)号        | <a href="#">CN107111666A</a>                   | 公开(公告)日 | 2017-08-29 |
| 申请号            | CN201580053354.5                               | 申请日     | 2015-08-26 |
| [标]申请(专利权)人(译) | 深圳还是威健康科技有限公司                                  |         |            |
| 申请(专利权)人(译)    | 深圳还是威健康科技有限公司                                  |         |            |
| 当前申请(专利权)人(译)  | 深圳还是威健康科技有限公司                                  |         |            |
| [标]发明人         | 刘均<br>龙知才<br>张伟                                |         |            |
| 发明人            | 刘均<br>龙知才<br>张伟                                |         |            |
| IPC分类号         | G06F19/00 A61B5/00                             |         |            |
| CPC分类号         | A61B5/00 G16Z99/00                             |         |            |
| 代理人(译)         | 胡海国                                            |         |            |
| 外部链接           | <a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a> |         |            |

#### 摘要(译)

一种人体活动监测与指导方法、装置和系统，其中方法包括步骤：获取人体状态信息（S10）；从所述人体状态信息中提取出对应的数据（S20）；结合预设运动策略，对所述数据进行分析，得到分析结果（S30）；将所述分析结果发送给移动终端（220），以供所述移动终端（220）在显示界面显示所述分析结果（S40），从而实现了对人体运动行为的监测和指导。

