

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 775 901 A2

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2013/068650 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2013/068650 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2013/068650 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于评估描绘人的资源的生理状态的方法和系统		
公开(公告)号	EP2775901A2	公开(公告)日	2014-09-17
申请号	EP2012847067	申请日	2012-11-09
[标]申请(专利权)人(译)	FIRSTBEAT TECH		
申请(专利权)人(译)	FIRSTBEAT TECHNOLOGIES OY		
当前申请(专利权)人(译)	FIRSTBEAT TECHNOLOGIES OY		
[标]发明人	SAALASTI SAMI KETTUNEN JONI TUOMINEN SATU KOTISAARI JAAKKO		
发明人	SAALASTI, SAMI KETTUNEN, JONI TUOMINEN, SATU KOTISAARI, JAAKKO		
IPC分类号	A61B5/00 G06F19/00		
CPC分类号	G16H50/30 A61B5/0022 A61B5/02405 A61B5/1118 G06F19/3481 G16H50/20		
优先权	2011006115 2011-11-11 FI 61/629564 2011-11-22 US		
其他公开文献	EP2775901A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种用于评估描绘人的资源的生理状态的方法，在该方法中，确定描绘资源的生理状态 (10) 的替代方案 (1,2,3,4,5,6,7,8)，选择一个或多个上下文 (11)，为每个上下文 (11) 选择一个或多个变量 (12)，在这种情况下，在评估中测量和记录人的生理信息 (20)，测量 - 背景数据 (22) 确定并记录测量值，为上下文 (11) 的变量 (12) 定义值 (26)，为每个上下文 (11) 定义相应的时间周期，以及 - 人的生理状态 (10) 决心，决意，决定。此外，在该方法中，定义预选相关函数 (24)，为相关函数 (24) 计算值 (14)，- 为每个生理状态 (10) 计算参考值 (16)，并且生理确定该人的国家 (10)。本发明还涉及用于评估人的生理状态的相应系统。