

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 316 774 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/006032 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/006032 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/006032 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	构造感觉空间的方法		
公开(公告)号	EP3316774A1	公开(公告)日	2018-05-09
申请号	EP2016742368	申请日	2016-07-01
[标]申请(专利权)人(译)	CENT SCI & TECHN杜BATIMET		
申请(专利权)人(译)	科学研究中心ET技术DU BATIMENT (CSTB)		
当前申请(专利权)人(译)	科学研究中心ET技术DU BATIMENT (CSTB)		
[标]发明人	DE OLIVEIRA FABRICE HUMEAU PHILIPPE HAESE GWENAELLE LE CLOIREC PIERRE		
发明人	DE OLIVEIRA, FABRICE HUMEAU, PHILIPPE HAESE, GWÉNAËLLE LE CLOIREC, PIERRE		
IPC分类号	A61B5/0484 A61B5/00 G01N33/18 A61B5/02 A61B5/16 A61B5/0496 A61B5/053		
CPC分类号	A61B5/02 A61B5/04847 A61B5/0496 A61B5/0533 A61B5/16 A61B5/4017 A61B5/4035 A61B5/4058 A61B5/7264 G01N33/186 G06Q30/0201 G16H50/20 A61B3/112 A61B5/01 A61B5/02055 A61B5/021 A61B5/024 A61B5/0488 A61B5/0531 A61B5/7239		
代理机构(译)	柜PLASSERAUD		
优先权	2015056350 2015-07-03 FR		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及建立一个个人，包括的感官空间的方法，包括：实现至少4代表碱刺激意思来研究与各个刺激感官评价的强度（或功率或电平）小于或接近待研究的检测阈值的方向；与至少一个生理指标 - 记录信号的刺激过程中反应；从所述至少一个生理指标的记录的信号- $\&\#39$;extraction生理参数；生理参数区分生理反应-The鉴定；感官空间-The构造基于从由统计处理确定识别生理参数的生理反应（ESRP）。