

软件信息			
请您认真填写表格，提交之后无法修改！			
软件名称：（品牌【可有可无】+功能+系统/软件/平台）	VR-MBCT 正念认知神经调控训练 APP		
软件简称（选填）：	VR-MBCT	软件分类（注：单选）	☒ 应用软件 ☐ 嵌入式软件 ☐ 中间件 ☐ 操作系统
版本号：	V1.0		
软件完成日期（年/月/日）：		公司成立时间：	
软件发表日期（年/月/日-未发表）：		发表城市（选填）：	
开发的硬件环境（50 字以内）	CPU：Intel i5/R5；内存：16GB；SSD：512GB		
运行的硬件环境（50 字以内）	Android 终端；4GB 内存；64GB 存储；支持 BLE；配套 TES 设备		
开发该软件的操作系统（50 字以内）	macOS / Windows 10		
软件开发环境 / 开发工具（50 字以内）	Android Studio、Gradle、JDK 8		
该软件的运行平台/操作系统（50 字以内）	Android 7.0 及以上		
软件运行支撑环境 / 支持软件（50 字以内）	Android Runtime、AndroidX、BLE 设备 SDK		
编程语言（写全）（120 字以内）	Kotlin、XML、Gradle Kotlin DSL		
源程序量（行）	约 4307 行		
面向领域/行业（50 字以内）	医疗健康、数字疗愈、精神心理干预		
开发目的（50 字以内）	用于 MBCT 训练流程管理、刺激控制与过程数据留存		
软件技术特点分类：	☒ APP ☐ 游戏软件 ☐ 教育软件 ☐ 金融软件 ☒ 医疗软件 ☐ 地理信息软件		

(选择 1-3 个)		☐ 云计算软件 ☐ 信息安全软件 ☐ 大数据软件 ☐ 人工智能软件 ☒ VR 软件 ☐ 5G 软件 ☐ 小程序 ☐ 物联网软件 ☐ 智慧城市软件	
软件的主要功能：（注：主要阐述软件主要功能，本栏目中如果出现软件名称，要与申请表中的软件名称一致。不能侵犯他人在先权利。 500~1300 字，至少 500 字）		VR-MBCT 正念认知神经调控训练 APP 主要用于在 Android 终端上配合神经调控设备开展标准化的正念认知训练和过程数据留存。软件围绕“设备连接、前置引导、课程选择、正常模式刺激、末次引导、数据保存”六个核心环节组织业务流程，在设备连接后自动创建训练会话，并进入前置引导与采集准备阶段，通过倒计时、流程说明、设备状态和设备消息等界面信息引导用户完成训练前准备。前置阶段结束后，系统自动跳转至课程选择页面，当前内置二十余门 MBCT 冥想课程，课程列表以自适应网格形式展示，可根据不同终端屏幕宽度自动调整排版，提升浏览和选择效率。用户选择课程后，软件进入疗程执行页面，显示课程名称、课程时长、刺激状态、后置引导状态、会话状态以及本地数据文件保存状态，并调用设备接口进入 tTCS 正常模式刺激流程。训练过程中，软件支持课程倒计时显示、刺激启动、手动停止、设备异常断连处理和流程状态切换；刺激结束后自动进入末次引导与采集阶段，完成训练末段的补充记录。系统会将前置引导开始与完成、课程选择、刺激请求、刺激启动、刺激完成、末次引导开始与完成、会话完成等关键节点，以结构化本地文件方式保存，便于后续训练追踪、科研整理和管理分析。软件当前不生成报表，重点实现训练流程标准化、设备控制可视化和全过程数据留存。	
软件的技术特点：（100 字以内）		采用 Android + Kotlin + MVVM + BLE 控制架构，支持课程化刺激流程、状态流驱动界面更新和本地结构化数据留存。	
著作权人信息			
公司/个人名称/单位	营业执照统一信用代码/居民身份证号/事业单位法人证书号	省份/城市 (与实名认证一致)	单位成立时间