



健康趋势评估管理系统

开启AI赋能的个性化健康管理新纪元

2026年04月

核武级技术：微弱磁生物信号扫描

源自前沿科技，900万+案例数据支撑

我们基于多维生物信号采集与数据分析技术，通过非侵入式方式获取人体相关生理指标，并结合算法模型对健康状态进行趋势性评估，辅助构建个体化健康数据画像，为健康管理与生活方式优化提供参考依据。



海量数据验证 · 精准预测

依托全球近900万真实临床案例数据，AI算法深度训练，能够精准识别功能失衡风险，科学预测健康趋势。



微观科学原理 · 超早预警

深入细胞层级，实时分析能量代谢与磁场微变，在器质性病变发生前发现功能失衡，实现真正的超早期风险提示。



MICRO-MRI SCANNING SYSTEM

系统级功能：可视化健康状态洞察

从宏观到微观，每一处细节都清晰可见

我们的系统将看不见的身体变化复杂的健康数据转化为直观的3D可视化模型与动态报告，让用户与健康顾问能够清楚知道和清晰理解身体状态变化，实现数据的可视化呈现，以及如何优化健康一步步走向稳定的趋势洞察。



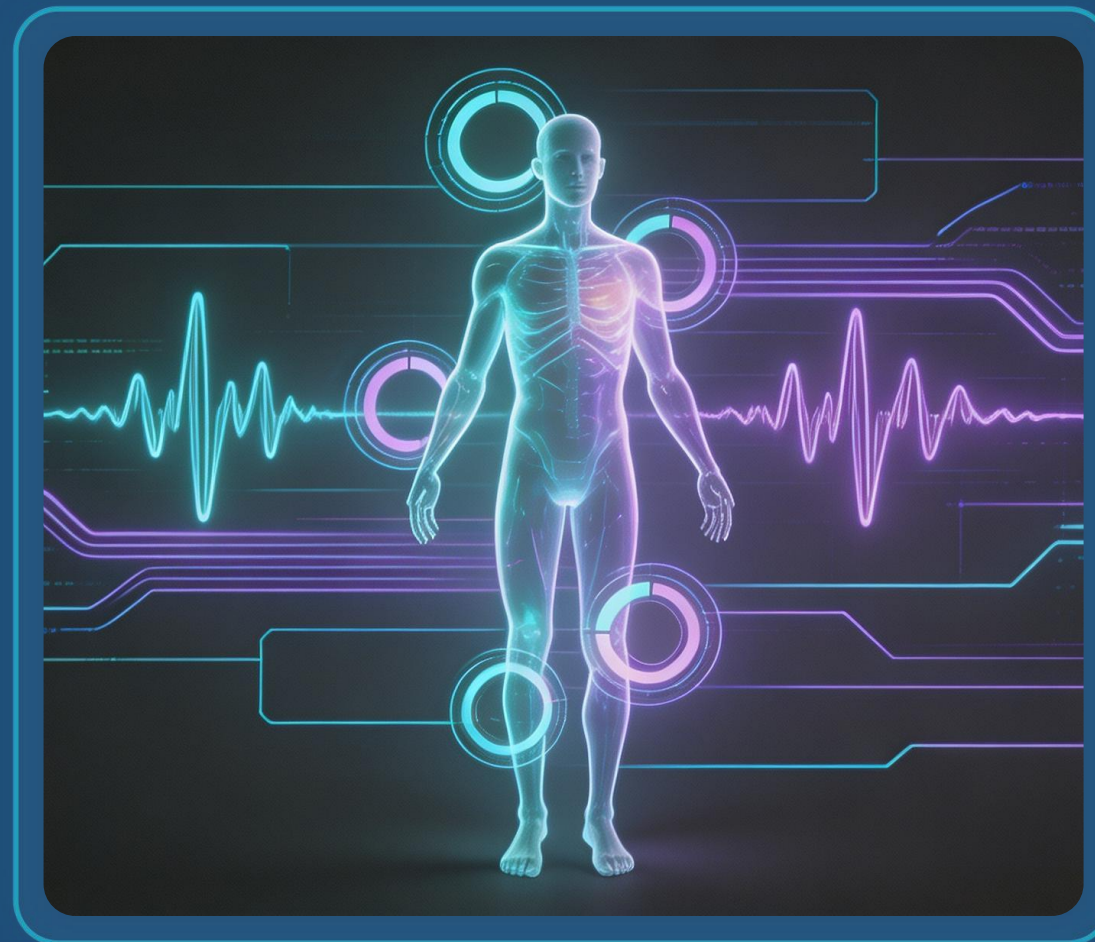
全维度分析

围绕神经系统、内分泌系统与免疫系统等关键身体维度，构建多维健康状态评估体系，实现全方位的健康趋势记录与动态管理。。



AI 实时数据反馈

佩戴智能手环，系统将持续记录身体信号变化，并生成直观的健康趋势报告，让你清楚看到身体从失衡走向稳定的过程。



代差优势：我们胜出的底层逻辑



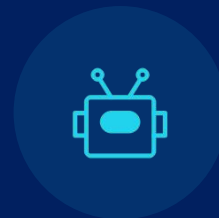
系统性趋势改善

不仅改善状态，更从根源上提供系统性的健康管理建议，一站式多维优化血压、睡眠、神经、体力等系列失衡问题。



真实案例支撑

拥有海量真实案例与健康优化、状态调节和平衡恢复支持前后数据对比，数据变化清晰可见，在市场推广中极具说服力。



可复制交付

依托标准化检测流程与AI智能分析报告，降低专业门槛，让任何使用者都能轻松上手，实现高效体验。



超高转化率

构建了从体验到成交的严谨的科学逻辑与数据支持，大幅降低用户决策成本，转化率远超行业平均水平。

用户见证：数据验证的真实改变

数据不说谎，每一个故事都是最好的证明



“使用系统3天后，我的睡眠监测数据显示有积极变化，久违的深度睡眠回来了。”



“坚持一个月，我的血压监测数据显示更趋于平稳，医生都感到惊讶。”



“过去总是感到疲劳，现在精力充沛，感觉精力更充沛，状态更佳。”



真实案例：调理后状态明显改善，变化可感可见

真实案例支撑

早上好江南！昨天回家後CP沒有頭痛，9點左右血壓飆升了一點156/93 我給他吃降壓藥，10點上樓睡覺，在上樓的時候他說感覺頭上戴了頂大帽子而且很緊，半小時後這種感覺就消失了，匯報完畢。謝謝😊巧克力糖好吃嗎😊

早上好小姐姐 🤖

上午9:35

現在還沒有起床，沒有叫醒他，讓他自然醒。

啊？還沒起床呢😊那這麼說老哥這久違的睡眠找回來啦😊 🤖

真实案例支撑

OK，下午三點。不要急。昨天，十點半上床，大概兩點之後睡著，直到早上八點才醒來。起床後的血壓是147/88。

上午11:50

下午2:17

剛剛從舊金山回到了家裡裡，見了我的神經科醫生，一切都很好。昨天晚上睡了九個鐘頭，中間醒來了一次。血壓是149 / 89。

真实案例支撑

晚上好！給你會報一下老哥這兩天的狀況：第一睡眠品質有改善，這兩天都能夠睡上6-7個小時，第二血壓指數也平穩了一些，從157/102降到145/92 今天做完調理後他感覺全身無力而且很累想睡覺，吃完晚餐後他就去睡覺了，zZ會報完畢！謝謝🙏

如此太棒了 為老哥高興 🤖

繼續努力 加油 🤖

3月26日 晚上11:05

萬分感謝🙏

真实案例支撑

早上好！

我家劉先生還沒有起床😊晚一點給你匯報！

上午10:59

你好 江南 CP起床了，他睡了8小時，體力也回來了一些，血壓：128/84正常，沒有頭痛的感覺，所以今天可以修理🤖🤖😊

上午11:34

哈哈，太棒了，好好修 🤖

当健康成为奢侈品，巨大的市场缺口正在显现



需求刚性，与日俱增

亚健康人群持续增长，传统手段治标不治本。大众对“非药物、非侵入性”的健康管理与趋势评估方案需求空前爆发。



市场稀缺，竞争空白

传统医疗重“控制”轻“恢复”，市场充斥概念性产品，缺乏真正基于科学数据和可验证分析的健康管理方案。



高净值人群，高价值市场

中高净值人群愿为有效健康管理付费，客单价可达\$7990-\$9990，是“刚需+稀缺+高利润”的黄金赛道。





CONTENTS / 目录

06

CHAPTERS

01

产品概述

智能健康管理系统的核心定位与价值

04

系统操作详解

核心功能菜单介绍与标准操作界面导览

02

系统组成

系统运行所需的完整硬件配置与软件架构

05

核心功能：检测与分析

AI数字健康技术的底层逻辑与深度解析

03

快速安装指南

从开箱检查到系统首次成功启动的完整流程

06

核心功能：能量优化

基于量子共振原理的非侵入式健康干预



數字健康

DIGITAL HEALTH AI

01

产品概述

探索未来健康管理新模式



01 / 产品概述

什么是智能健康管理系统？

一款融合了前沿人工智能与传统中医养生理论的创新型健康评估系统，旨在连接古老智慧与现代科技。

核心功能

通过**非侵入式**的生物电感应技术快速评估健康状况，并基于大数据分析提供个性化的能量优化与失衡调理方案。

核心理念

将复杂的健康趋势评估过程**数据化、可视化**，降低健康管理门槛，让每个人都能便捷地了解并主动管理自身状态。





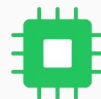
01 / 产品概述

核心价值与优势



非侵入式预测

无需抽血或接触，通过专用感应器即可完成全身健康扫描，安全、便捷、无副作用。



AI智能分析

内置强大的AI算法，快速分析海量数据，模拟资深健康顾问的分析过程，提供精准健康趋势评估和分析报告。



个性化调理方案

根据检测结果，系统自动生成针对性的能量优化方案，精准调理身体各项机能，改善健康。



数据化健康管理

将复杂的健康状况转化为具象化直观的图表和报告，便于用户长期跟踪健康变化，实现科学、可视化的健康管理。

个性化健康趋势报告：一目了然的健康洞察



整体健康评分

基于多维生命体征数据，通过算法模型对身体状态进行综合分析，用于呈现健康相关指标的变化趋势与整体特征，作为健康管理的参考依据。



系统功能分析

基于多维生理信号与数据模型，对与神经、内分泌、免疫等相关的生理指标进行综合分析，用于呈现身体状态的变化趋势及其相互关联特征。



器官风险评估

通过可视化方式呈现与多项生理功能相关的数据特征，反映不同功能维度的活跃程度与变化趋势，帮助用户更直观地理解自身健康状态。



健康趋势预测

依托AI算法模型，结合历史健康数据，对相关指标进行趋势性分析，用于辅助理解身体状态的可能变化方向，为长期健康管理提供参考。



个性化干预建议

基于评估结果，提供定制化的饮食方案、运动处方、心理调节及睡眠改善等生活方式医学建议。



數字健康

DIGITAL HEALTH AI

02

系統組成

硬件与软件配置详解

02 / 系统组成



软件核心组件

包含智能健康管理系统主程序安装包，以及适配不同系统的设备驱动程序，确保软件环境的完整搭建。



核心硬件设备

标配数字健康主机、人体生物信息专用感应器；附带高速USB连接线（主机-电脑互联）与稳定的主机供电线。



产品标准附件

提供详细的《产品使用说明书》、纸质版及电子版，以及完整的产品保修卡，保障售后服务权益。



社区 家庭 便携 场景应用

02 / 系统组成

连接步骤指南

- 1 主机-电脑互联：USB线一端接主机，另一端接电脑空闲接口。
- 2 系统供电：将专用电源线连接主机，另一端接入电源插座。
- 3 传感器对接：将配套感应器插头牢固插入主机指定接口。

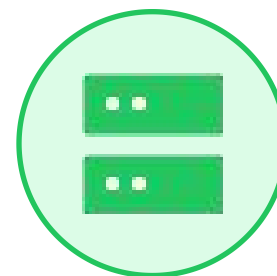
关键环境要求

-  摆放：平稳通风桌面，避开阳光直射与潮湿环境。
-  电磁：远离微波炉、大功率路由等强干扰源。

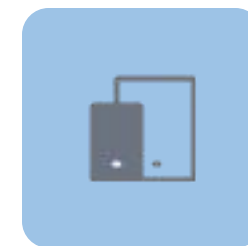
硬件连接拓扑示意图



控制电脑



数字健康主机



专用感应器



电源适配器

⚠ 开机前请确认所有接口连接牢固，避免松动影响数据传输



03

快速安装指南

从开箱到启动的完整流程

03 / 快速安装指南

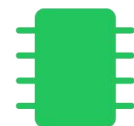
01



准备工作

- 确保电脑已连接稳定的互联网
- 暂时关闭杀毒软件或系统防火墙
- 将屏幕分辨率调整至1024x1000

02



安装驱动程序

- 运行安装包中的“Driver_Setup.exe”
- 严格按照安装向导的提示点击下一步
- 驱动安装完成后，建议立即重启电脑

03



安装主程序

- 运行“Digital_Health_26D_Setup.exe”
- 阅读并同意许可协议，保持默认路径
- 等待进度条完成，桌面生成快捷方式



03 / 快速安装指南



STEP 01

系统启动

启动软件与初始化

双击桌面上的“智能健康管理系统”快捷方式，软件会自动进行自检和初始化流程，请稍候片刻。



STEP 02

设备连接

硬件自动识别检测

确保主机已开机并正确连接，软件会自动检测设备，成功则提示“设备连接成功”，失败请检查USB接口或尝试更换。



STEP 03

账号登录

注册账户与系统登录

首次使用需点击“注册”填写个人信息创建账户。完成后，使用注册的账号和密码登录系统，即可开启健康管理。

數字健康

DIGITAL HEALTH AI

04

系统操作详解

界面导览与核心功能区

04 / 系统操作详解



核心菜单栏

聚合系统全部入口，包含文件管理、系统设置、帮助文档等系统功能，方便快速调用。

核心功能区

整合“健康检测”、“能量修复”、“综合管理”、“报告管理”等核心业务模块，一键直达。

信息可视化区

实时展示当前登录用户的详细信息、设备运行状态及关键健康指标，数据直观透明。

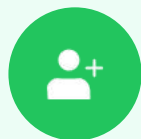
动态操作面板

根据用户选择的功能模块，智能切换显示对应的操作按钮、参数配置项及执行状态。

04 / 系统操作详解

用户管理与系统设置

用户管理



新建用户档案

点击“用户管理”的“新建用户”，录入姓名、年龄等基本身份信息，建立独立档案。



选定当前操作者

在执行检测或优化前，必须先选择对应用户，确保数据记录准确归属。



信息维护：支持对已有用户的信息进行修改、更新或删除废弃档案。

系统设置



基础常规配置

根据使用习惯，自由设置系统语言、显示单位、数据自动保存间隔等基础参数。



检测参数调节

可微调设备的检测灵敏度、扫描深度等高级参数，**建议在专业人员指导下调整。**



优化模式设定：自定义选择优化模式、输出强度及单次修复时长。

05

核心功能：检测与分析

AI数字健康技术深度解析





05 / 核心功能：检测与分析

01



选择用户

在主界面选择需要检测的用户，建立专属档案。

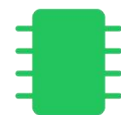
02



开始检测

点击界面中的“健康检测”按钮，系统进入准备状态。

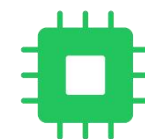
03



采集信息

双手放置在专用感应器上，保持静坐放松5-10分钟。

04



AI深度分析

系统自动采集生物信息，上传至AI服务器进行多维数据建模分析。

05



生成健康报告

分析完成后，系统自动生成一份可视化的详细健康评估报告。

竞争优势：不只是体检，而是健康重构

传统体检



检测目标

已发生的器质性疾病



检测方式

生化指标、CT/MRI影像



时效性

滞后性，发现时多已病变



干预方式

依赖药物治疗、手术修复



主动性

生病后被动响应，被动就医

AI 健康趋势评估系统



评估目标

潜在的功能失衡与发展趋势



评估方式

生物能量检测、非线性分析算法



时效性

健康趋势提示，提前关注身体变化并管理。



干预方式

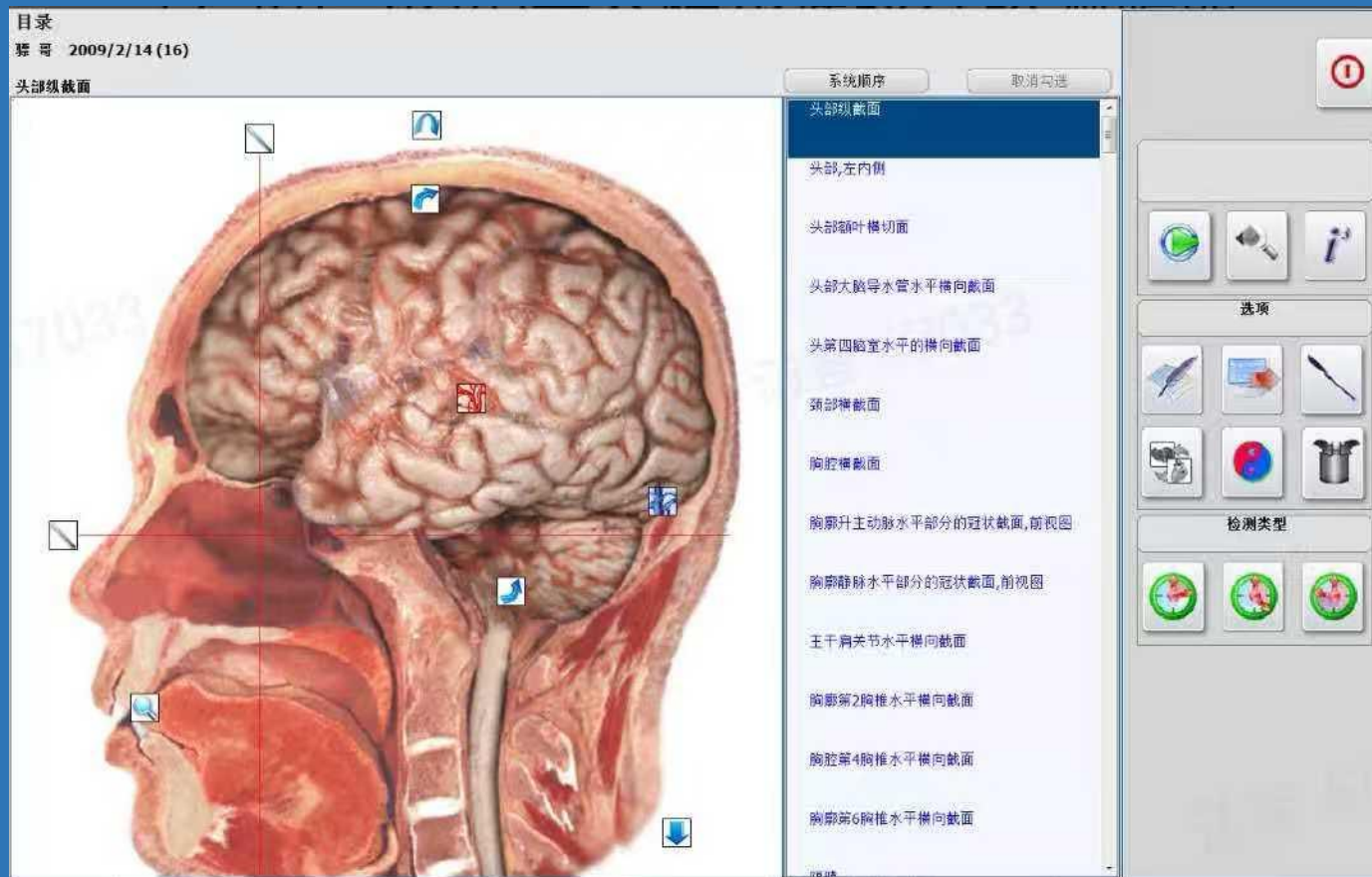
个性化生活方式调整、自然疗法



主动性

全生命周期主动管理，防患于未然

05 / 核心功能：检测与分析



综合健康指数

基于多维数据的综合评估分值，直观呈现当前的身体状态。



潜在风险预警

AI对数据进行分析，提示健康趋势，用户提前关注身体状态健康管理。



脏腑功能分析

以中医理论为基础，用可视化颜色标识心、肝、脾、肺、肾的指标变化。



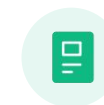
营养状况评估

精准分析维生素、矿物质等营养素水平，为科学饮食与补充提供依据。



经络能量分布

展示十二经络的能量平衡度，快速识别能量虚或能量淤的关键经络。



报告深度解读

将复杂的检测数据转化为易于理解的健康建议，辅助用户进行健康管理。

數字健康

DIGITAL HEALTH AI

06

核心功能： 能量状态优化

基于生物信号与频率响应的个性化健康优化系统

06 / 核心功能：AI 健康管理 状态失衡调节

能量修复原理详解



量子共振原理

基于物理信号与参数调节技术，通过特定频率的作用形式与人体产生交互，带来放松与状态调节体验，辅助支持身体状态的平衡与恢复。



中医经络理论

结合中医经络理论与整体观念，通过特定频率与节律的作用形式，带来身体放松与状态调节体验，支持日常健康管理 with 平衡维护。



信息能量优化

针对相关生理信号的变化特征，系统通过预设参数与节律调节方式，提供状态调节与放松体验，辅助身体维持更有序的平衡状态。

06 / 核心功能：能量失衡评估优化

01



选择健康管理方案

根据检测报告或个人需求，选择相应的健康管理方案与调节项目。

02



优化系统参数设置

手动调整优化时长、能量强度等参数，或直接使用系统推荐的最佳值。

03



调节模式体验

点击界面“开始调节”按钮，保持身体自然放松，无需进行任何额外操作。

04



实施数据跟踪

系统屏幕实时动态显示当前的调节进程进度条和人体能量波形图。

05



本次体验完成

系统自动提示优化结束，并生成详细的调理记录文件，供后续数据追踪与观察。



07

应用场景

全方位守护您的健康

07 / 应用场景

多元场景覆盖与应用



家庭健康管理

作为家庭健康管家，定期为每位家庭成员进行健康评估，及时发现潜在风险，实现早发现、早干预。



社区健康服务

在社区服务中心设立健康检测点，为社区居民提供便捷的健康普查服务，提升社区整体健康水平。



健康管理机构

作为专业健康管理机构的终端设施，为客户提供更科学、更个性化的健康评估与干预方案。



高端养生会所

结合传统养生项目，提供高科技的健康评估服务，提升服务的科技含量和专业价值，打造差异化高端体验。



个人健康追踪

个人用户可以长期追踪自身健康变化，系统生成可视化报告，辅助用户根据数据调整生活方式，实现主动健康管理。



08

日常维护与常见问题

确保系统稳定运行



08 / 日常维护与常见问题

常见问题解答 (FAQ) · 快速定位与解决使用中的疑难杂症

01

软件无法启动怎么办？

请检查电脑是否满足软件运行的最低配置要求。尝试以管理员身份运行软件。如果问题依旧，请重新安装软件。

04

优化过程中感到不适怎么办？

这可能是身体正在排毒或疏通的正常反应。如果不适感强烈，请立即停止调理，并咨询专业人士。

02

设备连接失败如何处理？

检查USB线是否插紧，尝试更换电脑的其他USB接口。确保设备驱动已正确安装。重启电脑和设备。

05

报告结果是否可以作为医疗诊断依据？

本报告是预估的健康管理参考，不能替代专业医疗机构的诊断。如有健康问题，请及时就医。

03

检测过程中出现中断或错误提示？

确保检测环境安静，用户保持静止。检查设备是否受电磁干扰。若频繁出现，请联系技术支持。

Tips

技术支持服务

若遇到上述未覆盖的问题，请联系官方技术支持团队获取帮助。



09

价格体系与尊享套餐

构建可持续的健康管理与价值体系



携手共赢 共创未来

感谢观看

智能健康管理优化系统 · 开启健康新时代

THANKS FOR WATCHING

