

镜 象 科 技  
Mirrorego Technology CO. LTD

400-867-6979

mirrorego@mirrorego.com

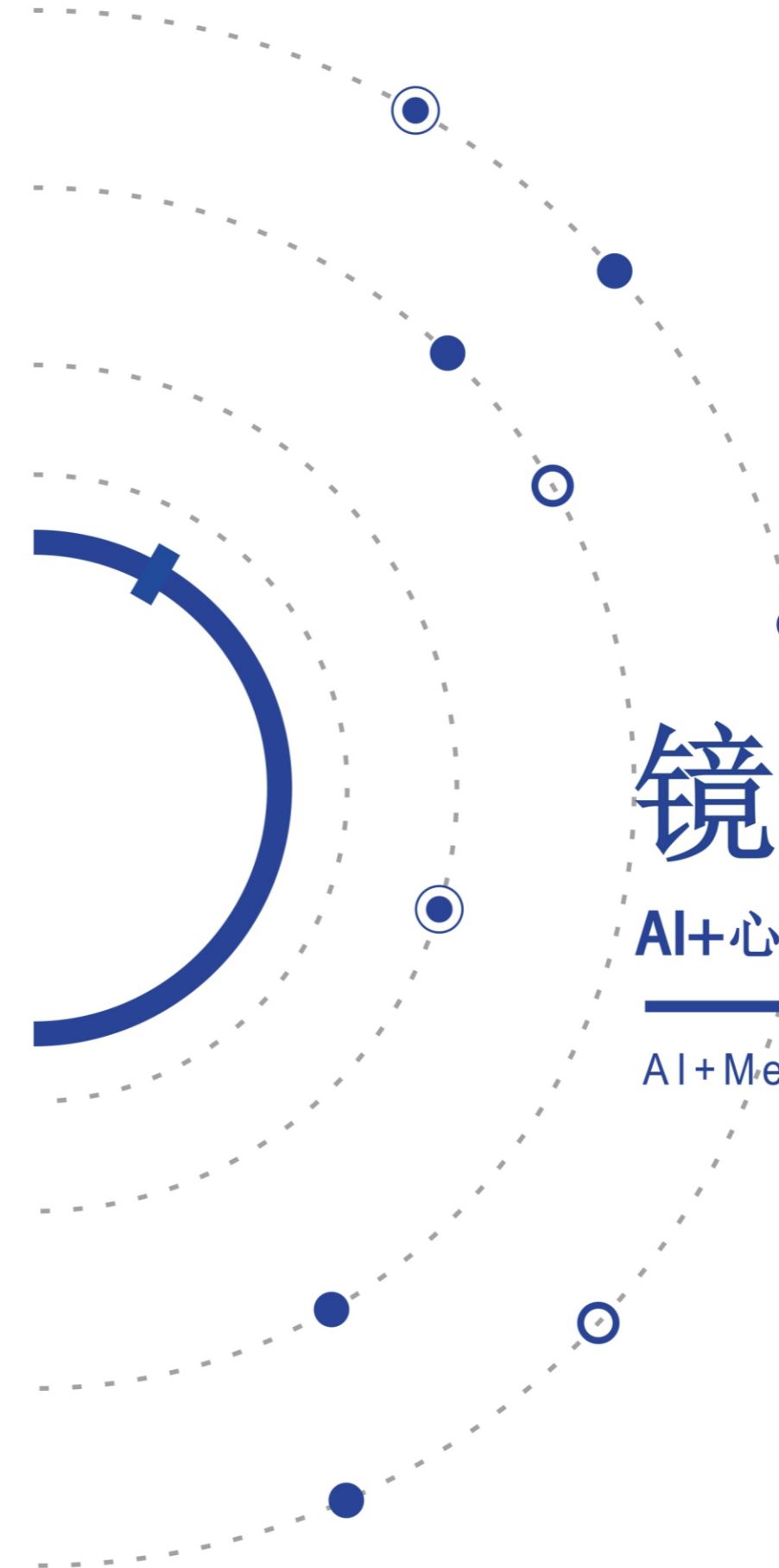
深圳市南山区西北工业大学三航科技大厦308



【官方体验小程序】



【扫码获取更多信息】



# 镜象科技

AI+心理全场景解决方案

AI+Mental Health Solution

深圳市镜象科技有限公司

# 关于镜象

深圳市镜象科技有限公司是由剑桥大学、深圳大学心理学系教授和腾讯系AI技术团队组建的科技公司，是国内利用情感AI技术打造普惠化心理健康产品的先行者。镜象科技团队在AI+心理学行业深耕多年，已获得AI心理体检、干预等多项发明专利以及多项知识产权，并与国家部委、世界500强以及多家党政机关事业单位合作，具有高技术壁垒及客户优势。

## 资质荣誉

### 公司资质



### 技术能力



## 荣誉墙



## 官方合作认证



### 教育部心理援助平台



### 教育部心理援助平台



## 落地案例

300+

伙伴客户



1000+

校园服务



200W+

用户服务



## 解决方案及产品

镜象科技基于自主研发的AI心理大模型，结合数字人面诊、多模态抑郁、焦虑诊断、语音语义分析技术、情感计算等先进智能技术以及第三代行为疗法技术，创造性开发出了AI心理测评、AI倾诉师（EmoGPT）、AI心理师、AI咨询助手、AI家庭教育师、抑郁焦虑自助干预等多款数字化疗法产品，以及智能化心理健康服务云平台等创新产品。实现心理健康服务全场景、全流程智能化解决方案。

精准定位问题 问题及时干预



### 多模态AI心理评估

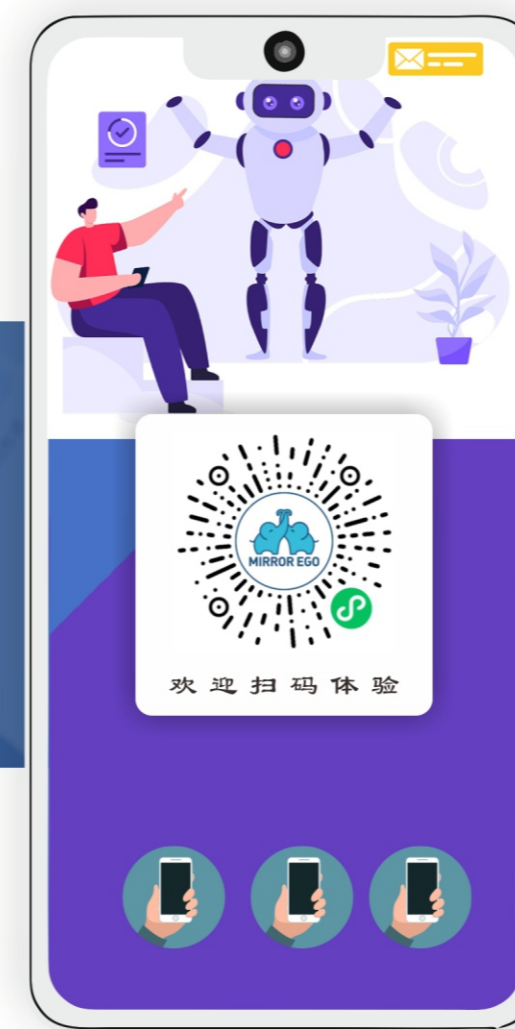
- 多模态AI心检
- 脑波分析监测
- 专业量表测评

**评测**

### ACT数字化疗法

- 青少年情绪自助调节
- 冥想好眠屋
- 幸福自习室
- 焦虑自助调节
- 抑郁自助调节

**疗愈**



### AI临床心理大模型

- AI倾诉师
- AI-24H服务热线
- AI家庭问问
- AI健康助手
- AI心理师

**援助**



### 健康管理平台化解决方案

- 校园心理服务管理平台（局-校）
- 企业数字化员工心理关爱管理平台
- 医疗卫生心理健康评估管理平台

**平台**

### 多模态人工智能行业解决方案

- AI婚恋大模型（AI恋习生）
- AI临床心理大模型

**AI**

# 心理健康评估解决方案



## 简介

三甲医院专业心理医生设计，用户可与虚拟专家进行视频聊天，通过AI技术筛查是否有情绪和心理问题。

>90%

3项

二级

与医生诊断一致率

发明专利

医疗器械注册

## 主要功能



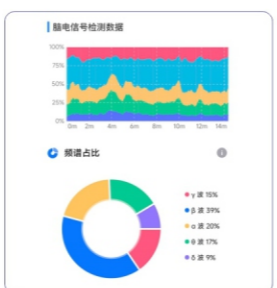
自适应量表

AI 自适应匹配心理评估  
量表，实现千人千面。



AI 视频问诊

AI 视频问诊，微表情识别  
与语音情感分析，防止漏检。



头环脑波分析

头环脑波采集分析，真实  
客观无遗漏。

## 产品优势

基于“互联网 + AI + 大数据+云计算”技术，结合心理学量表，利用语音识别技术、语音小样本实时克隆、情绪行为分析以及临床心理治疗技术等多模态数据，以AI问诊的形式模拟真正的咨询师对个人心理展开全面的心理健康状态扫描评估，实现问卷+问询的双评估保障；同时通过脑波实时监测分析，多维印证，结果更真实可靠。

### 传统量表测评

弱  
只能根据答题选项判断

### 能力对比

乱作答情况识别

### 多模态AI测评

强  
微表情等AI多维度验证

无

非本人作答识别

强  
人脸识别

低  
常模统计样本量小

测评结果准确低

高  
基于大数据研发

无  
咨询师选择

不同群体适配

强  
根据年龄/情绪自适配

## 应用场景



校园筛查



员工福利



医疗体检



重点岗位招聘考察

## 核心技术



AI 情绪识别技术



AI 自适应测评技术



临床心理学评估技术



脑波分析技术



镜象科技的AI心理测评已取得3项发明专利，并于2022年获得药监局认证的二类医疗器械注册证。

# 心理自助干预解决方案



## 简介

AI自助干预是新一代心理咨询服务，利用AI规则化对话+ACT/CBT疗法、互联网和移动通信等数字技术，为患者提供基于证据的行为管理和疗愈服务。

>70%

干预有效率

2 项

发明专利

<20%

团体疗愈脱离率

3~21 天

体系化疗程

## 系列产品

抑郁情绪干预 | 焦虑情绪调节 | 冥想好眠屋 | 幸福自习室



PTSD治疗 | 青少年情绪自助调节 | 产后抑郁调节 | 不焦虑王国

## 产品优势

运用自适应E-Learning技术，基于认知行为流派ACT技术，经过大数据与AI大模型技术训练支持，打造的高度专业化和标准化的心理疗愈服务，是人工咨询的有益补充，解决“专业人员不足”的痛点，以下是两者的对比。

### 人工心理咨询

弱  
取决于师资数量

### 核心功能

服务能力

### AI 自助干预

强  
无限服务能力复制

弱  
固定场所，限定时间

服务场景

强  
任何时间，任何地点

低  
病耻感

隐私保护

高  
自助获取，无需暴露

无  
不标准，因人而异

专业能力

强  
标准化疗程干预

## 专业便捷



自助化流程

AI 自助化流程，简单便捷



7\*24实时干预

随时随地实现心理问题自助解决



隐私保护

内容不涉及个人隐私

## 核心技术



自然语言处理



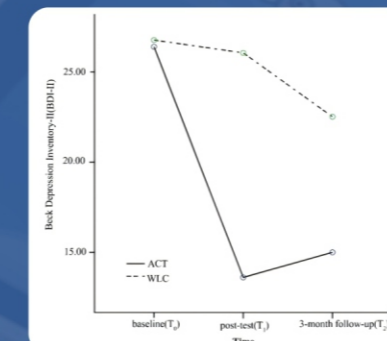
心理知识图谱



数字化心理干预



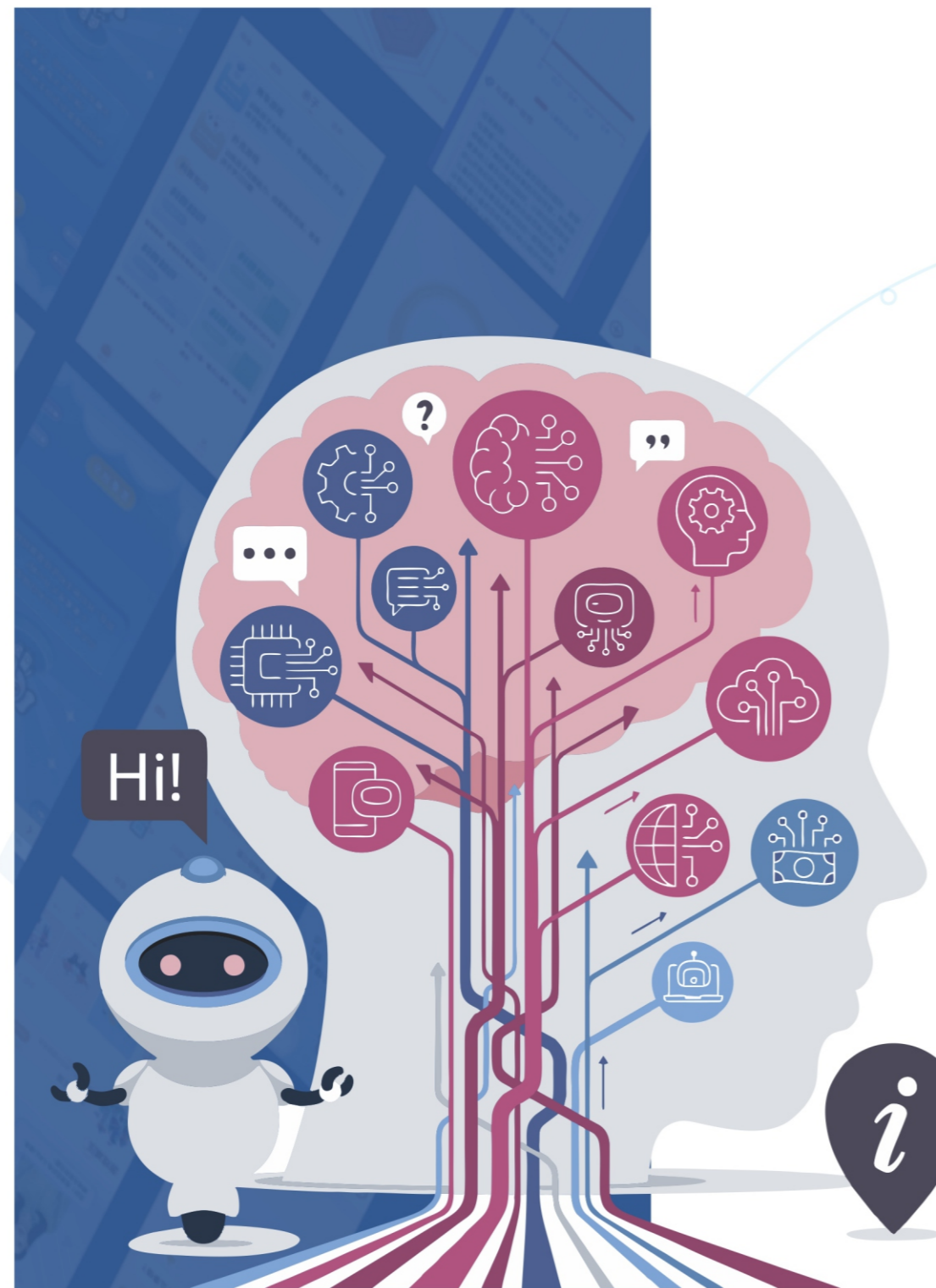
学术+临床双印证



镜象科技的AI自助干预系统的核心以CBT、ACT、正念、SFBT等多种治疗技术为基础，以人工智能大语言模型技术为提升，相较于传统心理干预方式，AI自助干预系统在抑郁、焦虑、失眠等症状人群上的应用，均取得良好的临床效果。

# AI+心理大模型智能体方案

镜象科技，凭借在AI+心理领域多年的卓越研发底蕴，为心理健康产业注入了前所未有的创新动力与应用活力。我们精心打造的一系列精准而高效的心理应用智能体，在教育启迪、情感陪伴、专业咨询、精准干预、动态监测及高效管理等多个关键场景中引发了革命性的变革，更引领着心理健康服务向更加个性化、科学化、高效化的方向迈进。



## 核心能力





# 多领域心理健康 管理平台解决方案

## 核心优势



数据化管理



业务服务闭环

## 平台方案

### 教育行业方案

#### 智慧校园心理健康云平台

基于移动互联网的技术研发的线上综合管理平台，功能包含专业心理测评、危机预警、个案及团体辅导管理、危机上报、线上咨询预约、专业咨询师排班管理、危机干预、资源中心、心理档案以及大数据可视化驾驶舱等服务子系统。

#### 教育局心理健康大数据管理平台

集成数据收集、分析、预警与干预功能的综合性系统。它实时收集学生心理健康数据，通过数据分析提供科学指导，支持在线心理援助与健康教育。平台支持多终端访问，确保数据安全，为各级教育部门与学校提供便捷、高效的心理健康服务。

### 企业服务方案

#### 员工数字化心理健康关爱云平台

集心理健康测评、自助干预、倾诉解压、健康教育、咨询服务等功能于一体的综合性服务平台。实现员工心理状态的全面了解；结合实时反馈，提供个性化心理调适建议；平台还支持24小时线上咨询，确保员工心理健康得到及时关爱。

### 社会机构合作方案

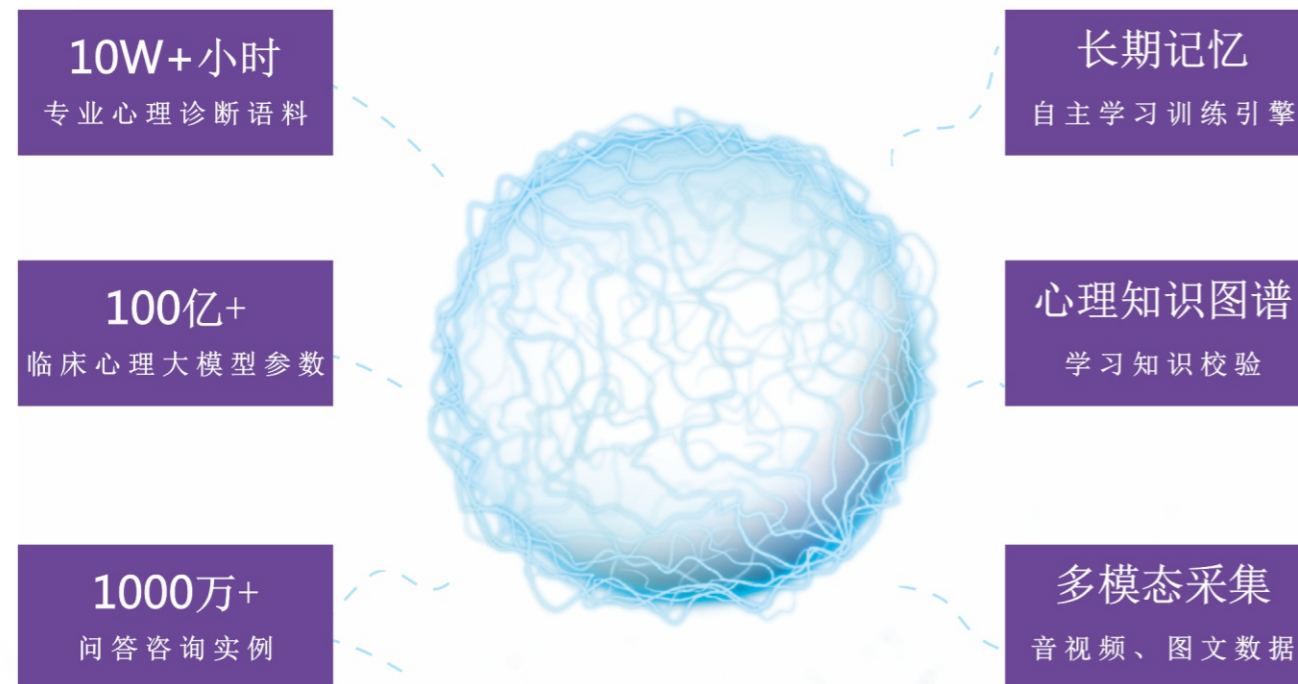
我们提出一项全面升级的合作方案，旨在通过AI赋能服务与管理，引领行业智能化转型。在产品服务层面，我们精心打造一系列智能化、多场景适应的定制化产品，精准满足各类社会机构的特定服务需求。在管理层面，我们引入智能化实时监测机制，确保产品与服务能够迅速响应市场变化，实现动态调整与优化。我们旨在携手社会机构共同推动行业服务向智能化、高效化、个性化方向迈进。

### 医疗管理方案

心理健康管理平台，集量表测评、数据分析于一体，为医院提供精准多维心理评估业务，适配医保收费目录量表；高效开展心理测评服务。适用精神心理科、体检科、健康管理中心、妇产科、神经内科、儿保科等科室在院内外均可开展心理健康测评、教育、减压放松等专业医疗服务。

# 大模型行业解决方案

深圳市镜象科技有限公司，行业大模型解决方案专家。我们利用行业数据与专业知识，为各行业量身定制AI大模型，实现定向精细调优与定制化应用。我们的解决方案精准对接客户需求，确保模型在特定场景中表现卓越；通过技术创新，助力企业加速数字化转型，优化决策流程，提升业务效能。

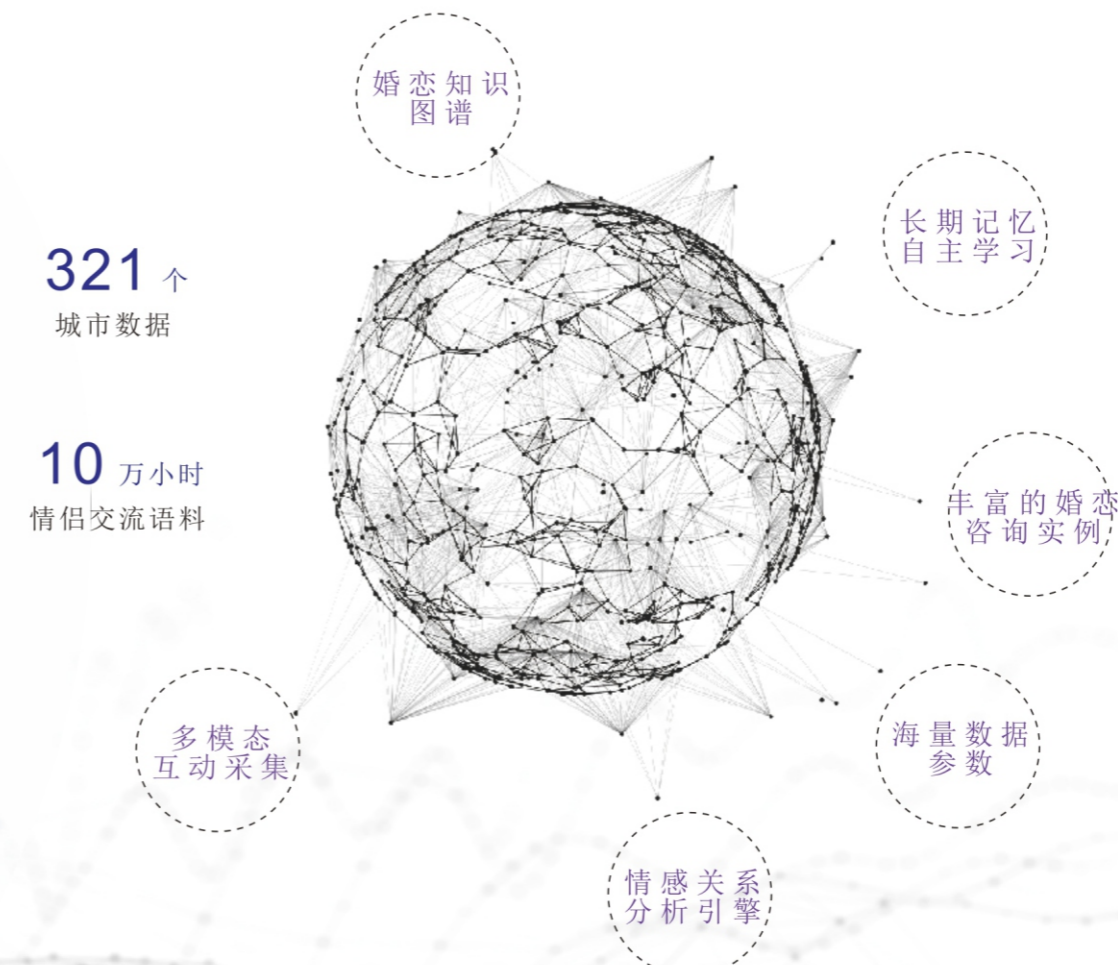


## AI 临床心理大模型

心理领域专业级通用智能体

## AI 婚恋心理大模型

婚恋人生经历心理分析模型



# 智能硬件设备解决方案

## 核心优势

AI赋能硬件设备能够提供更精准、更便捷的心理评估与干预以及监测陪伴服务，满足不同人群的心理健康需求，在心理健康领域的应用日益广泛。



陪伴机器人

- 多模态AI评测
- 心理情感陪伴倾诉
- 数字化干预疗愈
- 危机监测与预警
- 警报制止

智能头环



- 脑电信号采集
- PPG信号（心率血氧脉搏等）
- 高精准监测
- 心率准确率 $99.13\% \pm 5\text{bpm}$



智能穿戴

- AI大数据算法
- 生理监测
- 语音监测
- 危机预警
- 警报制止



广泛适配



即时应用

平板/手机设备等



- AI情感倾诉陪伴
- 多模态AI测评
- 危机监测与预警
- 数字化干预疗愈
- 自助减压宣泄放松
- 游戏化干预
- 健康咨询服务



服务机器人

- 多模态AI评测
- 心理情感陪伴倾诉
- 数字化干预疗愈
- 危机监测与预警
- 动态行为互动
- ...



数字人资产

- 心理情感陪伴倾诉
- 健康科普引导
- 危机监测与预警
- 动态行为互动
- ...

朗读/互动亭等



- 心理健康自助
- 多模态AI测评
- 危机监测与预警
- 数字化干预疗愈
- 自助减压宣泄放松
- ...

## 专家团队介绍

### AI 专家团队



苏里教授  
首席AI科学家  
剑桥大学教授；英国知名科学家；人工智能与计算精神病学专家



沈琳琳教授  
机器视觉专家  
深圳大学教授、视觉实验室主任；深圳市高级领军人才

### 精神卫生专家



任志洪教授  
首席临床专家  
国内临床心理学专委会副主任；中国网络干预权威兼带头人



郭田友教授  
精神病学专家  
深圳大学应用心理系主任；南山医院心理科特聘专家教授

200W +  
用户服务

300 +  
行业伙伴

$\geq 30\%$   
研发投入营收比

220 %  
服务增长率

### 三大研发中心

致力于人工智能于心理健康领域创新应用

剑桥大学  
University of Cambridge

斯坦福大学  
Stanford University

华东师范大学  
East China Normal Univ