

2022-2027年中国数字疗法行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国数字疗法行业市场全景评估及发展战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/medicine/778536.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

数字疗法（Digital Therapeutics，简称DTx）在现有传统的药物治疗、非药物治疗（手术、放射和物理治疗）及心理行为治疗方法外，提供一种全新的治疗方法选择。

DTx的分类有多种，主要是按照用途、使用方式、适应症、原理等分类。DTx根据行业核心原则，按照主要用途可分为治疗、管理、预防改善三大类，可作为处方数字药(PDT)或医疗设备(SaMD)，也可以作为第三方认可的医疗保健服务(SaaS)，联合应用。

数字疗法按主要用途分类

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 数字疗法行业发展综述

第一节 数字疗法行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性

第二节 数字疗法所属行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国数字疗法行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 数字疗法行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 数字疗法行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

四、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、数字疗法产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、数字疗法技术分析

二、行业主要技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响

第三章 国际数字疗法行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球数字疗法市场总体情况分析

一、全球数字疗法行业发展概况

二、全球数字疗法市场结构

三、全球数字疗法行业发展特征

四、全球数字疗法行业竞争格局

五、全球数字疗法市场区域分布

六、国际重点数字疗法企业运营分析

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

二、北美

三、日本

四、韩国

五、其他国家地区

第四章 我国数字疗法行业运行现状分析

第一节 我国数字疗法行业发展状况分析

一、我国数字疗法行业发展阶段

二、我国数字疗法行业发展总体概况

三、我国数字疗法行业发展特点分析

四、我国数字疗法行业商业模式分析

第二节 数字疗法行业发展现状

一、我国数字疗法行业市场规模

二、我国数字疗法行业发展分析

目前，数字疗法在全球蓬勃发展，其中美国作为数字疗法领域的先驱，已经设置了相对完善的审批体系。然而，我国的数字疗法仍处于起步阶段，相关审批体系还未健全；目前我国共有81家具有“数字疗法”标签的企业，多集中在14-18年间成立，且融资轮次集中在C轮以前。大多数企业在成立初期探索慢病管理、随访系统、互联网诊疗平台、移动医疗硬件等业务。基于全球及中国数字疗法的兴起，在2020年宣布布局相关业务。

中国“数字疗法”标签企业成立时间分布

中国“数字疗法”标签企业融资分布

三、中国数字疗法企业发展分析

第三节 数字疗法市场情况分析

一、中国数字疗法市场总体概况

二、中国数字疗法市场发展分析

三、中国数字疗法市场供求分析

第五章 我国数字疗法所属行业整体运行指标分析

第一节 中国数字疗法所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 中国数字疗法所属行业财务指标总体分析

一、我国数字疗法所属行业盈利能力分析

1、我国数字疗法所属行业销售利润率

2、我国数字疗法所属行业成本费用利润率

3、我国数字疗法所属行业亏损面

二、我国数字疗法所属行业偿债能力分析

1、我国数字疗法所属行业资产负债比率

2、我国数字疗法所属行业利息保障倍数

三、我国数字疗法所属行业营运能力分析

1、我国数字疗法所属行业应收帐款周转率

2、我国数字疗法所属行业总资产周转率

3、我国数字疗法所属行业流动资产周转率

四、我国数字疗法所属行业发展能力分析

1、我国数字疗法所属行业总资产增长率

- 2、我国数字疗法所属行业利润总额增长率
- 3、我国数字疗法所属行业主营业务收入增长率
- 4、我国数字疗法所属行业资本保值增值率

第六章 2017-2021年数字疗法行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、数字疗法行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、数字疗法行业企业间竞争格局分析

三、数字疗法行业集中度分析

四、数字疗法行业SWOT分析

- 1、数字疗法行业优势分析
- 2、数字疗法行业劣势分析
- 3、数字疗法行业机会分析
- 4、数字疗法行业威胁分析

第二节 中国数字疗法行业竞争格局综述

- 一、数字疗法行业竞争概况
- 二、中国数字疗法行业竞争力分析
- 三、数字疗法行业主要企业竞争力分析

第三节 数字疗法行业竞争格局分析

- 一、国内外数字疗法竞争分析
- 二、我国数字疗法市场竞争分析
- 三、我国数字疗法市场集中度分析
- 四、国内主要数字疗法企业动向
- 五、国内数字疗法企业拟在建项目分析

第四节 数字疗法行业并购重组分析

第七章 2017-2021年数字疗法行业领先企业经营形势分析

第一节 中国数字疗法企业总体发展状况分析

第二节 中国领先数字疗法企业经营形势分析

一、妙健康

- 1、企业简况

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

二、微脉

1、企业简况

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

三、零氦科技

1、企业简况

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

四、成都尚医信息科技有限公司

1、企业简况

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

第八章 2022-2027年数字疗法行业前景及投资价值

第一节 数字疗法行业五年规划现状及未来预测

第二节 2022-2027年数字疗法市场发展前景

一、2022-2027年数字疗法市场发展潜力

二、2022-2027年数字疗法市场发展前景展望

三、2022-2027年数字疗法细分行业发展前景分析

第三节 2022-2027年数字疗法市场发展趋势预测

一、2022-2027年数字疗法行业发展趋势

二、2022-2027年数字疗法市场规模预测

三、2022-2027年数字疗法行业应用趋势预测

第四节 数字疗法行业投资特性分析

一、数字疗法行业进入壁垒分析

二、数字疗法行业盈利因素分析

三、数字疗法行业盈利模式分析

第五节 2022-2027年数字疗法行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第六节 2022-2027年数字疗法行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第九章 2022-2027年数字疗法行业投资机会与风险防范

第一节 数字疗法行业投融资情况

第二节 2022-2027年数字疗法行业投资机会

第三节 2022-2027年数字疗法行业投资风险及防范

第四节 中国数字疗法行业投资建议

- 一、数字疗法行业未来发展方向
- 二、数字疗法行业主要投资建议
- 三、中国数字疗法企业融资分析

第十章 数字疗法行业发展战略研究

第一节 数字疗法行业发展战略研究

第二节 对我国数字疗法品牌的战略思考

第三节 数字疗法经营策略分析

第四节 数字疗法行业投资战略研究

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 数字疗法行业研究结论及建议

第二节 数字疗法关联行业研究结论及建议

第三节 数字疗法行业发展建议（HJ LZX）

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicine/778536.html>