

2019-2025年中国医疗AI 行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国医疗AI行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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/detail/384964.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

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1章：全球医疗AI行业发展分析

1.1全球医疗AI行业发展分析

1.1.1全球医疗AI所属行业市场规模

1.1.2全球医疗AI行业竞争格局

1.1.3全球医疗AI行业市场前景

1.2美国医疗AI行业发展分析

1.2.1美国医疗AI行业政策规划

1.2.2美国医疗AI行业发展规模

1.2.3美国医疗AI行业竞争格局

1.2.4美国医疗大数据市场发展分析

（1）美国医疗大数据市场发展规模

（2）美国医疗大数据市场竞争格局

（3）美国医疗大数据市场政策规划

1.2.5美国医疗AI行业前景与趋势

1.3欧洲医疗AI行业发展分析

1.3.1欧洲医疗AI行业政策规划

1.3.2欧洲医疗AI行业发展规模

1.3.3欧洲医疗AI行业竞争格局

1.3.4欧洲医疗大数据市场发展分析

（1）欧洲医疗大数据市场发展规模

（2）欧洲医疗大数据市场竞争格局

（3）欧洲医疗大数据市场政策规划

1.3.5欧洲医疗AI行业前景与趋势

1.4其他国家医疗AI行业发展分析

1.4.1澳大利亚医疗AI行业发展分析

1.4.2日本医疗AI行业发展分析

1.4.3韩国医疗AI行业发展分析

第2章：中国医疗AI行业发展状况分析

2.1中国医疗AI行业发展分析

2.1.1中国医疗AI行业发展周期

2.1.2中国医疗AI行业政策规划

2.1.3中国医疗AI行业发展规模

2.1.4中国医疗AI行业市场结构

2.1.5中国医疗AI行业发展痛点

2.2中国医疗AI行业竞争格局

2.2.1行业现有竞争者分析

2.2.2行业潜在进入者威胁

2.2.3行业替代品威胁分析

2.2.4行业上游议价能力分析

2.2.5行业下游议价能力分析

2.2.6行业竞争情况总结

2.3中国医疗大数据市场发展分析

2.3.1中国医疗大数据市场发展周期

2.3.2中国医疗大数据发展政策规划

2.3.3中国医疗大数据市场发展规模

2.3.4中国医疗大数据市场发展结构

2.3.5中国医疗大数据市场发展趋势

第3章：医疗AI细分市场发展分析

3.1基因测序市场发展分析

3.1.1基因测序市场发展规模分析

3.1.2基因测序技术发展现状分析

3.1.3基因测序器材设备发展分析

3.1.4基因测序市场竞争格局分析

3.1.5基因测序市场发展前景与趋势

3.2精准诊断市场发展分析

3.2.1精准诊断市场发展规模分析

3.2.2精准诊断技术发展现状分析

3.2.3精准诊断器材设备发展分析

3.2.4精准诊断市场竞争格局分析

3.2.5精准诊断市场发展前景与趋势

3.3手术机器人发展分析

3.3.1手术机器人市场发展规模分析

3.3.2手术机器人技术发展现状分析

3.3.3手术机器人市场竞争格局分析

3.3.4手术机器人市场发展前景与趋势

第4章：医疗AI行业领先企业案例分析

4.1.1卫宁健康

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术资质能力分析

(3) 企业医疗AI业务布局

(4) 企业市场渠道与网络分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业发展医疗AI优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.1.2麦迪科技

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术资质能力分析

(3) 企业医疗AI业务布局

(4) 企业市场渠道与网络分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业发展医疗AI优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.1.3和仁科技

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术资质能力分析

(3) 企业医疗AI业务布局

(4) 企业市场渠道与网络分析

(5) 企业经营情况分析

- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业发展医疗AI优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

4.1.4 东华软件

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业医疗AI业务布局
- (4) 企业市场渠道与网络分析
- (5) 企业经营情况分析

- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业发展医疗AI优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

4.1.5 万达信息

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术资质能力分析
- (3) 企业医疗AI业务布局
- (4) 企业市场渠道与网络分析
- (5) 企业经营情况分析

- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业发展医疗AI优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

第5章：医疗AI行业投资潜力与策略规划

5.1 医疗AI行业发展前景预测

5.1.1行业发展环境分析

(1) 政策支持分析

(2) 技术推动分析

(3) 市场需求分析

5.1.2行业发展前景预测

5.2医疗AI行业发展趋势预测

5.2.1行业整体趋势预测

5.2.2市场竞争格局预测

5.2.3产品发展趋势预测

5.2.4技术发展趋势预测

5.3医疗AI行业投资潜力分析

5.3.1行业投资热潮分析

5.3.2行业投资推动因素

5.3.3行业投资主体分析

5.3.4行业投资切入方式

5.3.5行业兼并重组分析

5.4医疗AI行业投资策略规划

5.4.1行业投资方式策略

5.4.2行业投资领域策略

5.4.3行业产品创新策略

5.4.4行业商业模式策略

图表目录：

图表1：2014-2018年全球医疗AI所属行业市场规模变化趋势（单位：亿美元）

图表2：全球代表性医疗AI公司

图表3：2019-2025年全球医疗AI所属行业市场规模预测（单位：亿美元，%）

图表4：美国政府医疗AI计划投资预算（单位：百万美元）

图表5：美国代表性基因测序公司

图表6：美国代表性医疗AI公司

图表7：2014-2022年美国医疗大数据行业发展规模及预测（单位：亿美元，%）

图表8：美国大数据巨头医疗健康行业布局情况

图表9：2014-2018年美国健康医疗大数据发展相关政策汇总

图表10：欧洲代表性医疗AI公司

图表11：2014-2022年欧洲医疗大数据行业发展规模及其预测（单位：亿欧元，%）

图表12：英国行业大数据应用结构（单位：%）

图表13：法国行业大数据竞争格局（单位：百万美元）

- 图表14：欧洲健康医疗大数据发展政策汇总
 - 图表15：中国医疗AI行业发展周期
 - 图表16：医疗AI行业政策汇总
 - 图表17：2014-2018年中国医疗AI所属行业市场规模（单位：亿元）
 - 图表18：我国医疗AI行业市场结构分析
 - 图表19：中国医疗AI行业现有竞争者分析
 - 图表20：中国医疗AI行业潜在进入者威胁分析
 - 图表21：2014-2018年华大基因毛利率变化趋势图（单位：%）
 - 图表22：中国医疗AI行业下游议价能力分析
 - 图表23：中国医疗AI行业竞争情况总结
 - 图表24：中国医疗大数据行业发展周期
 - 图表25：2014-2018年中国医疗大数据行业政策汇总
 - 图表26：2012-2022年中国健康医疗大数据所属行业市场规模及预测（单位：亿元，%）
 - 图表27：中国医疗大数据行业市场结构（单位：%）
 - 图表28：2014-2018年全球基因测序市场发展规模（单位：亿美元）
 - 图表29：基因测序技术发展历程
 - 图表30：基因测序仪器制造市场格局（单位：%）
 - 图表31：2019-2025年全球基因测序市场前景预测（单位：亿美元）
 - 图表32：2014-2018年中国精准诊断市场规模变化趋势（单位：亿元）
 - 图表33：分子诊断技术简介
 - 图表34：精准诊断市场代表性企业
 - 图表35：2019-2025年中国精准诊断市场前景预测（单位：亿元，%）
 - 图表36：精准治疗解析
 - 图表37：2014-2018年中国精准治疗市场规模变化趋势（单位：亿元）
 - 图表38：细胞治疗发展与构成
 - 图表39：手术机器人的分类及应用
 - 图表40：国SFDA批准的治疗性抗体药物汇总
 - 图表41：干细胞的制备过程及应用
 - 图表42：手术机器人市场发展特点
 - 图表43：国内细胞治疗市场代表性企业
 - 图表44：手术机器人市场代表性企业
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/384964.html>