

# 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>