

2018-2024年中国医疗AI 行业发展分析及前景策略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国医疗AI行业发展分析及前景策略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/201806/11-263942.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

医疗AI行业四大资源元素包括数据、算法、算力和应用场景。医疗AI的基本功能需要通过算法对大量医疗数据进行计算从而得到较优化的算法，而算力的强弱是决定得到较优化算法效率高低的关键因素之一，比如检测骨龄的AI产品需要通过对大量骨骼X光图像进行学习，从而得到较优化的算法。最终医疗AI要运用到具体的医疗应用场景中，比如骨龄AI产品嵌入PACS系统中（或形成独立软件），辅助儿科医生判断儿童发育程度。医疗AI四大核心要素

数据来源：公开资料整理医疗行业规则

数据

来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国医疗AI行业发展分析及前景策略研究报告》共五章。首先介绍了医疗AI行业市场发展环境、医疗AI整体运行态势等，接着分析了医疗AI行业市场运行的现状，然后介绍了医疗AI市场竞争格局。随后，报告对医疗AI做了重点企业经营状况分析，最后分析了医疗AI行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗AI产业有个系统的了解或者想投资医疗AI行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

医疗AI已经成为资本追逐的领域。数据表明，2014年以来国内外医疗AI初创型企业融资活动

开始加剧，资本开始大量涌入医疗AI领域。国内更是从2016年开始呈现井喷式发展趋势，2015年总融资额仅为239.2百万元，但2016年总融资额高达1529.7百万元，2017年1-8月已经达到1842.13百万元，超过2016年全年。资本大规模地注入将给行业提供强劲的发展动力。近年来国内医疗AI融资情况（百万元）数据来源：公开资料、中国产业研究报告网整理近年来国外医疗AI融资情况（百万元）数据来源：公开资料、中国产业研究报告网整理

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：（ ZYZF ） 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1：2014-2017年全球医疗AI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3：2018-2024年全球医疗AI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9：2014-2017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：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/201806/11-263942.html>