

中国AI医疗行业现状深度分析与发展前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国AI医疗行业现状深度分析与发展前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/737463.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

AI医疗是指运用先进的人工智能技术，包括机器学习、自然语音处理、深度学习等技术对药物开发、患者诊疗等环节进行智能化管理和升级，从而提高医疗服务的效率和质量。具体应用场景包括疾病风险预测、医学影像、辅助诊疗、药物挖掘、健康管理、医院管理、辅助医学研究平台和虚拟助理等。

产业链来看，AI医疗行业产业链包括上游基础层、中游技术层和下游应用层，上游基础层包括数据、算法、算力等，目前参与者众多；而算力领域呈寡头局面；中游技术层包括CV、NLP、知识图谱、智能语音等技术组成，其中基于深度学习的计算机视觉发展快，参与者技术相对成熟；下游应用层包括AI医疗影像、CDSS、医疗机器人、医学数据智能平台等各类应用。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从区域集中度来看，截至2024年8月，全国共有存续、在业AI医疗产业相关企业536家，其中广东省AI医疗企业数量最多，为142家。AI医疗区域集中度CR3为56%；CR10为72%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从企业主体类型来看，AI医疗供应主体主要包括以西门子、通用医疗、美敦力为代表的国外厂商；华中数控、麦克奥迪、微创机器人等为代表智能医疗设备厂商；以中康控股、智云健康、久远银海等为代表医疗数字化服务商；以平安健康、京东健康、阿里健康、医渡科技等为代表医疗大数据模型企业；以睿智医药、泓博医药、药石科技、药明康德等为代表AI药物研发企业；以左医科技、爱尔眼科、嘉和美康、鹰瞳科技等为代表AI诊疗服务企业。

2024年我国AI医疗行业企业主体类型	主体类型	代表性品牌	国外AI医疗厂商
西门子、通用医疗、美敦力等	智能医疗设备厂商	华中数控、麦克奥迪、微创机器人等	
医疗数字化服务商	中康控股、智云健康、久远银海等		医疗大数据模型企业
平安健康、京东健康、阿里健康、医渡科技等			AI药物研发企业
睿智医药、泓博医药、药石科技、药明康德			AI诊疗服务企业
左医科技、爱尔眼科、嘉和美康、鹰瞳科技等			

资料来源：公开资料、观研天下整理

企业榜单来看，2023年我国人工智能智慧医疗企业主要有阿里健康、平安健康、医渡科技、百度灵医智惠等。其中，阿里、平安、百度、京东为代表大数据模型企业AI医疗布局力度持续加大。

2023年我国人工智能智慧医疗企业Top10 排名 企业名称 1 阿里健康 2 平安健康 3 医渡科技 4 百度灵医智惠 5 BOE移动健康 6 东软医疗 7 神州医疗 8 联影智能 9 京东健康 10 圆心科技

资料来源：互联网周刊、观研天下整理

上市企业来看，AI医疗行业代表性企业均主要布局国内市场，其中微创机器人、医渡科技境外布局步伐领先；同时，微创机器人、医渡科技、鹰瞳科技AI医疗相关业务占比最高，AI医疗经营最为集中。

2023年我国AI医疗行业上市企业相关业务布局 企业名称 AI医疗业务占比 重点区域布局
AI医疗业务概况 微创机器人 医疗器械:100% 内销:80%外销:20% 全球申请1278项专利。全面覆盖临床应用、自动手术、AI技术等。2023年获得国际医学图像计算和计算机辅助介入协会AIIB23挑战赛全自动气管分割比赛冠军。润达医疗 软件开发及服务:1.44% 内销:100% 公司针对检验数据分析解读环节,利用人工智能大模型技术提供系列辅助临床决策,提供患者智慧医疗服务以及智慧科研辅助的智能诊疗A医疗大模型产品服务。 医渡科技 AI医疗解决方案:100% 内销:86%外销:14% 公司持续升级迭代AI医疗大脑 Yidu-Core,公司的自研大语言模型已经通过中华人民共和国国家互联网信息办公室深度合成服务算法备案。鹰瞳科技 人工智能软件解决方案:100% 内销:95%外销:5% 公司获得了北京市中关村科学城科技应用场景的项目,并成功在北京市海淀区政务云上开发部署了糖尿病视网膜病变辅助诊断软件Airdoc-AIFUNDUS(1.0)及随访算法。首次将眼底AI算法与国产芯片GPU 相适配,构建了以北京市海淀区29家社区卫生服务中心联动的AI区域基层医疗筛查、随访及转诊新模式。 中康控股 数据洞察解决方案:49.41%SaaS产品:14.35% 内销:99%外销:1% 建立了中康标准化、结构化的主数据库,包括38个涵盖医药零售、行业监管、医学、药学和生命科学在内的健康行业主数据库,构建完整的主数据标签体系,形成数据之间的相互映射的知识图谱,从而打造了一套统一的健康数据结构化标准。

资料来源：互联网周刊、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国AI医疗行业现状深度分析与发展前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融

机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国 AI医疗 行业发展概述

第一节 AI医疗 行业发展情况概述

- 一、 AI医疗 行业相关定义
- 二、 AI医疗 特点分析
- 三、 AI医疗 行业基本情况介绍
- 四、 AI医疗 行业经营模式
 - 1、 生产模式
 - 2、 采购模式
 - 3、 销售/服务模式

五、 AI医疗 行业需求主体分析

第二节 中国 AI医疗 行业生命周期分析

- 一、 AI医疗 行业生命周期理论概述
- 二、 AI医疗 行业所属的生命周期分析

第三节 AI医疗 行业经济指标分析

- 一、 AI医疗 行业的赢利性分析
- 二、 AI医疗 行业的经济周期分析
- 三、 AI医疗 行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球 AI医疗 行业市场发展现状分析

第一节 全球 AI医疗 行业发展历程回顾

第二节 全球 AI医疗 行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲 AI医疗 行业地区市场分析

- 一、 亚洲 AI医疗 行业市场现状分析
- 二、 亚洲 AI医疗 行业市场规模与市场需求分析
- 三、 亚洲 AI医疗 行业市场前景分析

第四节 北美 AI医疗 行业地区市场分析

- 一、 北美 AI医疗 行业市场现状分析
- 二、 北美 AI医疗 行业市场规模与市场需求分析
- 三、 北美 AI医疗 行业市场前景分析

第五节 欧洲 AI医疗 行业地区市场分析

- 一、 欧洲 AI医疗 行业市场现状分析
- 二、 欧洲 AI医疗 行业市场规模与市场需求分析
- 三、 欧洲 AI医疗 行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界 AI医疗 行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球 AI医疗 行业市场规模预测

第三章 中国 AI医疗 行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对 AI医疗 行业的影响分析

第三节 中国 AI医疗 行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对 AI医疗 行业的影响分析

第五节 中国 AI医疗 行业产业社会环境分析

第四章 中国 AI医疗 行业运行情况

第一节 中国 AI医疗 行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国 AI医疗 行业市场规模分析

一、影响中国 AI医疗 行业市场规模的因素

二、中国 AI医疗 行业市场规模

三、中国 AI医疗 行业市场规模解析

第三节 中国 AI医疗 行业供应情况分析

一、中国 AI医疗 行业供应规模

二、中国 AI医疗 行业供应特点

第四节 中国 AI医疗 行业需求情况分析

一、中国 AI医疗 行业需求规模

二、中国 AI医疗 行业需求特点

第五节 中国 AI医疗 行业供需平衡分析

第五章 中国 AI医疗 行业产业链和细分市场分析

第一节 中国 AI医疗 行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、 AI医疗 行业产业链图解

第二节 中国 AI医疗 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 AI医疗 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 AI医疗 行业的影响分析

第三节 我国 AI医疗 行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国 AI医疗 行业市场竞争分析

第一节 中国 AI医疗 行业竞争现状分析

一、中国 AI医疗 行业竞争格局分析

二、中国 AI医疗 行业主要品牌分析

第二节 中国 AI医疗 行业集中度分析

一、中国 AI医疗 行业市场集中度影响因素分析

二、中国 AI医疗 行业市场集中度分析

第三节 中国 AI医疗 行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国 AI医疗 行业模型分析

第一节 中国 AI医疗 行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国 AI医疗 行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国 AI医疗 行业SWOT分析结论

第三节 中国 AI医疗 行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国 AI医疗 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 AI医疗 行业市场动态情况

第二节 中国 AI医疗 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 AI医疗 行业成本结构分析

第四节 AI医疗 行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国 AI医疗 行业价格现状分析

第六节 中国 AI医疗 行业平均价格走势预测

一、中国 AI医疗 行业平均价格趋势分析

二、中国 AI医疗 行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国 AI医疗 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 AI医疗 行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国 AI医疗 行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国 AI医疗 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国 AI医疗 行业区域市场现状分析

第一节 中国 AI医疗 行业区域市场规模分析

一、影响 AI医疗 行业区域市场分布的因素

二、中国 AI医疗 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 AI医疗 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 AI医疗 行业市场分析

(1) 华东地区 AI医疗 行业市场规模

(2) 华东地区 AI医疗 行业市场现状

(3) 华东地区 AI医疗 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区 AI医疗 行业市场分析

(1) 华中地区 AI医疗 行业市场规模

(2) 华中地区 AI医疗 行业市场现状

(3) 华中地区 AI医疗 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区 AI医疗 行业市场分析

(1) 华南地区 AI医疗 行业市场规模

(2) 华南地区 AI医疗 行业市场现状

(3) 华南地区 AI医疗 行业市场规模预测

第五节 华北地区 AI医疗 行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 AI医疗 行业市场分析

(1) 华北地区 AI医疗 行业市场规模

(2) 华北地区 AI医疗 行业市场现状

(3) 华北地区 AI医疗 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区 AI医疗 行业市场分析

- (1) 东北地区 AI医疗 行业市场规模
- (2) 东北地区 AI医疗 行业市场现状
- (3) 东北地区 AI医疗 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区 AI医疗 行业市场分析
 - (1) 西南地区 AI医疗 行业市场规模
 - (2) 西南地区 AI医疗 行业市场现状
 - (3) 西南地区 AI医疗 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区 AI医疗 行业市场分析
 - (1) 西北地区 AI医疗 行业市场规模
 - (2) 西北地区 AI医疗 行业市场现状
 - (3) 西北地区 AI医疗 行业市场规模预测

第十一章 AI医疗 行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国 AI医疗 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 AI医疗 行业未来发展前景分析

一、 AI医疗 行业国内投资环境分析

二、中国 AI医疗 行业市场机会分析

三、中国 AI医疗 行业投资增速预测

第二节 中国 AI医疗 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 AI医疗 行业规模发展预测

一、中国 AI医疗 行业市场规模预测

二、中国 AI医疗 行业市场规模增速预测

三、中国 AI医疗 行业产值规模预测

四、中国 AI医疗 行业产值增速预测

五、中国 AI医疗 行业供需情况预测

第四节 中国 AI医疗 行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国 AI医疗 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国 AI医疗 行业进入壁垒分析

一、 AI医疗 行业资金壁垒分析

二、 AI医疗 行业技术壁垒分析

三、 AI医疗 行业人才壁垒分析

四、 AI医疗 行业品牌壁垒分析

五、 AI医疗 行业其他壁垒分析

第二节 AI医疗 行业风险分析

一、 AI医疗 行业宏观环境风险

二、 AI医疗 行业技术风险

三、 AI医疗 行业竞争风险

四、 AI医疗 行业其他风险

第三节 中国 AI医疗 行业存在的问题

第四节 中国 AI医疗 行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国 AI医疗 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 AI医疗 行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国 AI医疗 行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 AI医疗 行业营销策略分析

一、 AI医疗 行业产品策略

二、 AI医疗 行业定价策略

三、 AI医疗 行业渠道策略

四、 AI医疗 行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/737463.html>