中国医疗大模型行业发展趋势研究与投资前景分析报告(2026-2033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《中国医疗大模型行业发展趋势研究与投资前景分析报告(2026-2033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: https://www.chinabaogao.com/baogao/202511/771698.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: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

一、医疗是大模型落地重要方向之一,占比仅次于金融和制造业

医疗大模型是一种在医疗健康领域中广泛应用的预训练语言模型,它具备处理庞大数据集的能力。通过深入整合和分析海量的医疗数据,包括科研文献、电子病历和医学图像等,致力于提升诊断的精准度和治疗的有效性,为医疗健康领域带来革命性的改变。

医疗大模型不仅在辅助诊断、药物研发、健康管理等方面展现了显著价值,而且在提升医疗服务质量和效率、优化医疗资源配置、降低医疗成本等方面也发挥了重要作用。近年来,医疗成为大模型落地的重要方向之一,占比达10%,仅次于金融和制造业。

数据来源:观研天下数据中心整理

二、通用医疗大模型、专科医疗大模型取得长足发展,政策打开中医大模型成长空间近年来,在政策的强力支持和规范引导下,我国医疗大模型取得长足发展。截至2024年,国内已有超过200个医疗大模型问世,覆盖了从自然语言处理到机器视觉等多个技术分支,并在医疗领域展开了应用探索和实践。其中通用医疗大模型、专科医疗大模型为市场主流,分别占比40.57%、37.72%。2024年6月出台的《卫生健康行业人工智能应用场景参考指引》,明确了人工智能在临床诊疗、中医药管理、公共卫生等 84个场景的应用方向,涵盖辅助诊断、智能审方、传染病监测等关键领域,推动中医大模型成第三大细分市场,占比达11.74%。

我国医疗大模型行业政策 时间 政策 发布部门 主要内容 2025.08 《关于深入实施"人工智能+"行动的意见》 国务院 在 "人工智能 + 民生福祉" 中明确提出, 要有序推动人工智能在辅助诊疗、健康管理、医保服务等场景应用,目标大幅提高基层医疗 健康服务能力和效率。这一部署将加速医疗大模型在临床决策、资源配置等领域的落地,既 通过技术普惠缩小医疗资源差距 , 也推动形成 "三医 + AI" 协同发展的智能医疗新生态。 2025.04 《促进健康消费专项行动方案》 商务部和国家卫生健康委等12部门 倡导依托技术 平台推进医学人工智能产品研发转化,支持其在辅助诊断、手术导航、数字疗法等场景落地 ,并探索建立服务收费与医保支付政策。这一举措既通过医疗大模型等技术丰富了多元化健 康消费供给,也加速了 AI 医疗服务的规范化与市场化,助力健康消费品质升级。 2025.04 《医药工业数智化转 型 实 施 方 案 (2025—2030 年) 》 工业和信息化部等七部门 提出 建设医药大模型创新平台,推动人工智能在药物设计、生产质控、供应链优化等全产业链场 景落地应用。这一举措将显著提升医药研发效率与生产质量,加速产业高端化转型,同时培 2024.06 《卫生健康行业人工智能应用场景参考指引》 育数智化新生态与新质生产力。 国家卫生健康委办公厅国家中医药局综合司国家疾控局综合司

明确了人工智能在临床诊疗、中医药管理、公共卫生等 84个场景的应用方向,涵盖辅助诊断、智能审方、传染病监测等关键领域。这为技术落地提供了清晰框架,既能通过垂直类大

模型提升诊疗精准度与服务效率,也推动了中医药现代化、基层医疗能力升级等行业智能化转型。 2023.05 《全面提升医疗质量行动计划(2023-2025年)》国家卫生健康委国家中医药局 倡导运用人工智能等先进技术赋能诊疗与质控,推动其在辅助诊断、病历规范、影像分析等场景落地。这一举措能提升诊断准确性与服务效率,助力医疗质量标准化建设,同时加速医疗领域的智能化转型。 2019.07 《健康中国行动位2019—2030年)》健康中国行动推进委员会强调推动"互联网+医疗健康"发展,利用人工智能等技术提升医疗服务可及性。这有助于提升医疗服务效率和质量,降低医疗成本,催生智能医疗设备、健康大数据服务等新业态新模式,为实现"人人享有基本医疗卫生服务"的目标提供支持。

资料来源:观研天下整理

数据来源:观研天下数据中心整理

三、我国医疗大模型技术持续演进,市场规模迎来爆发式增长

我国医疗大模型市场规模迎来爆发式增长。2020年我国医疗大模型市场规模不足5亿元,而2024年我国医疗大模型市场规模大幅增长至41.8亿元。医疗大模型依托于通用大模型的技术底座,通过医疗行业的特有知识和数据进行训练和微调,形成了符合医疗行业的特有大模型技术应用。近年来,医疗行业大模型技术持续演进,不断突破参数规模,融合多模态数据,实现更强大的理解和生成能力,在新药研发、遗传咨询、远程医疗服务等多个细分领域内实现了突破性进展,有望应用于更多医疗场景,为患者提供更全面的医疗服务。预计2031年我国医疗大模型市场规模将增长至213.4亿元。

医疗大模型相关技术 领域 简介 AI医疗影像分析 利用大模型技术进行医疗影像分析,如X光片、CT、MRI等,实现快速、准确识别病灶,辅助医生制定诊断和治疗方案。 AI精准医疗基于强大的计算能力,AI大模型能快速完成海量基因数据的分析,挖掘并更新突变位点和疾病的潜在联系,提供更快速、更精确的疾病预测和分析结果。 教学和科研AI平台 通过人工智能大模型和虚拟现实技术,构造虚拟病人和虚拟空间,模拟患者沟通和手术解剖等医疗场景,辅助医学教学。 AI制药 以医药大数据为学习研究土壤,运用AI大模型技术参与制药过程,加速新药发现,降低研发成本。

资料来源:观研天下整理

数据来源:观研天下数据中心整理

四、医疗大模型行业面临道德风险等挑战,亟待构建更加完善的产业生态

医疗大模型应用前景广阔,但行业发展仍面临挑战,其中道德风险(数据隐私安全及偏见问题)、抄袭风险等问题尤为突出。医疗大模型产品在商业化落地过程中面临谨慎和保守的行业态度,以及算力和私有化数据部署的成本和安全性问题,亟待构建更加完善的产业生态。基于未来长远发展,医疗大模型将与医疗机构、医药企业、科技公司等形成更紧密的合作关

系,医疗大模型研发合作模式多样化,包括医企、校企等多种模式。

数据来源:观研天下数据中心整理

Med、华西黉医、光谱、观

医疗大模型开发主体 开发主体类型 代表机构 典型模型 医院+高校

瑞金医院、华西医院、复旦大学中山医院、浙大、上海交大

科技企业

RJH-

阿里巴巴(通义千问/百灵)、讯飞医疗(星火X1)、百度(灵医)、华为(联合多医院)

夸克健康、星火医疗、灵枢影像 医疗科技公司 医渡科技、卫宁健康、智云健康、深睿医疗医渡云ViduCore、WINEXCopilot 政府/超算中心

国家超算天津中心(天河医疗)、国家卫健委(联通合作) 天河医疗大模型、联通-

逐步医学大模型

资料来源:观研天下整理

其中,企业依托较为丰富的资金和技术资源,快速抢抓市场热点,占据了医疗大模型研发的主导地位。截至2024年9月,我国共有超100家企业和机构发布了医疗健康产业大模型,企业占比达到81.3%,高校和研究机构占比分别为10.3%和5.6%,医院占比为2.8%。

数据来源:观研天下数据中心整理(zlj)

注:上述信息仅作参考,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《中国医疗大模型行业发展趋势研究与投资前景分析报告(2026-2033年)》数据丰富,内容详实,整体图表数量达到130个以上,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,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:

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章中国医疗大模型 行业基本情况介绍

第一节 医疗大模型 行业发展情况概述

一、医疗大模型 行业相关定义

二、医疗大模型特点分析

三、医疗大模型 行业供需主体介绍

四、医疗大模型 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国医疗大模型 行业发展历程

第三节 中国医疗大模型行业经济地位分析

第二章 中国医疗大模型 行业监管分析

第一节 中国医疗大模型 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国医疗大模型 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对医疗大模型 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章中国医疗大模型 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国医疗大模型 行业宏观环境分析(PEST模型)

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、 经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国医疗大模型 行业环境分析结论

第四章 全球医疗大模型 行业发展现状分析

第一节 全球医疗大模型 行业发展历程回顾

第二节 全球医疗大模型 行业规模分布

一、2021-2025年全球医疗大模型 行业规模

二、全球医疗大模型 行业市场区域分布

第三节 亚洲医疗大模型 行业地区市场分析

一、亚洲医疗大模型 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲医疗大模型 行业市场规模与需求分析

三、亚洲医疗大模型 行业市场前景分析

第四节 北美医疗大模型 行业地区市场分析

一、北美医疗大模型 行业市场现状分析

二、2021-2025年北美医疗大模型 行业市场规模与需求分析

三、北美医疗大模型 行业市场前景分析

第五节 欧洲医疗大模型 行业地区市场分析

一、欧洲医疗大模型 行业市场现状分析

二、2021-2025年欧洲医疗大模型 行业市场规模与需求分析

三、欧洲医疗大模型 行业市场前景分析

第六节 2026-2033年全球医疗大模型 行业分布走势预测 第七节 2026-2033年全球医疗大模型 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国医疗大模型 行业运行情况

第一节 中国医疗大模型 行业发展介绍

一、行业发展特点分析

二、行业技术现状与创新情况分析

第二节 中国医疗大模型 行业市场规模分析

一、影响中国医疗大模型 行业市场规模的因素

二、2021-2025年中国医疗大模型 行业市场规模

三、中国医疗大模型行业市场规模数据解读

第三节 中国医疗大模型 行业供应情况分析

一、2021-2025年中国医疗大模型 行业供应规模

二、中国医疗大模型 行业供应特点

第四节 中国医疗大模型 行业需求情况分析

一、2021-2025年中国医疗大模型 行业需求规模

二、中国医疗大模型 行业需求特点

第五节 中国医疗大模型 行业供需平衡分析

第六章 中国医疗大模型 行业经济指标与需求特点分析

第一节 中国医疗大模型 行业市场动态情况

第二节 医疗大模型 行业成本与价格分析

一、行业价格影响因素分析

二、行业成本结构分析

三、2021-2025年中国医疗大模型 行业价格现状分析

第三节 医疗大模型 行业盈利能力分析

一、医疗大模型 行业的盈利性分析

二、医疗大模型 行业附加值的提升空间分析

第四节 中国医疗大模型 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

第五节 医疗大模型 行业的经济周期分析

第七章 中国医疗大模型 行业产业链及细分市场分析

第一节 中国医疗大模型 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、医疗大模型 行业产业链图解

第二节 中国医疗大模型 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对医疗大模型 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对医疗大模型 行业的影响分析

第三节 中国医疗大模型 行业细分市场分析

一、中国医疗大模型 行业细分市场结构划分

二、细分市场分析——市场1

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1.2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国医疗大模型 行业市场竞争分析

第一节 中国医疗大模型 行业竞争现状分析

一、中国医疗大模型 行业竞争格局分析

二、中国医疗大模型 行业主要品牌分析

第二节 中国医疗大模型 行业集中度分析

一、中国医疗大模型 行业市场集中度影响因素分析

二、中国医疗大模型 行业市场集中度分析

第三节 中国医疗大模型 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

第四节 中国医疗大模型 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

第九章 中国医疗大模型 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国医疗大模型 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 中国医疗大模型 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 中国医疗大模型 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 中国医疗大模型 行业区域市场现状分析

第一节 中国医疗大模型 行业区域市场规模分析

一、影响医疗大模型 行业区域市场分布的因素

二、中国医疗大模型 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区医疗大模型 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、华东地区医疗大模型 行业市场分析
- 1、2021-2025年华东地区医疗大模型 行业市场规模
- 2、华东地区医疗大模型 行业市场现状
- 3、2026-2033年华东地区医疗大模型 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、华中地区医疗大模型 行业市场分析
- 1、2021-2025年华中地区医疗大模型 行业市场规模
- 2、华中地区医疗大模型 行业市场现状
- 3、2026-2033年华中地区医疗大模型 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、华南地区医疗大模型 行业市场分析
- 1、2021-2025年华南地区医疗大模型 行业市场规模
- 2、华南地区医疗大模型 行业市场现状
- 3、2026-2033年华南地区医疗大模型 行业市场规模预测 第五节 华北地区市场分析
- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区医疗大模型 行业市场分析
- 1、2021-2025年华北地区医疗大模型 行业市场规模
- 2、华北地区医疗大模型 行业市场现状
- 3、2026-2033年华北地区医疗大模型 行业市场规模预测 第六节 东北地区市场分析

20/ 12 W/4056671124

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区医疗大模型 行业市场分析
- 1、2021-2025年东北地区医疗大模型 行业市场规模
- 2、东北地区医疗大模型 行业市场现状
- 3、2026-2033年东北地区医疗大模型 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、西南地区医疗大模型 行业市场分析
- 1、2021-2025年西南地区医疗大模型 行业市场规模
- 2、西南地区医疗大模型 行业市场现状
- 3、2026-2033年西南地区医疗大模型 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、西北地区医疗大模型 行业市场分析
- 1、2021-2025年西北地区医疗大模型 行业市场规模
- 2、西北地区医疗大模型 行业市场现状
- 3、2026-2033年西北地区医疗大模型 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国医疗大模型 行业市场规模区域分布预测

第十一章 医疗大模型 行业企业分析(企业名单请咨询观研天下客服)

第一节 企业1

- 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2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国医疗大模型 行业发展前景分析与预测

第一节 中国医疗大模型 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国医疗大模型 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国医疗大模型 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国医疗大模型 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国医疗大模型 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国医疗大模型 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国医疗大模型 行业成本与价格预测

一、2026-2033年成本走势预测

二、2026-2033年价格走势预测

第五节 2026-2033年中国医疗大模型 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国医疗大模型 行业需求偏好预测

第十三章 中国医疗大模型 行业研究总结

第一节 观研天下中国医疗大模型 行业投资机会分析

一、未来医疗大模型 行业国内市场机会

二、未来医疗大模型行业海外市场机会

第二节 中国医疗大模型 行业生命周期分析

第三节 中国医疗大模型 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国医疗大模型 行业SWOT分析结论

第四节 中国医疗大模型 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国医疗大模型 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国医疗大模型 行业投资价值结论

第十四章 中国医疗大模型 行业风险及投资策略建议

第一节 中国医疗大模型 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第二节 中国医疗大模型 行业风险分析

一、医疗大模型 行业宏观环境风险

二、医疗大模型 行业技术风险

三、医疗大模型 行业竞争风险

四、医疗大模型 行业其他风险

五、医疗大模型 行业风险应对策略

第三节 医疗大模型 行业品牌营销策略分析

一、医疗大模型 行业产品策略

二、医疗大模型 行业定价策略

三、医疗大模型 行业渠道策略

四、医疗大模型 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问: https://www.chinabaogao.com/baogao/202511/771698.html