

2026-2031年全球及中国医疗AI大模型（医疗人工智能）发展前景展望 与投资机会分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：医疗AI大模型产业综述/产业画像/研究说明

- 1.1 医疗AI大模型产业综述
 - 1.1.1 医疗AI大模型的界定
 - 1.1.2 医疗AI大模型分类
 - 1.1.3 医疗AI大模型所处行业
 - 1.1.4 医疗AI大模型市场监管
 - 1.1.5 医疗AI大模型标准规范
- 1.2 医疗AI大模型产业画像
 - 1.2.1 医疗AI大模型产业链结构示意图
 - 1.2.2 医疗AI大模型产业链生态全景图
 - 1.2.3 医疗AI大模型产业链区域热力图
- 1.3 医疗AI大模型研究说明
 - 1.3.1 本报告研究范围界定
 - 1.3.2 本报告权威数据来源
 - 1.3.3 研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球医疗AI大模型行业发展概况及经验借鉴

- 2.1 全球医疗AI大模型发展历程/阶段
 - 2.1.1 全球大模型产业发展历程
 - 2.1.2 全球医疗AI大模型发展历程
- 2.2 全球医疗AI大模型市场规模/体量
 - 2.2.1 全球AI大模型发展现状
 - 2.2.2 全球AI大模型垂直应用领域
 - 2.2.3 全球医疗AI大模型市场规模
- 2.3 全球医疗AI大模型上市产品/企业
 - 2.3.1 全球医疗AI大模型汇总列表
 - 2.3.2 中美医疗AI大模型技术对比
 - 2.3.3 全球医疗AI大模型融合产品
 - 2.3.4 全球医疗AI大模型企业产品
 - 2.3.5 全球医疗AI大模型竞争梯队分布
- 2.4 全球医疗AI大模型生态/发展进程
 - 2.4.1 算力配套：全球AI算力市场概况
 - 1、全球AI算力发展现状
 - 2、全球AI算力支出占比
 - 3、全球算力规模变化：高速增长
 - 4、全球算力细分市场：智算大力发展
 - 5、全球AI算力基础配套——AI芯片
 - 6、全球AI算力基础配套——AI服务器
 - 7、全球AI算力基础配套——AI数据中心
 - 2.4.2 数据配套：全球医疗大数据概况
 - 2.4.3 细分业态：全球医疗AI细分路线
- 2.5 全球医疗AI大模型生态/重点领域
 - 2.5.1 全球医疗人工智能重点领域发展——全球医疗影像AI
 - 2.5.2 全球医疗人工智能重点领域发展——全球AI药物研发
 - 2.5.3 全球医疗人工智能重点领域发展——AI手术机器人
- 2.6 国外医疗AI大模型发展经验借鉴
- 2.7 全球医疗AI大模型市场前景预测
- 2.8 全球医疗AI大模型发展趋势洞悉

- 第3章：中国医疗AI大模型行业发展现状及面临挑战
 - 3.1 中国医疗AI大模型发展历程/阶段
 - 3.2 中国医疗AI大模型市场规模/体量
 - 3.3 中国医疗AI大模型市场准入/合规
 - 3.3.1 中国医疗AI大模型企业入场门槛
 - 3.3.2 中国医疗AI大模型经营合规要求
 - 3.4 中国医疗AI大模型企业类型/数量
 - 3.4.1 中国医疗AI大模型市场参与者类型
 - 3.4.2 中国医疗AI大模型企业数量变化
 - 3.4.3 中国医疗AI大模型企业入场进程
 - 3.5 中国医疗AI大模型部署/盈利模式
 - 3.5.1 中国医疗AI大模型技术选型
 - 3.5.2 中国医疗AI大模型部署方式
 - 3.5.3 中国医疗AI大模型盈利模式
 - 3.6 中国医疗AI大模型上市产品/列表
 - 3.6.1 中国AI大模型备案数量
 - 3.6.2 中国AI大模型备案名单
 - 3.6.3 中国医疗AI大模型汇总
 - 3.6.4 中国百强医院医疗AI大模型/清单
 - 3.7 中国医疗AI大模型企业布局/产品
 - 3.7.1 中国医疗AI大模型企业业务布局
 - 3.7.2 中国医疗AI大模型企业产品覆盖
 - 3.8 中国医疗AI大模型招投采购情况
 - 3.8.1 医疗AI大模型招采事件汇总
 - 3.8.2 医疗AI大模型招采规模统计
 - 3.8.3 医疗AI大模型招采数据解读
 - 1、招标投标区域分布
 - 2、招标投标机构分析
 - 3、中标价格分析
 - 3.9 中国医疗AI大模型市场痛点分析
- 第4章：中国医疗AI大模型市场竞争格局及投融资
 - 4.1 中国医疗AI大模型行业竞争对手分析
 - 4.1.1 医疗AI大模型现有竞争者的竞争程度
 - 4.1.2 医疗AI大模型潜在竞争者的进入威胁
 - 4.2 中国医疗AI大模型行业市场结构判断
 - 4.2.1 医疗AI大模型行业市场集中度（CR_n）
 - 4.2.2 医疗AI大模型行业产品的差别程度
 - 4.2.3 医疗AI大模型行业所处生命周期阶段
 - 4.3 中国医疗AI大模型行业竞争态势矩阵
 - 4.3.1 医疗AI大模型关键成功因素KSF
 - 4.3.2 医疗AI大模型行业竞争态势分析
 - 4.3.3 医疗AI大模型竞争战略集群分布
 - 4.4 中国医疗AI大模型市场竞争梯队分布
 - 4.5 中国医疗AI大模型市场竞争格局分析
 - 4.6 中国医疗AI大模型企业对外投资布局
 - 4.7 中国医疗AI大模型市场兼并重组态势
 - 4.8 中国医疗AI大模型企业融资情况解读
 - 4.8.1 中国医疗AI大模型融资事件汇总
 - 4.8.2 中国医疗AI大模型融资规模统计
- 第5章：中国医疗AI大模型技术进展及供应链现状
 - 5.1 医疗AI大模型进入壁垒及核心竞争力
 - 5.1.1 医疗AI大模型技术壁垒/进入壁垒
 - 1、技术壁垒
 - 2、准入壁垒
 - 5.1.2 医疗AI大模型核心竞争力/护城河
 - 5.2 医疗AI大模型研发投入及技术研发力
 - 5.2.1 医疗AI大模型企业研发投入力度/强度/资金
 - 5.2.2 医疗AI大模型知识产权统计/技术专利申请
 - 5.3 医疗AI大模型运营成本及供应链现状

- 5.3.1 【核心支撑】医疗AI大模型发展三大要素
- 5.3.2 【运行成本】医疗AI大模型运行成本结构
- 5.3.3 【价值曲线】医疗AI大模型产业价值分布
- 5.3.4 【供应链现状】医疗AI大模型供应链概况
- 5.4 医疗AI大模型开发设计及模型工程化
 - 5.4.1 医疗AI大模型大模型开发步骤
 - 5.4.2 医疗AI大模型构建路线——需求分析与资源评估
 - 5.4.3 医疗AI大模型构建路线——数据与大模型共建
 - 5.4.4 医疗AI大模型构建路线——大模型精调与优化部署
 - 5.4.5 大模型基础架构
 - 1、Transformer架构
 - 2、大规模语言模型：BERT和GPT
 - 3、前馈神经网络MLP
 - 4、卷积神经网络CNN
 - 5、循环神经网络RNN
 - 5.4.6 大模型工程化
 - 1、数据工程（数据处理和回流）
 - 2、模型调优（模型训练与微调）
 - 3、模型交付（模型压缩与测试）
 - 4、服务运营（服务部署与托管）
 - 5、平台支撑能力
- 5.5 配套供应链：医疗AI大模型底层技术/AI算法
 - 5.5.1 医疗AI大模型关键核心技术
 - 5.5.2 医疗AI大模型技术演化路径
 - 5.5.3 医疗AI大模型应用创新方向
 - 5.5.4 医疗AI大模型技术发展概况
 - 5.5.5 医疗AI大模型技术企业布局
- 5.6 医疗AI大模型底座：人工智能基础大模型
 - 5.6.1 NLP大模型
 - 1、NLP大模型概述
 - 2、NLP大模型发展现状
 - 3、NLP大模型典型代表
 - 5.6.2 CV大模型
 - 1、CV大模型概述
 - 2、CV大模型发展现状
 - 3、CV大模型典型代表
 - 5.6.3 多模态大模型
 - 1、多模态大模型概述
 - 2、多模态大模型发展现状
 - 3、多模态大模型典型案例
 - 5.6.4 科学计算大模型
 - 1、科学计算大模型概述
 - 2、科学计算大模型发展现状
 - 3、科学计算大模型典型案例
- 5.7 配套供应链：医疗人工智能底层算力/AI算力
 - 5.7.1 医疗人工智能算力概述
 - 5.7.2 医疗人工智能算力国产化进程
 - 5.7.3 医疗人工智能算力——AI芯片
 - 1、AI芯片概述
 - 2、AI芯片核心数据
 - 3、AI芯片供应商格局
 - 4、主要AI芯片类型——通用芯片（GPU）
 - 5、主要AI芯片类型——可编程芯片（FPGA）
 - 6、主要AI芯片类型——专用定制化芯片（ASIC）
 - 7、主要AI芯片类型——类脑芯片
 - 5.7.4 医疗人工智能算力——AI服务器
 - 1、AI服务器概述
 - 2、AI服务器发展现状
 - 3、AI服务器供应商格局

- 5.7.5 医疗人工智能算力——AI数据中心
 - 5.7.6 医疗人工智能算力——AI云计算/边缘AI计算
 - 5.7.7 医疗AI大模型算力部署路径
 - 5.8 配套供应链：医疗人工智能底层数据/医疗大数据
 - 5.8.1 医疗AI大模型对数据的需求
 - 5.8.2 医疗大数据概述
 - 5.8.3 医疗大数据市场概况
 - 5.8.4 医疗大数据供应商格局
 - 5.8.5 国内外主要大语言模型数据集
 - 5.9 医疗AI大模型标准化
 - 5.9.1 大模型标准体系发展
 - 1、大模型标准体系1.0
 - 2、可信AI大模型标准体系2.0
 - 5.9.2 行业大模型标准体系
 - 5.9.3 医疗AI大模型标准及解读
 - 1、医疗健康行业大模型系列标准框架
 - 2、医疗AI大模型标准解读
- 第6章：中国医疗AI大模型融合产品市场发展分析**
- 6.1 医疗AI大模型融合产品基本情况
 - 6.2 医疗AI大模型融合产品规模对比
 - 6.3 医疗AI大模型融合产品：医疗影像AI
 - 6.3.1 医疗影像AI概述
 - 1、医学影像和图像概述
 - 2、医学影像和图像领域大模型应用优势分析
 - 6.3.2 医疗影像AI典型产品列表
 - 1、腾讯觅影
 - 2、Deepwise MetAI
 - 6.3.3 医疗影像AI市场发展现状
 - 6.3.4 医疗影像AI市场前景预测
 - 6.4 医疗AI大模型融合产品：临床决策支持CDSS
 - 6.4.1 临床决策支持CDSS概述
 - 6.4.2 临床决策支持CDSS典型产品列表
 - 6.4.3 临床决策支持CDSS市场发展现状
 - 6.4.4 临床决策支持CDSS市场前景预测
 - 6.5 医疗AI大模型融合产品：AI药物研发
 - 6.5.1 AI药物研发概述
 - 6.5.2 AI药物研发典型产品列表
 - 6.5.3 AI药物研发市场发展现状
 - 6.5.4 AI药物研发市场前景预测
 - 6.6 医疗AI大模型融合产品：AI手术机器人
 - 6.6.1 AI手术机器人概述
 - 6.6.2 AI手术机器人典型产品列表
 - 6.6.3 AI手术机器人市场发展现状
 - 6.6.4 AI手术机器人市场前景预测
 - 6.7 医疗AI大模型融合产品：其他
 - 6.7.1 AI问诊
 - 1、AI问诊概述
 - 2、AI问诊典型产品——星火医疗大模型
 - 3、AI问诊典型产品——京医千询
 - 6.7.2 AI辅助医疗
 - 1、AI辅助医疗概述
 - 2、AI辅助医疗典型产品——“数坤坤”医疗健康大模型
 - 3、AI辅助医疗典型产品——岐黄问道·中医大模型
 - 6.8 医疗AI大模型细分市场战略地位分析
- 第7章：中国医疗AI大模型终端应用场景需求分析**
- 7.1 医疗AI大模型细分应用需求特征
 - 7.1.1 中国医疗AI大模型下游应用场景
 - 7.1.2 中国医疗AI大模型下游需求特征
 - 7.1.3 中国医疗AI大模型下游客户类型

- 7.2 医疗AI大模型应用市场规模对比
- 7.3 医疗AI大模型细分应用领域分布
- 7.4 医疗AI大模型终端应用：智慧医疗/院内临床
 - 7.4.1 医院医疗AI大模型需求概述
 - 7.4.2 医院医疗AI大模型布局企业
 - 7.4.3 医院医疗AI大模型需求现状
 - 1、医院核心数据
 - 2、医院医疗AI大模型需求现状
 - 7.4.4 医院医疗AI大模型需求潜力
 - 1、医院前景展望
 - 2、医院医疗AI大模型需求潜力
 - 7.4.5 医院医疗AI大模型布局案例——北京友谊医院
 - 1、医院概况
 - 2、医疗AI大模型落地实践
 - 3、医疗AI大模型最新布局动态
 - 7.4.6 医院医疗AI大模型布局案例——郑州大学第一附属医院
 - 1、医院概况
 - 2、医疗AI大模型落地实践
 - 3、医疗AI大模型最新布局动态
 - 7.4.7 医院医疗AI大模型布局案例——浙江省人民医院
 - 1、医院概况
 - 2、医疗AI大模型落地实践
 - 3、医疗AI大模型最新布局动态
 - 7.4.8 医院医疗AI大模型布局案例——上海仁济医院
 - 1、医院概况
 - 2、医疗AI大模型落地实践
 - 3、医疗AI大模型最新布局动态
 - 7.4.9 医院医疗AI大模型布局案例——复旦大学附属中山医院
 - 1、医院概况
 - 2、医疗AI大模型落地实践
 - 3、医疗AI大模型最新布局动态
- 7.5 医疗AI大模型终端应用：远程医疗/在线医疗
 - 7.5.1 在线/远程医疗领域医疗AI大模型需求概述
 - 7.5.2 在线/远程医疗领域医疗AI大模型布局企业
 - 7.5.3 在线/远程医疗领域医疗AI大模型需求现状
 - 1、在线/远程医疗核心数据
 - 2、在线/远程医疗领域医疗AI大模型需求现状
 - 7.5.4 在线/远程医疗领域医疗AI大模型需求潜力
 - 1、在线/远程医疗前景展望
 - 2、在线/远程医疗领域医疗AI大模型需求潜力
- 7.6 医疗AI大模型终端应用：智慧养老/智慧康养
 - 7.6.1 养老/康养领域医疗AI大模型需求概述
 - 7.6.2 养老/康养领域医疗AI大模型布局企业
 - 7.6.3 养老/康养领域医疗AI大模型需求现状
 - 1、养老/康养核心数据
 - 2、养老/康养领域医疗AI大模型需求现状
 - 7.6.4 养老/康养领域医疗AI大模型需求潜力
 - 1、养老/康养前景展望
 - 2、养老/康养领域医疗AI大模型需求潜力
- 7.7 医疗AI大模型终端应用：智慧健康/智慧体检
 - 7.7.1 健康/体检领域医疗AI大模型需求概述
 - 7.7.2 健康/体检领域医疗AI大模型布局企业
 - 7.7.3 健康/体检领域医疗AI大模型需求现状
 - 1、健康/体检核心数据
 - 2、健康/体检领域医疗AI大模型需求现状
 - 7.7.4 健康/体检领域医疗AI大模型需求潜力
 - 1、健康/体检前景展望
 - 2、健康/体检领域医疗AI大模型需求潜力
- 7.8 医疗AI大模型细分应用战略地位分析

第8章：全球及中国医疗AI大模型典型企业案例分析

8.1 全球及中国医疗AI大模型典型企业对比

8.2 全球医疗AI大模型典型企业案例分析（可指定；不分先后）

8.2.1 微软-LLaVA-Med & MAIDxO

- 1、基本信息
- 2、模型介绍
- 3、技术架构
- 4、模型功能
- 5、应用场景
- 6、最新进展

8.2.2 谷歌-Med-PaLM M

- 1、基本信息
- 2、模型特点
- 3、技术架构
- 4、模型功能
- 5、最新进展

8.3 中国医疗AI大模型典型企业案例分析（可指定；不分先后）

8.3.1 医联-MedGPT

- 1、基本信息
- 2、模型技术/功能
- 3、应用场景
- 4、最新进展

8.3.2 叮当健康-叮当HealthGPT

- 1、基本信息
- 2、模型技术/功能
- 3、应用场景
- 4、最新进展

8.3.3 医渡科技-医疗AI大模型

- 1、基本信息
- 2、模型技术/功能
- 3、应用场景
- 4、最新进展

8.3.4 智云健康-Cloud GPT

- 1、基本信息
- 2、模型技术/功能
- 3、应用场景
- 4、最新进展

8.3.5 华为-盘古医疗AI大模型

- 1、基本信息
- 2、模型技术/功能
- 3、应用场景
- 4、最新进展

8.3.6 东软-添翼医疗AI大模型

- 1、基本信息
- 2、模型技术/功能
- 3、应用场景
- 4、最新进展

8.3.7 讯飞医疗-星火医疗大模型

- 1、基本信息
- 2、模型技术/功能
- 3、应用场景
- 4、最新进展

8.3.8 百度-灵医大模型

- 1、基本信息
- 2、模型技术/功能
- 3、应用场景
- 4、最新进展

8.3.9 创业慧康-BsoftGPT

- 1、基本信息

- 2、模型技术/功能
- 3、应用场景
- 4、最新进展
- 8.3.10 商汤科技-医疗AI大模型
 - 1、基本信息
 - 2、模型技术/功能
 - 3、应用场景
 - 4、最新进展

——展望篇——

第9章：中国医疗AI大模型行业政策环境/PEST/SWOT

- 9.1 中国医疗AI大模型行业政策汇总解读（P）
 - 9.1.1 中国医疗AI大模型行业政策汇总
 - 9.1.2 中国医疗AI大模型行业发展规划
 - 9.1.3 国家医疗AI大模型重点政策解读
 - 1、《卫生健康行业人工智能应用场景参考指引》
 - 2、《生成式人工智能服务管理暂行办法》
 - 9.1.4 地方医疗AI大模型行业政策规划
- 9.2 中国医疗AI大模型行业经济环境分析（E）
- 9.3 中国医疗AI大模型行业社会环境分析（S）
- 9.4 中国医疗AI大模型行业PEST环境总结
- 9.5 中国医疗AI大模型行业SWOT分析图

第10章：中国医疗AI大模型行业发展潜力及前景展望

- 10.1 中国医疗AI大模型行业发展潜力评估
- 10.2 中国医疗AI大模型行业未来关键增长点
- 10.3 中国医疗AI大模型行业发展前景预测
- 10.4 中国医疗AI大模型行业发展趋势洞悉
 - 10.4.1 中国医疗AI大模型行业转型升级趋势
 - 10.4.2 中国医疗AI大模型行业技术创新趋势
 - 10.4.3 中国医疗AI大模型行业市场竞争趋势
 - 10.4.4 中国医疗AI大模型行业细分市场趋势

第11章：中国医疗AI大模型行业发展机遇及策略建议

- 11.1 中国医疗AI大模型行业投资风险预警
 - 11.1.1 中国医疗AI大模型行业投资风险预警
 - 1、技术可靠性风险
 - 2、安全与隐私风险
 - 3、法律与伦理风险
 - 4、算法偏见与不公平性风险
 - 5、外部攻击风险
 - 6、医疗服务公平性风险
 - 11.1.2 中国医疗AI大模型行业投资风险应对
 - 1、加强数据安全治理
 - 2、提高算法公平性与透明度
 - 3、保障技术可靠性
 - 4、完善法律与伦理规范
 - 5、加强安全防护与对抗攻击能力
 - 6、促进医疗服务公平性
- 11.2 中国医疗AI大模型行业投资机遇分析——全产业链配套
 - 11.2.1 不足：医疗AI大模型产业链薄弱点投资机会
 - 11.2.2 欠缺：医疗AI大模型产业链空白点投资机会
- 11.3 中国医疗AI大模型行业投资机遇分析——细分领域布局
- 11.4 中国医疗AI大模型行业投资机遇分析——优势区域布局
- 11.5 中国医疗AI大模型行业投资价值评估
- 11.6 中国医疗AI大模型行业投资策略建议
- 11.7 中国医疗AI大模型行业可持续发展建议

图表目录

图表1: AI大模型的特征
图表2: AI大模型核心优势
图表3: 医疗AI大模型的特征
图表4: 医疗AI大模型分类图
图表5: 医疗AI大模型分类表
图表6: 医疗AI大模型所处行业
图表7: 本报告研究领域所处行业
图表8: 医疗AI大模型市场监管体系
图表9: 医疗AI大模型监管机构职能
图表10: 中国医疗AI大模型行业监管体系构成
图表11: 医疗AI大模型标准体系建设
图表12: 医疗AI大模型现行标准汇总
图表13: 医疗AI大模型产业链结构图
图表14: 医疗AI大模型产业链结构梳理
图表15: 医疗AI大模型产业链生态全景图
图表16: 医疗AI大模型产业链生态全景图谱
图表17: 中国医疗AI大模型产品汇总
图表18: 医疗AI大模型产业链区域热力图
图表19: 本报告研究范围界定
图表20: 本报告权威数据来源
图表21: 本报告研究方法及统计标准
图表22: 全球医疗AI大模型发展历程/阶段
图表23: 全球大模型产业发展历程
图表24: 全球医疗AI大模型发展历程
图表25: 全球医疗AI大模型市场规模/体量
图表26: 2023-2025年全球大模型产业市场规模体量（单位：亿美元）
图表27: 全球医疗AI大模型市场规模（单位：亿美元）
图表28: 全球医疗AI大模型汇总列表
图表29: 中美医疗AI大模型技术对比
图表30: 全球医疗AI大模型融合产品
图表31: 全球医疗AI大模型产品/布局企业
图表32: 全球医疗AI大模型竞争梯队分布
图表33: 全球AI算力发展现状总结
图表34: 代表大模型所需训练参数量及算力当量情况（单位：亿，PF-days）
图表35: 2019-2025年全球算力规模（单位：EFlops）
图表36: 2016-2025年全球AI算力支出占比（单位：%）
图表37: 2019-2025年全球算力规模（单位：EFlops）
图表38: 全球算力基础设施细分市场规模（单位：EFlops）
图表39: 全球X86服务器芯片市场份额分布（单位：%）
图表40: 2018-2025年全球服务器出货量及销售额（单位：万台，亿美元）
图表41: 2021-2025年全球AI服务器出货量及增速（单位：万台，%）
图表42: 2019-2025年全球AI服务器市场规模及增速（单位：亿美元，%）
图表43: 2022-2026年全球人工智能服务器市场规模情况（单位：亿美元）
图表44: AI数据中心特征
图表45: 2015-2025年全球超大规模数据中心数量走势（单位：个，%）
图表46: 细分业态：全球医疗AI细分路线
图表47: 全球医疗人工智能市场成熟度情况
图表48: 国外医疗AI大模型发展经验借鉴
图表49: 国外医疗AI大模型产业发展经验借鉴
图表50: 全球医疗AI大模型发展前景预测（2026-2031年）
图表51: 全球医疗AI大模型市场空间测算（2026-2031年）
图表52: 全球医疗AI大模型产业发展趋势洞悉
图表53: 中国医疗AI大模型发展历程/阶段
图表54: 中国大模型发展历程
图表55: 中国医疗AI大模型市场规模/体量

- 图表56: 2019-2025年中国医疗AI大模型市场规模（单位：亿元）
- 图表57: 医疗AI大模型企业资质要求（合规）
- 图表58: 中国医疗AI大模型市场参与者类型
- 图表59: 中国医疗AI大模型企业数量变化
- 图表60: 中国医疗AI大模型企业入场进程
- 图表61: 中国医疗AI大模型技术选型
- 图表62: 中国医疗AI大模型技术选型
- 图表63: 2023-2025年中国生成式AI大模型备案数量（单位：个）
- 图表64: 截至2025年H1中国生成式AI大模型名单汇总
- 图表65: 中国百强医院医疗AI大模型/清单
- 图表66: 中国专病专科垂直AI大模型/清单
- 图表67: 中国医疗AI大模型企业业务布局
- 图表68: 中国医疗AI大模型企业产品覆盖
- 图表69: 中国医疗AI大模型行业招投标时间汇总（单位：元）
- 图表70: 中国医疗AI大模型招标采购规模统计
- 图表71: 中国医疗AI大模型招标采购数据解读
- 图表72: 截至2025年8月中国医疗AI大模型招标事件区域分布
- 图表73: 截至2025年8月中国医疗AI大模型招标机构分析（单位：%）
- 图表74: 截至2025年7月中国医疗AI大模型中标价格分析（单位：%）
- 图表75: 中国医疗AI大模型市场痛点分析
- 图表76: 中国医疗AI大模型发展痛点
- 图表77: 医疗AI大模型现有竞争者的竞争程度
- 图表78: 医疗AI大模型潜在竞争者的进入威胁
- 图表79: 医疗AI大模型行业市场结构判断
- 图表80: 医疗AI大模型行业市场集中度（CRn）
- 图表81: 中国医疗AI大模型市场集中度情况
- 图表82: 医疗AI大模型行业产品的差别程度
- 图表83: 医疗AI大模型行业所处生命周期阶段
- 图表84: 医疗AI大模型关键成功因素KSF
- 图表85: 医疗AI大模型行业竞争态势分析
- 图表86: 医疗AI大模型竞争战略集群分布
- 图表87: 中国医疗AI大模型竞争梯队分布
- 图表88: 中国医疗AI大模型竞争格局分析
- 图表89: 中国人工智能行业大模型企业竞争力评价指标体系
- 图表90: 2024年中国人工智能行业大模型企业竞争力100强-医疗行业
- 图表91: 中国医疗AI大模型排名
- 图表92: 中国医疗AI大模型企业投资布局
- 图表93: 中国医疗AI大模型兼并重组态势
- 图表94: 中国医疗AI大模型融资事件汇总
- 图表95: 中国医疗AI大模型融资规模统计
- 图表96: 医疗AI大模型技术壁垒/进入壁垒
- 图表97: 医疗AI大模型核心竞争力/护城河
- 图表98: 医疗AI大模型企业研发投入情况
- 图表99: 医疗AI大模型专利申请数量变化
- 图表100: 【核心支撑】医疗AI大模型发展三大要素
- 图表101: 医疗人工智能发展三要素
- 图表102: 医疗人工智能基础层的进入门槛
- 图表103: 医疗人工智能基础层的演化路径
- 图表104: 大模型基础能力
- 图表105: 【价值曲线】医疗AI大模型产业价值分布
- 图表106: 基于数据的人工智能价值链微笑曲线
- 图表107: 【供应链现状】医疗AI大模型供应链概况
- 图表108: 医疗AI大模型大模型开发步骤
- 图表109: AI大模型开发步骤
- 图表110: 算力层评估内容
- 图表111: 模型精调
- 图表112: 模型评估
- 图表113: 模型重训
- 图表114: 模型联调部署

图表115: 大模型基础架构
图表116: BERT和GPT架构
图表117: 前馈神经网络MLP
图表118: 卷积神经网络CNN
图表119: 循环神经网络RNN
图表120: 平台支撑能力
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！