

2025-2030年全球及中国AI医疗产业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：AI医疗综述/产业画像/研究说明

1.1 AI医疗产业综述

- 1.1.1 AI医疗概念界定
- 1.1.2 AI医疗所处行业
- 1.1.3 AI医疗产业监管
- 1.1.4 AI医疗产业标准

1.2 AI医疗产业画像

- 1.2.1 AI医疗产业链结构图
- 1.2.2 AI医疗产业链全景图
- 1.2.3 AI医疗产业区域热力

1.3 AI医疗研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告专业术语说明
- 1.3.3 本报告权威数据来源
- 1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球AI医疗产业发展现状分析

2.1 全球AI医疗产业发展历程

2.2 全球AI医疗企业及竞争力

- 2.2.1 全球AI医疗主要企业名单
- 2.2.2 全球AI医疗企业产品列表
- 2.2.3 全球AI医疗市场竞争格局

2.3 全球AI医疗热门赛道现状

- 2.3.1 热门赛道：全球AI医疗影像布局现状
- 2.3.2 热门赛道：全球AI药物研发布局现状

2.4 全球AI医疗市场规模体量

2.5 重点区域AI医疗产业发展概况——美国

2.6 美国AI医疗发展经验借鉴

2.7 全球AI医疗市场前景预测

2.8 全球AI医疗发展趋势洞悉

第3章：中国AI医疗产业发展现状分析

3.1 中国AI医疗产业发展历程

3.2 中国AI医疗市场主体分析

- 3.2.1 AI医疗主要市场参与者
- 3.2.2 AI医疗企业入场方式
- 3.2.3 AI医疗企业入场进程

3.3 AI医疗器械创新任务项目

- 3.3.1 AI医疗器械创新任务项目清单
- 3.3.2 AI医疗器械创新任务项目类型

3.4 AI医疗器械注册准入情况

- 3.4.1 AI医疗注册/备案产品统计
- 3.4.2 AI医疗注册/备案产品清单
- 3.4.3 第三类医疗器械AI医学影像产品获批上市情况

3.5 中国AI医疗市场供给概况

3.6 中国AI医疗市场需求分析

- 3.6.1 政府职能部门
- 3.6.2 医疗卫生机构
- 3.6.3 个人/家庭/社区

- 3.7 中国AI医疗市场规模体量
 - 3.8 中国AI医疗市场竞争态势
 - 3.8.1 AI医疗同业竞争程度
 - 3.8.2 AI医疗市场竞争格局
 - 3.8.3 AI医疗市场集中度
 - 3.9 中国AI医疗企业的投融资
 - 3.9.1 AI医疗企业融资渠道
 - 3.9.2 AI医疗企业兼并重组
 - 3.9.3 AI医疗企业融资动态
 - 1、融资事件汇总
 - 2、融资规模统计
 - 3、热门融资赛道
 - 3.9.4 AI医疗企业IPO动态
 - 3.10 中国AI医疗产业发展痛点
- 第4章：中国AI医疗技术进展及供应链**
- 4.1 AI医疗竞争壁垒
 - 4.1.1 AI医疗核心竞争力/护城河——研发+技术
 - 4.1.2 AI医疗进入壁垒/竞争壁垒
 - 4.1.3 AI医疗潜在进入者的威胁
 - 4.2 AI医疗技术研发
 - 4.2.1 AI医疗技术研发投入/布局方向
 - 4.2.2 AI医疗专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
 - 4.2.3 AI医疗科研创新动态/在研项目
 - 4.2.4 AI医疗技术研发方向/未来重点
 - 4.3 AI医疗技术支持——医疗AI
 - 4.3.1 医疗人工智能AI技术进展
 - 4.3.2 医疗AI——知识图谱技术
 - 4.3.3 医疗AI——机器视觉技术
 - 4.3.4 医疗AI——语言处理技术
 - 4.3.5 医疗AI——机器学习技术
 - 4.4 AI医疗技术支持——医疗AI大模型
 - 4.4.1 通用AI大模型的医疗应用
 - 4.4.2 医疗专用AI大模型发布情况
 - 4.5 AI医疗人才支持——AI医疗人才
 - 4.5.1 AI医疗人才概述
 - 4.5.2 AI医疗人才缺口
 - 4.5.3 AI医疗人才培养
 - 4.6 AI医疗基础硬件/医疗新基建
 - 4.6.1 AI芯片市场概况
 - 4.6.2 AI医疗——云计算技术/云服务平台
 - 4.6.3 AI医疗——5G通信技术应用
 - 4.6.4 AI医疗——医疗大数据服务
 - 4.7 AI医疗安全性——可信AI技术
 - 4.7.1 AI医疗安全性问题
 - 4.7.2 AI医疗安全性提升保障
 - 4.7.3 可信AI技术的发展与应用
 - 4.8 AI医疗供应链管理及面临挑战
- 第5章：中国AI医疗细分产品市场分析**
- 5.1 AI医疗产业细分市场概况
 - 5.1.1 AI医疗的替代品威胁
 - 1、AI医疗VS主要竞品
 - 2、AI医疗替代品威胁
 - 5.1.2 AI医疗产品综合对比
 - 5.1.3 AI医疗细分市场概况
 - 1、AI+软件
 - 2、AI+器械

- 5.1.4 AI医疗细分市场结构
 - 5.2 AI医疗细分市场：AI医用软件
 - 5.2.1 AI医用软件概述
 - 5.2.2 AI医用软件市场概况
 - 5.2.3 AI医用软件竞争格局
 - 5.2.4 AI医用软件发展趋势
 - 5.3 AI医疗细分市场：手术机器人
 - 5.3.1 手术机器人概述
 - 5.3.2 手术机器人市场概况
 - 5.3.3 手术机器人竞争格局
 - 5.3.4 手术机器人发展趋势
 - 5.4 AI医疗细分市场：康复机器人
 - 5.4.1 康复机器人概述
 - 5.4.2 康复机器人市场概况
 - 5.4.3 康复机器人竞争格局
 - 5.4.4 康复机器人发展趋势
 - 5.5 AI医疗细分市场：AI检测医疗器械
 - 5.5.1 AI检测医疗器械概述
 - 5.5.2 AI检测医疗器械市场概况
 - 5.5.3 AI检测医疗器械竞争格局
 - 5.5.4 AI检测医疗器械发展趋势
 - 5.6 AI医疗细分市场战略地位分析
- 第6章：中国AI医疗细分应用场景分析**
- 6.1 AI医疗潜在/主要应用场景分布
 - 6.1.1 医院场景AI医疗应用
 - 1、院前AI/院外
 - 2、院中AI/院内
 - 3、院后AI/院外
 - 6.1.2 诊疗环节AI医疗应用
 - 1、诊前AI
 - 2、诊中AI
 - 3、诊后AI
 - 6.1.3 AI医疗应用领域分布
 - 6.2 AI医疗细分应用：AI+诊断/AI辅助诊断
 - 6.2.1 AI辅助诊断解决方案
 - 6.2.2 AI辅助诊断市场现状
 - 6.2.3 AI辅助诊断需求潜力
 - 6.3 AI医疗细分应用：AI+制药/AI药物研发
 - 6.3.1 AI药物研发解决方案
 - 6.3.2 AI药物研发市场现状
 - 6.3.3 AI药物研发需求潜力
 - 6.4 AI医疗细分应用：AI+治疗/AI辅助治疗
 - 6.4.1 AI辅助治疗解决方案
 - 6.4.2 AI辅助治疗市场现状
 - 6.4.3 AI辅助治疗需求潜力
 - 6.4 AI医疗细分应用：AI+康复/AI康复理疗
 - 6.4.1 AI康复理疗解决方案
 - 6.4.2 AI康复理疗市场现状
 - 6.4.3 AI康复理疗需求潜力
 - 6.6 其他AI医疗应用概况
 - 6.6.1 AI中医诊疗
 - 6.6.2 AI智能监护
 - 6.6.3 AI疾病风险预测和健康管理
 - 6.7 AI医疗细分应用战略地位分析
- 第7章：全球及中国AI医疗企业案例解析**
- 7.1 全球及中国AI医疗企业梳理对比
 - 7.2 全球AI医疗企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 GE医疗
 - 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况
- 3、AI医疗业务布局
- 4、AI医疗在华布局
- 7.2.2 英伟达
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、AI医疗业务布局
 - 4、AI医疗在华布局
- 7.2.3 西门子医疗
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、AI医疗业务布局
 - 4、AI医疗在华布局
- 7.2.4 飞利浦医疗
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、AI医疗业务布局
 - 4、AI医疗在华布局
- 7.3 中国AI医疗企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.3.1 杭州深睿智能医疗科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业AI医疗产品/业务布局
 - 6、企业AI医疗应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.2 数坤科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业AI医疗产品/业务布局
 - 6、企业AI医疗应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.3 推想医疗科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业AI医疗产品/业务布局
 - 6、企业AI医疗应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.4 浙江医准智能科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况

- (2) 企业产品结构
- (3) 企业销售区域
- (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业AI医疗产品/业务布局
- 6、企业AI医疗应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 上海杏脉信息科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业AI医疗产品/业务布局
 - 6、企业AI医疗应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国AI医疗政策环境及发展潜力

8.1 AI医疗产业政策汇总解读

- 8.1.1 中国AI医疗产业政策汇总
- 8.1.2 中国AI医疗产业发展规划
- 8.1.3 中国AI医疗重点政策解读

8.2 AI医疗产业PEST分析图

8.3 AI医疗产业SWOT分析图

8.4 AI医疗产业发展潜力评估

8.5 AI医疗产业未来关键增长点

8.6 AI医疗产业发展前景预测

8.7 AI医疗产业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国AI医疗产业投资机会及建议

9.1 AI医疗产业投资风险预警

- 9.1.1 AI医疗产业投资风险预警
- 9.1.2 AI医疗产业投资风险应对

9.2 AI医疗产业投资机会分析

- 9.2.1 AI医疗产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 AI医疗产业细分领域投资机会
- 9.2.3 AI医疗产业区域市场投资机会
- 9.2.4 AI医疗产业空白点投资机会

9.3 AI医疗产业投资价值评估

9.4 AI医疗产业投资策略建议

9.5 AI医疗产业可持续发展建议

图表目录

图表1：AI医疗概念界定

图表2：AI医疗所处行业

图表3：AI医疗产业监管

- 图表4: AI医疗产业标准
- 图表5: AI医疗产业链结构示意图
- 图表6: AI医疗产业链生态全景图
- 图表7: AI医疗产业链区域热力图
- 图表8: 本报告研究范围界定
- 图表9: 本报告专业术语说明
- 图表10: 本报告权威数据来源
- 图表11: 本报告研究统计方法
- 图表12: 全球AI医疗产业发展历程
- 图表13: 中国AI医疗主要企业名单
- 图表14: 全球AI医疗企业产品列表
- 图表15: 全球AI医疗市场竞争格局
- 图表16: 全球AI医疗影像布局现状
- 图表17: 全球AI药物研发布局现状
- 图表18: 全球AI医疗市场规模体量
- 图表19: 美国AI医疗产业发展概况
- 图表20: 美国AI医疗发展经验借鉴
- 图表21: 全球AI医疗市场前景预测（未来五年）
- 图表22: 全球AI医疗发展趋势洞悉
- 图表23: 中国AI医疗产业发展历程
- 图表24: 中国AI医疗市场参与者类型
- 图表25: 中国AI医疗企业入场方式
- 图表26: 中国AI医疗企业入场进程
- 图表27: AI医疗器械创新任务项目清单
- 图表28: AI医疗器械创新任务项目类型
- 图表29: AI医疗注册/备案产品统计
- 图表30: AI医疗注册/备案产品清单
- 图表31: 第三类医疗器械AI医学影像产品获批上市情况
- 图表32: 中国AI医疗市场需求/销售
- 图表33: 中国AI医疗产业市场规模体量
- 图表34: 中国AI医疗产业现有竞争者
- 图表35: 中国AI医疗产业市场竞争格局
- 图表36: 中国AI医疗产业市场集中度
- 图表37: 中国AI医疗企业的投融资
- 图表38: 中国AI医疗企业融资渠道
- 图表39: 中国AI医疗企业兼并重组
- 图表40: 中国AI医疗热门融资赛道
- 图表41: 中国AI医疗企业IPO动态
- 图表42: 中国AI医疗产业发展痛点
- 图表43: AI医疗核心竞争力/护城河
- 图表44: AI医疗产业进入/竞争壁垒
- 图表45: AI医疗潜在进入者的威胁
- 图表46: AI医疗技术研发投入/布局方向
- 图表47: AI医疗专利申请状况/热门技术
- 图表48: AI医疗科研创新动态/在研项目
- 图表49: AI医疗技术研发方向/未来重点
- 图表50: 医疗人工智能AI技术进展
- 图表51: 医疗AI——知识图谱技术
- 图表52: 医疗AI——机器视觉技术
- 图表53: 医疗AI——语言处理技术
- 图表54: 医疗AI——机器学习技术
- 图表55: 医疗AI大模型发布及应用情况
- 图表56: AI医疗人才概述
- 图表57: AI医疗人才缺口
- 图表58: AI医疗人才培养
- 图表59: AI芯片市场概况
- 图表60: AI医疗安全性提升保障
- 图表61: 可信AI技术的发展与应用
- 图表62: AI医疗供应链管理及面临挑战

- 图表63: AI医疗VS主要竞品
图表64: AI医疗替代品威胁分析
图表65: AI医疗产品综合对比
图表66: 中国AI医疗细分市场概况
图表67: 中国AI医疗细分市场结构
图表68: AI医用软件概述
图表69: AI医用软件市场概况
图表70: AI医用软件竞争格局
图表71: AI医用软件发展趋势
图表72: 手术机器人概述
图表73: 手术机器人市场概况
图表74: 手术机器人竞争格局
图表75: 手术机器人发展趋势
图表76: 康复机器人概述
图表77: 康复机器人市场概况
图表78: 康复机器人竞争格局
图表79: 康复机器人发展趋势
图表80: AI检测医疗器械概述
图表81: AI检测医疗器械市场概况
图表82: AI检测医疗器械竞争格局
图表83: AI检测医疗器械发展趋势
图表84: AI医疗细分市场战略地位分析
图表85: 诊疗环节AI医疗应用
图表86: AI医疗应用领域分布
图表87: AI辅助诊断解决方案
图表88: AI辅助诊断市场现状
图表89: AI辅助诊断需求潜力
图表90: AI药物研发解决方案
图表91: AI药物研发市场现状
图表92: AI药物研发需求潜力
图表93: AI辅助治疗解决方案
图表94: AI辅助治疗市场现状
图表95: AI辅助治疗需求潜力
图表96: AI康复理疗解决方案
图表97: AI康复理疗市场现状
图表98: AI康复理疗需求潜力
图表99: AI医疗细分应用波士顿矩阵分析
图表100: 全球及中国AI医疗企业梳理对比
图表101: 全球AI医疗企业案例分析说明
图表102: GE医疗基本情况
图表103: GE医疗经营情况
图表104: GE医疗AI医疗业务布局
图表105: GE医疗AI医疗在华布局
图表106: 英伟达基本情况
图表107: 英伟达经营情况
图表108: 英伟达AI医疗业务布局
图表109: 英伟达AI医疗在华布局
图表110: 西门子医疗基本情况
图表111: 西门子医疗经营情况
图表112: 西门子医疗AI医疗业务布局
图表113: 西门子医疗AI医疗在华布局
图表114: 飞利浦医疗基本情况
图表115: 飞利浦医疗经营情况
图表116: 飞利浦医疗AI医疗业务布局
图表117: 飞利浦医疗AI医疗在华布局
图表118: 中国AI医疗企业案例分析说明
图表119: 杭州深睿智能医疗科技有限公司发展历程
图表120: 杭州深睿智能医疗科技有限公司基本信息表
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！