

2024-2030年中国AI检测医疗器械行业市场全景调研及前景战略研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国AI检测医疗器械行业市场全景调研及前景战略研判报告》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.chyxx.com/research/1198110.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国AI检测医疗器械行业市场全景调研及前景战略研判报告》共九章。首先介绍了AI检测医疗器械行业市场发展环境、AI检测医疗器械整体运行态势等，接着分析了AI检测医疗器械行业市场运行的现状，然后介绍了AI检测医疗器械市场竞争格局。随后，报告对AI检测医疗器械做了重点企业经营状况分析，最后分析了AI检测医疗器械行业发展趋势与投资预测。您若想对AI检测医疗器械产业有个系统的了解或者想投资AI检测医疗器械行业，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家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 AI检测医疗器械综述/产业画像/研究说明

1.1 AI检测医疗器械行业综述

1.1.1 AI检测医疗器械行业界定

1、AI+医疗概况

2、AI与医疗器械

3、医疗器械检测服务

4、AI检测医疗器械

1.1.2 AI检测医疗器械所处行业

1.1.3 AI检测医疗器械行业监管

1.1.4 AI检测医疗器械行业标准

1.2 AI检测医疗器械产业画像

1.3 AI检测医疗器械研究说明

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 & 统计标准

第2章 全球AI检测医疗器械行业发展现状分析

2.1 全球AI检测医疗器械行业发展历程

2.2 全球AI检测医疗器械行业发展现状

2.2.1 全球AI检测医疗器械市场发展现状

2.2.2 全球AI检测医疗器械细分市场概况

2.2.3 全球AI检测医疗器械主要下游应用

1、全球医疗信息化发展进程

2、全球AI检测患者需求调查

2.3 全球AI检测医疗器械市场规模体量

2.3.1 AI医疗器械产业市场规模

2.3.1 AI检测医疗器械市场规模

2.4 全球AI检测医疗器械市场竞争格局

2.4.1 全球AI检测医疗器械市场竞争格局

2.4.2 全球AI检测医疗器械市场集中程度

2.4.3 全球AI检测医疗器械并购交易态势

2.5 全球AI检测医疗器械区域发展格局

2.5.1 全球医疗器械区域分布

2.5.2 全球AI医疗器械区域分布

2.5.3 全球AI检测医疗器械区域分布

2.5.4 全球AI检测技术区域布局竞争力

2.6 国外AI检测医疗器械发展经验借鉴

2.6.1 国外AI检测医疗器械发展经验借鉴

2.6.2 重点区域AI检测医疗器械发展概况——美国

1、发展现状

(1) AI检测医疗器械供给企业概况

(2) 投融资现状

(3) 兼并重组现状

(4) AI检测医疗器械产品获批情况

2、近五年相关政策

(1) 政策发展历程

(2) 政策汇总

(3) 重点解读

3、市场规模

4、代表性事件

5、主要成果

2.6.3 重点区域AI检测医疗器械发展概况——欧洲

1、发展现状

(1) AI检测医疗器械供给企业概况

- (2) 投融资现状
- (3) 兼并重组现状
- (4) AI检测医疗器械产品获批情况
- 2、近五年相关政策
 - (1) 政策发展历程
 - (2) 政策汇总
 - (3) 重点解读
- 3、市场规模
- 4、代表性事件
- 5、主要成果
- 2.7 全球AI检测医疗器械市场前景预测
- 2.8 全球AI检测医疗器械发展趋势洞悉

第3章 中国AI检测医疗器械行业发展现状分析

- 3.1 中国AI检测医疗器械行业发展历程
 - 3.1.1 AI检测医疗器械产业发展阶段
 - 3.1.2 AI检测医疗器械产业发展历程
- 3.2 中国AI检测医疗器械市场主体分析
- 3.3 中国AI检测医疗器械研发生产模式
- 3.4 中国AI检测医疗器械市场供给/生产
- 3.5 中国AI检测医疗器械市场需求/销售
- 3.6 中国AI检测医疗器械企业盈利水平
- 3.7 中国AI检测医疗器械行业采购招标
- 3.8 中国AI检测医疗器械市场规模体量
 - 3.8.1 中国AI医疗器械市场规模
 - 3.8.2 中国AI检测医疗器械市场规模
- 3.9 中国AI检测医疗器械市场竞争态势
 - 3.9.1 AI检测医疗器械同业竞争程度
 - 3.9.2 AI检测医疗器械市场竞争格局
 - 3.9.3 AI检测医疗器械市场集中程度
- 3.10 中国AI检测医疗器械投融资及热门赛道
- 3.11 中国AI检测医疗器械行业发展痛点问题

第4章 中国AI检测医疗器械技术进展及供应链

- 4.1 AI检测医疗器械竞争壁垒

4.1.1 AI检测医疗器械核心竞争力/护城河——研发+技术+品控

4.1.2 AI检测医疗器械进入壁垒/竞争壁垒

1、技术壁垒

2、认证壁垒

4.1.3 AI检测医疗器械潜在进入者的威胁

4.2 AI检测医疗器械技术研发

4.2.1 AI检测医疗器械技术研发投入/布局方向

4.2.2 AI检测医疗器械专利申请状况/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检测医疗器械科研创新动态/在研项目

4.2.4 AI检测医疗器械技术研发方向/未来重点

4.3 AI检测医疗器械生产工艺

4.3.1 AI检测医疗器械技术路线全景

4.3.2 AI检测医疗器械生产工艺流程

4.3.3 AI检测医疗器械关键核心技术

1、AI技术在医疗器械的基础框架

2、AI技术在医疗器械的关键技术

(1) 医疗器械的感知手段

(2) 可穿戴设备的感知手段

(3) 运动捕捉技术的感知方式

(4) 融合AR\VR 的脑机接口技术

3、医疗器械的AI检测技术

4.4 AI检测医疗器械成本结构

4.4.1 AI检测医疗器械结构示意图

4.4.2 AI检测医疗器械的成本结构

4.4.3 AI检测医疗器械原材料采购

4.5 AI检测医疗器械的原材料

4.5.1 AI检测医疗器械原材料概述

4.5.2 AI检测医疗器械原材料市场概况

4.5.3 AI检测医疗器械原材料价格波动

4.6 AI检测医疗器械的零部件

4.6.1 AI检测医疗器械零部件概述

4.6.2 AI检测医疗器械零部件市场概况

- 4.6.3 AI检测医疗器械零部件国产化率
- 4.6.4 AI检测医疗器械零部件——算力
- 4.6.5 AI检测医疗器械零部件——GPU供
- 4.6.5 AI检测医疗器械零部件——AI芯片
- 4.7 AI检测医疗器械的配套软件
 - 4.7.1 AI检测医疗器械独立软件
 - 4.7.2 AI检测医疗器械内嵌软件
- 1、环境需求可行性分析
- 2、商业模式可行性分析
- 4.7.3 支持AI检测技术的医疗器械
- 4.8 AI检测医疗器械供应链管理及面临挑战

第5章 中国AI检测医疗器械细分市场发展分析

- 5.1 AI检测医疗器械行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 AI检测医疗器械的替代品威胁
 - 5.1.2 AI检测医疗器械产品综合对比
 - 5.1.3 AI检测医疗器械细分市场概况
 - 5.1.4 AI检测医疗器械细分市场结构
- 5.2 AI检测医疗器械细分市场：智能辅助诊断系统
 - 5.2.1 智能辅助诊断系统概述
 - 5.2.2 智能辅助诊断系统市场概况
 - 5.2.3 智能辅助诊断系统竞争格局
 - 5.2.4 智能辅助诊断系统发展趋势
- 5.3 AI检测医疗器械细分市场：智能手术机器人
 - 5.3.1 智能手术机器人概述
 - 5.3.2 智能手术机器人市场概况
 - 5.3.3 智能手术机器人竞争格局
 - 5.3.4 智能手术机器人发展趋势
- 5.4 AI检测医疗器械细分市场：智能监护与生命支持系统
 - 5.4.1 智能监护与生命支持系统概述
 - 5.4.2 智能监护与生命支持系统市场概况
 - 5.4.3 智能监护与生命支持系统竞争格局
 - 5.4.4 智能监护与生命支持系统发展趋势
- 5.5 AI检测医疗器械细分市场：智能康复理疗
 - 5.5.1 智能康复理疗概述

- 5.5.2 智能康复理疗市场概况
- 5.5.3 智能康复理疗竞争格局
- 5.5.4 智能康复理疗发展趋势
- 5.6 AI检测医疗器械细分市场：智能中医诊疗
 - 5.6.1 智能中医诊疗概述
 - 5.6.2 智能中医诊疗市场概况
 - 5.6.3 智能中医诊疗竞争格局
 - 5.6.4 智能中医诊疗发展趋势
- 5.7 AI检测医疗器械细分市场战略地位分析

第6章 中国AI检测医疗器械细分应用市场分析

- 6.1 AI检测医疗器械潜在/主要应用场景分布
 - 6.1.1 中国医疗服务体系及医疗机构数量
 - 6.1.2 中国健康服务机构类型及机构数量
 - 6.1.3 AI检测医疗器械具体应用场景/业务
- 6.2 AI检测医疗器械细分应用：乳腺癌检测
 - 6.2.1 乳腺癌检测领域AI检测医疗器械概述
 - 6.2.2 乳腺癌检测领域AI检测医疗器械市场现状
 - 1、乳腺癌患者人数
 - 2、乳腺癌市场规模
 - 3、AI检测医疗器械在乳腺癌的应用情况
 - 6.2.3 乳腺癌检测领域AI检测医疗器械需求潜力
- 6.3 AI检测医疗器械细分应用：脑部疾病检测
 - 6.3.1 脑部疾病检测领域AI检测医疗器械概述
 - 6.3.2 脑部疾病检测领域AI检测医疗器械市场现状
 - 1、脑卒中患者人数
 - 2、脑卒中市场规模
 - 3、AI检测医疗器械在脑部疾病应用情况
 - 6.3.3 脑部疾病检测领域AI检测医疗器械需求潜力
- 6.4 AI检测医疗器械细分应用：糖网病变检测
 - 6.4.1 糖网病变检测领域AI检测医疗器械概述
 - 6.4.2 糖网病变检测领域AI检测医疗器械市场现状
 - 1、糖网病变患者人数
 - 2、糖网病变市场规模
 - 3、AI检测医疗器械在糖网病变应用情况

6.4.3 糖网病变检测领域AI检测医疗器械需求潜力

第7章 全球及中国AI检测医疗器械企业案例解析

7.1 全球及中国AI检测医疗器械企业梳理对比

7.2 全球AI检测医疗器械企业案例分析

7.2.1 GE医疗集团

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、AI检测医疗器械业务布局
- 4、AI检测医疗器械在华布局

7.2.2 Medtronic美敦力

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、AI检测医疗器械业务布局
- 4、AI检测医疗器械在华布局

7.2.3 Hologic豪洛捷

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、AI检测医疗器械业务布局
- 4、AI检测医疗器械在华布局

7.2.4 ScanMed, LLC

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、AI检测医疗器械业务布局
- 4、AI检测医疗器械在华布局

7.2.5 Riverain医疗集团

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、AI检测医疗器械业务布局
- 4、AI检测医疗器械在华布局

7.3 中国AI检测医疗器械企业案例分析

7.3.1 上海联影医疗科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业研发投入/专利技术

4、企业AI检测医疗器械产品/业务布局

5、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

3、企业研发投入/专利技术

4、企业AI检测医疗器械产品/业务布局

5、企业发展战略&优劣势

7.3.3 腾讯医疗健康（深圳）有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业研发投入/专利技术

4、企业AI检测医疗器械产品/业务布局

5、企业发展战略&优劣势

7.3.4 上海博动医疗科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业研发投入/专利技术

4、企业AI检测医疗器械产品/业务布局

5、企业发展战略&优劣势

7.3.5 杭州深博联科技有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业研发投入/专利技术

4、企业AI检测医疗器械产品/业务布局

5、企业发展战略&优劣势

7.3.6 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

3、企业研发投入/专利技术

4、企业AI检测医疗器械产品/业务布局

5、企业发展战略&优劣势

7.3.7 杭州依图医疗技术有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

- 3、企业研发投入/专利技术
- 4、企业AI检测医疗器械产品/业务布局
- 5、企业发展战略&优劣势

7.3.8 微医（福建）医疗器械有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业研发投入/专利技术
- 4、企业AI检测医疗器械产品/业务布局
- 5、企业发展战略&优劣势

7.3.9 成都微识医疗设备有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业研发投入/专利技术
- 4、企业AI检测医疗器械产品/业务布局
- 5、企业发展战略&优劣势

7.3.10 深圳市医诺智能科技发展有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业研发投入/专利技术
- 4、企业AI检测医疗器械产品/业务布局
- 5、企业发展战略&优劣势

第8章 中国AI检测医疗器械政策环境及发展潜力

8.1 AI检测医疗器械行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国AI检测医疗器械行业政策汇总
- 8.1.2 中国AI检测医疗器械行业发展规划
- 8.1.3 中国AI检测医疗器械重点政策解读

8.2 AI检测医疗器械行业PEST分析图

8.3 AI检测医疗器械行业SWOT分析图

8.4 AI检测医疗器械行业发展潜力评估

8.5 AI检测医疗器械行业未来关键增长点

8.6 AI检测医疗器械行业发展前景预测

8.7 AI检测医疗器械行业发展趋势洞悉

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检测医疗器械行业投资机会及建议

9.1 AI检测医疗器械行业投资风险预警

9.1.1 AI检测医疗器械行业投资风险预警

9.1.2 AI检测医疗器械行业投资风险应对

9.2 AI检测医疗器械行业投资机会分析

9.2.1 AI检测医疗器械产业链薄弱环节投资机会

9.2.2 AI检测医疗器械行业细分领域投资机会

9.2.3 AI检测医疗器械行业区域市场投资机会

9.2.4 AI检测医疗器械产业空白点投资机会

9.3 AI检测医疗器械行业投资价值评估

9.4 AI检测医疗器械行业投资策略建议

9.5 AI检测医疗器械行业可持续发展建议

9.5.1 从企业内部角度

9.5.2 从行业规范角度

9.5.3 从政府监管角度

图表目录

图表1：AI检测医疗器械的定义

图表2：AI检测医疗器械的分类

图表3：就诊路径中涉及的AI医疗

图表4：医疗AI四种产品类型

图表5：FDA批准许可的人工智能的医疗器械种类

图表6：《医疗器械分类目录》中对医用软件子目录的独立产品分类

图表7：《医疗器械分类目录》中对医用软件子目录的软件组件分类

图表8：医疗器械检测服务

图表9：医疗器械及信息化应用情况

图表10：AI检测医疗器械领域

图表11：AI检测医疗器械概念

图表12：AI检测医疗器械的优势

图表13：AI检测医疗器械所处行业

图表14：AI检测医疗器械行业监管

图表15：AI检测医疗器械行业标准

图表16：AI检测医疗器械产业链结构示意图

图表17：AI检测医疗器械产业链结构梳理

图表18：AI检测医疗器械产业链生态全景图

图表19：AI检测医疗器械产业链区域热力图

图表20：中国AI检测医疗器械区域分布

图表21：我国AI检测医疗器械区域竞争情况

图表22：本报告研究范围界定

图表23：本报告专业术语说明

图表24：本报告权威数据来源

图表25：本报告研究统计方法

图表26：全球AI检测医疗器械行业发展历程

图表27：全球AI检测医疗器械市场发展现状

图表28：全球AI检测医疗器械细分市场概况

图表29：全球AI检测医疗器械主要下游应用

图表30：全球医疗信息化发展

图表31：对于带有AI辅助检测技术的虚拟医疗问诊的需求分布（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1198110.html>