

2024-2030年中国AI检测 医疗器械市场竞争格局与投资机会研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国AI检测医疗器械市场竞争格局与投资机会研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/E647755FL4.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国AI检测医疗器械市场竞争格局与投资机会研究报告》介绍了AI检测医疗器械行业相关概述、中国AI检测医疗器械产业运行环境、分析了中国AI检测医疗器械行业的现状、中国AI检测医疗器械行业竞争格局、对中国AI检测医疗器械行业做了重点企业经营状况分析及中国AI检测医疗器械产业发展前景与投资预测。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。

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 研究方法及统计标准第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检测医疗器械市场趋势分析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格局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, LLC1、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检测医疗器械行业趋势预测分析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前景预警9.1.1 AI检测医疗器械行业投资前景预警9.1.2 AI检测医疗器械行业投资前景应对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前景研究建议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：<http://www.bosidata.com/report/E647755FL4.html>