

2024-2030年中国医疗诊断 、监护及治疗设备产业发展现状与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国医疗诊断、监护及治疗设备产业发展现状与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202403/449651.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国医疗诊断、监护及治疗设备产业发展现状与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的企业往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！随着医疗诊断、监护及治疗设备行业竞争的不断加剧，国内优秀企业越来越重视对行业的研究，特别是对行业购买者的深入研究。也正因为如此，一大批国内优秀的医疗诊断、监护及治疗设备企业迅速崛起，逐渐成为国内乃至世界医疗诊断、监护及治疗设备行业中的翘楚！本报告利用资讯长期对医疗诊断、监护及治疗设备行业市场跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告从当前医疗诊断、监护及治疗设备行业的宏观景气状况出发，以医疗诊断、监护及治疗设备行业的产销状况和行业需求走向为依托，详尽地分析了中国医疗诊断、监护及治疗设备行业当前的市场容量、市场规模、发展速度和竞争态势。报告主要分析了中国医疗诊断、监护及治疗设备行业的发展状况；医疗诊断、监护及治疗设备行业的市场环境与企业竞争力；医疗诊断、监护及治疗设备行业的市场需求特征；医疗诊断、监护及治疗设备行业的进出口市场；国际医疗诊断、监护及治疗设备行业的竞争格局与趋势；国内医疗诊断、监护及治疗设备行业的竞争格局与趋势；医疗诊断、监护及治疗设备主要细分产品市场；医疗诊断、监护及治疗设备市场的领先企业经营状况；医疗诊断、监护及治疗设备行业的发展趋势与前景预测；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机！

报告目录：第1章：中国医疗诊断、监护及治疗设备行业发展综述 1.1 医疗诊断、监护及治疗设备行业定义及分类 1.1.1 行业概念及定义（1）医疗器械行业定义（2）医疗诊断、监护及治疗设备行业定义 1.1.2 行业主要产品大类 1.1.3 行业基本特征分析（1）行业的渠道共用性和排他性（2）产品线横向发展（3）产品需求刚性化 1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明（1）医疗诊断、监护及治疗设备行业统计部门和统计口径（2）医疗诊断、监护及治疗设备行业统计方法 1.2 医疗诊断、监护及治疗设备行业产业链分析 1.2.1 行业产业链简介 1.2.2 行业下游需求市场分析（1）医疗卫生机构数量（2）医院数量（3）基层医疗卫生机构数量（4）疾病预防控制中心数量 第2章：医疗诊断、监护及治疗设备行业市场环境分析 2.1 行业政策环境分析 2.1.1 行业主管部门及职能 2.1.2 行业监管体制（1）我国医疗器械监管政策法规（2）我国医疗器械监管现状及存在的问题 2.1.3 行业相

关政策 (1) 行业相关政策 (2) 中国医疗器械医改政策 2.1.4 行业发展规划 (1) 《“十四五”医疗器械科技创新专项规划》 (2) 国家“十四五规划” (3) 《中国制造2025》 2.1.5 政策环境影响分析 2.2 行业经济环境分析 2.2.1 国际宏观经济环境分析 (1) 全球经济环境 (2) 主要国家经济环境 (3) 全球宏观经济展望 2.2.2 国内宏观经济环境分析 (1) GDP增长情况分析 (2) 工业增加值分析 (3) 固定资产投资分析 (4) 制造业景气程度 (5) 经济形势发展展望 2.3 行业社会环境分析 2.3.1 城镇化进程分析 2.3.2 人口老龄化趋势分析 2.3.3 居民收入水平分析 2.3.4 居民消费支出水平 2.3.5 居民医疗保健消费状况 (1) 卫生总费用 (2) 卫生总费用构成 (3) 人均卫生费用 (4) 卫生总费用占GDP比重 (5) 居民医疗保健支出 2.3.6 行业宏观经济环境影响分析 2.4 行业需求环境分析 2.4.1 行业需求推动因素分析 (1) 民众健康意识加强 (2) 产品换代升级 (3) 采购以政府筹集为主 (4) 品牌建设日益重要 2.4.2 行业需求趋势分析 (1) 政策向基层医疗机构倾斜, 中低端医疗器械需求释放 (2) 中高档医疗设备需求将持续增长 (3) 高低端产品需求差异化 2.4.3 行业需求环境影响分析 2.5 行业产品技术环境分析 2.5.1 医疗诊断、监护及治疗设备制造技术水平 2.5.2 行业技术水平发展趋势 (1) 数字化信息化医疗诊断、监护及治疗设备和技术高速发展 (2) 现代大型医疗诊断、监护及治疗设备更新换代加快 (3) 产品需求范围扩大促进技术下移 (4) 产品向小型化、高精度和人性化方向发展 第3章：国际医疗诊断、监护及治疗设备行业发展分析 3.1 国际医疗诊断、监护及治疗设备行业发展分析 3.1.1 行业国际发展概况分析 3.1.2 行业国际竞争情况分析 (1) 区域竞争情况 (2) 企业竞争情况 3.2 国际医疗诊断、监护及治疗设备代表性国家发展分析 3.2.1 美国医疗诊断、监护及治疗设备市场 3.2.2 欧洲医疗诊断、监护及治疗设备市场 (1) 德国 (2) 法国 (3) 英国 3.2.3 日本医疗诊断、监护及治疗设备市场 第4章：医疗诊断、监护及治疗设备行业发展现状分析 4.1 中国医疗诊断、监护及治疗设备行业发展状况分析 4.1.1 行业发展总体概况 4.1.2 行业发展主要特点 (1) 中小企业林立的局面未改 (2) 产品以中低端为主 (3) 产品大量出口 (4) 健康服务需求显著增加 (5) 医院信息化趋势引发需求增长 (6) 医疗诊断、监护及治疗设备产业向创造高附加值发展 4.2 医疗诊断、监护及治疗设备行业经营情况分析 4.2.1 行业市场规模分析 (1) 行业总体市场分析 (2) 不同领域市场规模分析 4.2.2 行业竞争情况分析 (1) 应用领域竞争分析 (2) 不同领域企业竞争分析 4.3 医疗诊断、监护及治疗设备行业进出口分析 4.3.1 行业出口情况分析 4.3.2 行业进口情况分析 第5章：医疗诊断、监护及治疗设备行业主要产品分析 5.1 医用电子仪器设备产品市场分析 5.1.1 心电图机设备市场分析 (1) 心电图机设备应用情况 (2) 心电图机设备市场规模分析 (3) 心电图机设备市场竞争格局分析 5.1.2 心脏除颤器产品市场分析 (1) 心脏除颤器设备应用情况 (2) 心脏除颤器设备市场规模分析 (3) 心脏除颤器市场竞争格局分析 5.1.3 监护仪产品市场分析 (1) 监护仪设备应用情况 (2) 监护仪设备市

场规模分析 (3) 监护仪设备市场竞争格局分析 5.1.4 心脏起搏器产品市场分析 (1) 心脏起搏器应用概况 (2) 心脏起搏器市场规模 (3) 心脏起搏器市场竞争格局 5.2 医用超声设备产品市场分析 5.2.1 医用超声设备在中国的应用情况分析 5.2.2 医用超声设备产品市场规模分析 5.2.3 医用超声设备产品市场竞争格局分析 5.2.4 医用超声设备市场发展前景分析 5.3 医用磁共振设备产品市场分析 5.3.1 医用磁共振设备在中国的应用情况分析 5.3.2 医用磁共振设备产品市场规模分析 5.3.3 医用磁共振设备市场竞争格局 5.3.4 医用磁共振设备市场发展前景分析 5.4 CT设备产品市场分析 5.4.1 CT设备在中国的应用情况分析 5.4.2 CT设备产品市场规模分析 5.4.3 CT设备产品市场竞争格局分析 5.4.4 CT设备产品技术研发进展分析 5.4.5 CT设备市场前景分析 5.5 呼吸机市场分析 5.5.1 呼吸机在中国的应用情况分析 5.5.2 呼吸机市场规模分析 5.5.3 呼吸机市场竞争格局分析 5.5.4 呼吸机技术研发进展分析 5.5.5 呼吸机市场发展趋势分析 5.6 其他产品市场分析 5.6.1 血糖仪产品市场分析 (1) 应用概况 (2) 市场规模 (3) 竞争格局 (4) 市场前景分析 5.6.2 内窥镜设备产品市场分析 (1) 应用情况 (2) 市场规模 (3) 竞争格局 (4) 市场前景 5.6.3 激光医疗设备产品市场分析 (1) 应用情况 (2) 市场规模 (3) 竞争格局 (4) 行业技术趋势 (5) 市场前景 5.6.4 血液透析设备产品市场分析 (1) 应用情况分析 (2) 市场规模 (3) 竞争格局 (4) 未来前景

第6章：医疗诊断、监护及治疗设备行业重点区域分析 6.1 行业总体区域结构特征分析 6.2 广东省医疗诊断、监护及治疗设备行业市场需求分析 6.2.1 行业需求环境分析 (1) 行业政策环境分析 (2) 行业社会环境分析 6.2.2 行业发展概况 6.2.3 上市企业分析 6.2.4 行业发展前景分析 (1) 质量监管更趋严格 (2) 在全国地位更加重要 6.3 江苏省医疗诊断、监护及治疗设备行业市场需求分析 6.3.1 行业需求环境分析 (1) 行业政策环境分析 (2) 行业社会环境分析 6.3.2 行业发展概况 6.3.3 上市企业分析 6.3.4 行业发展前景分析 6.4 浙江省医疗诊断、监护及治疗设备行业市场需求分析 6.4.1 行业需求环境分析 (1) 行业政策环境分析 (2) 行业社会环境分析 6.4.2 行业发展概况 6.4.3 上市企业分析 6.4.4 行业发展前景分析 6.5 山东省医疗诊断、监护及治疗设备行业市场需求分析 6.5.1 行业需求环境分析 (1) 行业政策环境分析 (2) 行业社会环境分析 6.5.2 行业发展概况 6.5.3 上市企业分析 6.5.4 行业发展前景分析 6.6 北京市医疗诊断、监护及治疗设备行业市场需求分析 6.6.1 行业需求环境分析 (1) 行业政策环境分析 (2) 行业社会环境分析 6.6.2 行业发展概况 6.6.3 上市企业分析 6.6.4 行业发展前景分析 6.7 上海市医疗诊断、监护及治疗设备行业市场需求分析 6.7.1 行业需求环境分析 (1) 行业政策环境分析 (2) 行业社会环境分析 6.7.2 行业发展概况 6.7.3 上市企业分析 6.7.4 行业发展前景分析

第7章：医疗诊断、监护及治疗设备行业主要企业生产经营分析 7.1 医疗诊断、监护及治疗设备企业发展总体状况分析 7.2 医疗诊断、监护及治疗设备行业领先企业个案分析 7.2.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品及业务分析 (4)

企业市场渠道及营销网络分析 (5) 企业技术及研发能力分析 (6) 企业经营优劣势分析

7.2.2 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品及业务分析 (4) 企业市场渠道及营销网络分析 (5) 企业技术及研发能力分析 (6) 企业经营优劣势分析

7.2.3 山东新华医疗器械股份有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品及业务分析 (4) 企业市场渠道及营销网络分析 (5) 企业技术及研发能力分析 (6) 企业经营优劣势分析

7.2.4 珠海和佳医疗设备股份有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品及业务分析 (4) 企业市场渠道及营销网络分析 (5) 企业技术及研发能力分析 (6) 企业经营优劣势分析

7.2.5 东软医疗系统股份有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品及业务分析 (4) 企业市场渠道及营销网络分析 (5) 企业技术及研发能力分析 (6) 企业经营优劣势分析

7.2.6 北京万东医疗科技股份有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品及业务分析 (4) 企业市场渠道及营销网络分析 (5) 企业技术及研发能力分析 (6) 企业经营优劣势分析

7.2.7 迈克生物股份有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品及业务分析 (4) 企业市场渠道及营销网络分析 (5) 企业技术及研发能力分析 (6) 企业经营优劣势分析

7.2.8 深圳市理邦精密仪器股份有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品及业务分析 (4) 企业市场渠道及营销网络分析 (5) 企业技术及研发能力分析 (6) 企业经营优劣势分析

7.2.9 广东宝莱特医用科技股份有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品及业务分析 (4) 企业市场渠道及营销网络分析 (5) 企业技术及研发能力分析 (6) 企业经营优劣势分析

7.2.10 乐普(北京)医疗器械股份有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品及业务分析 (4) 企业市场渠道及营销网络分析 (5) 企业技术及研发能力分析 (6) 企业经营优劣势分析

第8章：医疗诊断、监护及治疗设备行业发展趋势分析与预测

8.1 中国医疗诊断、监护及治疗设备市场发展趋势

8.1.1 中国医疗诊断、监护及治疗设备市场发展趋势分析 (1) 中国医疗器械行业将向高科技、人性化发展 (2) 低端市场竞争激烈 (3) 中端市场需求迅速增长，二三线城市增速将远高于一线城市 (4) 安全事件频发，行业监管趋严

8.1.2 中国医疗诊断、监护及治疗设备市场发展前景预测

8.2 中国医疗诊断、监护及治疗设备行业投资建议

8.2.1 医疗诊断、监护及治疗设备行业投资风险分析 (1) 宏观经济波动风险 (2) 政策风险 (3) 技术风险 (4) 产品结构风险 (5) 企业规模及所有制风险 (6) 其他风险

8.2.2 医疗诊断、监护及治疗设备行业投资壁垒分析 (1) 政策壁垒 (2) 技术壁垒 (3) 人才壁垒 (4) 资金壁垒 (5) 渠道壁垒 (6) 品牌壁垒

8.2.3 医疗诊断、监护及治疗设备行业投资机会分析 (1) 医疗设备+人工智能 (2) 医疗设备+机器人 (3) 家用医疗设备市场将迎来爆发式增长 (4) 第三方医疗服务兴起带来巨大医疗设备需求

8.2.4 医疗诊断、监护及治疗设备

行业投资建议 (1) 企业战略联盟合作 (2) 加大国际市场开拓力度 (3) 加速推进资本化运作 图表目录 图表1：医疗诊断、监护及治疗设备行业具体细分行业 图表2：医用医疗设备分类情况 图表3：家用医疗设备分类情况 图表4：医疗诊断、监护及治疗设备行业产业链 图表5：2013-2021年全国医疗卫生机构数量（单位：万个） 图表6：2013-2021年全国医院数量（单位：万个） 图表7：2013-2021年基层医疗卫生机构数量（单位：万个） 图表8：2013-2021年全国疾病预防控制中心数量（单位：个） 图表9：近年医疗诊断、监护及治疗设备行业相关政策列表 图表10：国家“耗材两票制”政策汇总 图表11：“耗材两票制”省份实行情况汇总 图表12：医疗器械审评审批制度改革政策汇总 图表13：医疗器械审评审批改革将开展的工作 图表14：医疗器械审评审批改革开展的工作 图表15：医疗器械审评审批改革将开展的工作 图表16：医疗器械行业“十四五”发展规划目标 图表17：“十四五”期间我国医疗器械行业前沿和颠覆性技术重点发展方向 图表18：医疗器械行业发展政策保障 图表19：2011-2021年全球GDP（单位：万亿美元） 图表20：2021年全球GDP前10强榜单（单位：%，万亿美元） 图表21：2009-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%） 图表22：2018-2021年美国消费者信心指数走势 图表23：2018-2021年美国失业率走势（单位：%） 图表24：2011-2021年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%） 图表25：2018-2021年欧元区PPI走势（单位：%） 图表26：2018-2021年欧元区失业率趋势（单位：%） 图表27：2011-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%） 图表28：2018-2021年日本制造业PMI指数走势 图表29：2018-2021年日本失业率月度走势（单位：%） 图表30：2012-2021年一季度中国GDP增长趋势图（单位：万亿人民币，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/449651.html>