

中国医疗诊断、监护及治疗设备市场发展现状与行业需求趋势分析报告2023-2029年

产品名称	中国医疗诊断、监护及治疗设备市场发展现状与行业需求趋势分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国医疗诊断、监护及治疗设备市场发展现状与行业需求趋势分析报告2023-2029年*****
*****[报告编号] 374913[出版日期] 2023年7月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式]
EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员] 刘亚
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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

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7.2.11 上海凯利泰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7.2.12 江苏鱼跃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7.2.13 宁波戴维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7.2.14 迪瑞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7.2.15 上海微创医疗器械(集团)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)企业经营优劣势分析7.2.16 上海复星医药(集团)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7.2.17 江苏中惠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)企业经营优劣势分析7.2.18 康泰医学系统(秦皇岛)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7.2.19 汕头超声仪器研究所有限公司(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***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、%）图表31：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元、%）图表32：2013-2021年全国固定资产投资增长速度（单位：亿元、%）图表33：2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）图表34：2009-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）图表35：2010-2021年中国65岁以上人口数量变化趋势（抽样人口数）（单位：亿人、%）图表36：2014-2021年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元）图表37：2014-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）图表38：2021年居民人均消费支出及构成（单位：%）图表39：2012-2021年中国卫生总费用趋势图（单位：亿元、%）图表40：2002-2021年中国卫生总费用构成（按支出来源）（单位：亿元）图表41：2012-2021年中国居民人均卫生费用变化情况（单位：元、%）图表42：2012-2021年中国卫生总费用占GDP比重（单位：%）图表43：2014-2021年城镇居民人均医疗保健支出（单位：元、%）图表44：2014-2021年农村居民人均医疗保健支出（单位：元、%）图表45：不同医疗机构对产品需求的差异化趋势图表46：医疗诊断、监护及治疗设备的制造技术发展特点图表47：2023-2029年全球医疗器械市场规模情况（单位：亿美元、%）图表48：全球医疗器械市场细分结构（单位：亿美元、%）图表49：2021年全球医疗器械企业100强区域占比（单位：%）图表50：监护仪全球市场分布特点图表51：2021年全球医疗器械营收名（单位：亿美元）图表52：医疗诊断、监护及治疗设备行业跨国公司竞争层次图表53：2021年市场销售前五家美国医疗器械企业收入情况（单位：亿美元）图表54：2015-2021年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业企业（规模以上）数量变化情况（单位：家）图表55：2016-2021年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业销售收入趋势图（单位：亿元、%）图表56：2016-2021年中国医用医疗设备市场总规模分析（单位：亿元、%）图表57：2016-2021年中国家用医疗设备市场总规模分析（单位：亿元、%）图表58：中国医疗设备市场份额分布（单位：%）图表59：2021年医用医疗设备品牌情况图表60：家用医疗设备品牌情况图表61：2010-2021年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业出口增长情况（单位：亿美元、%）图表62：2010-2021年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业进口增长情况（单位：亿美元、%）图表63：医用电子仪器设备产品分类图表64：2023-2029年心电图机设备市场规模（单位：亿元）图表65：2021年心电图机设备市场分布（单位：%）图表66：2015-2021年我国心脏除颤器市场规模测算（单位：亿元）图表67：医疗监护仪分类图表68：2016-2021年我国医疗监护仪市场规模（单位：亿元）图表69：2021年国内监护仪市场格局（单位：%）图表70：2009-2021年中国心脏起搏器植入量统计（单位：个、%）图表71：中国心脏起搏器市场份额（单位：%）