

2023-2029年中国医用超声 仪器行业发展趋势与未来前景预测报告

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

《2023-2029年中国医用超声仪器行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202309/409260.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

医用超声仪器是根据超声波原理研制的应用于医疗卫生领域用来诊断和治疗疾病的医疗器械。

超声波是指频率高于20000赫兹，人类无法听到的声波，它具有方向性好，穿透能力强的特点。通常用于医学诊断的超声波频率为1兆赫兹~5兆赫兹。医学超声波检查的工作原理与声纳有一定的相似性，即将超声波发射到人体内，当它在体内遇到界面时会发生反射及折射，并且在人体组织中可能被吸收而衰减。因为人体各种组织的形态与结构是不相同的，因此其反射与折射以及吸收超声波的程度也就不同，医生正是通过仪器所反映出的波型、曲线，或影像的特征来辨别它们。此外再结合解剖学知识、正常与病理的改变，便可诊断所检查的器官是否正常。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国医用超声仪器行业发展趋势与未来前景预测报告》共八章。首先介绍了医用超声仪器行业市场发展环境、医用超声仪器整体运行态势等，接着分析了医用超声仪器行业市场运行的现状，然后介绍了医用超声仪器市场竞争格局。随后，报告对医用超声仪器做了重点企业经营状况分析，最后分析了医用超声仪器行业发展趋势与投资预测。您若想对医用超声仪器产业有个系统的了解或者想投资医用超声仪器行业，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：

第一章 医用超声仪器行业概念界定及发展环境剖析

1.1 医用超声仪器概念界定

1.1.1 医用超声仪器概念界定及产品特性

1.1.2 医用超声仪器的操作和使用流程

1.1.3 行业所属的国民经济分类

1.1.4 医用超声仪器产品分类（医疗器械分类目录）

1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 医用超声仪器业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业相关执行规范标准

(1) 现行标准

(2) 即将实施标准

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

(1) 行业发展相关政策及规划汇总

(2) 行业发展重点政策及规划解读

1.2.4 政策环境对医用超声仪器行业发展的影响分析

1.3 医用超声仪器行业经济环境分析

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 中国居民收入与支出水平

1.3.4 行业发展与宏观经济发展相关性分析

1.4 医用超声仪器行业社会环境分析

1.4.1 中国人口规模及老龄化现状

1.4.2 中国城镇化水平变化

1.4.3 中国居民消费支出结构及历史演变

1.4.4 中国人口疾病谱

1.4.5 中国居民医疗保健水平

1.4.6 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析

1.5 医用超声仪器行业技术环境分析

1.5.1 医用超声仪器检测方法及技术发展历程

(1) 主要检测技术及原理

(2) 技术发展历程

1.5.2 医用超声仪器相关专利的申请及公开情况

(1) 申请

(2) 公开

(3) 热门申请人

(4) 热门技术

1.5.3 医用超声仪器行业最新技术研发动态

1.5.4 医用超声仪器行业技术发展趋势

1.5.5 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析

1.6 医用超声仪器行业发展机遇与挑战

第二章 全球医用超声仪器行业发展趋势前景及经验借鉴

2.1 全球医用超声仪器行业发展现状分析

2.1.1 全球医用超声仪器行业发展历程

2.1.2 全球医用超声仪器行业监管情况

2.1.3 全球医用超声仪器市场供给分析

2.1.4 全球医用超声仪器市场需求分析

(1) 全球相关疾病发展现状

(2) 全球医用超声仪器行业市场规模分析

2.2 全球医用超声仪器市场竞争格局分析

2.2.1 全球医用超声仪器行业企业竞争格局

2.2.2 全球医用超声仪器细分领域市场格局

2.2.3 全球医用超声仪器行业区域发展格局及代表性区域发展现状

(1) 区域发展格局

(2) 美国市场

(3) 欧洲市场

(4) 日本市场

2.2.4 全球医用超声仪器行业投资兼并与重组整合分析

2.3 全球医用超声仪器代表性企业案例及其在华投资布局分析

2.3.1 GE

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.2 西门子 (Siemens)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.3 飞利浦 (Philips)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.4 东芝 (Toshiba)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.3.5 日立 (Hitachi)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.4 全球医用超声仪器行业发展前景预测及经验启示

2.4.1 全球医用超声仪器行业发展趋势

2.4.2 全球医用超声仪器市场前景预测

2.4.3 国外医用超声仪器市场发展对中国市场发展的经验启示

第三章 中国医用超声仪器行业发展现状分析

3.1 中国医用超声仪器行业发展历程及产品生命周期

3.1.1 中国医用超声仪器行业发展历程

3.1.2 中国医用超声仪器检测产品生命周期

3.1.3 中国医用超声仪器行业发展特点

3.2 中国医用超声仪器行业市场供给及需求现状分析

3.2.1 中国医用超声仪器参与者类型及数量规模

3.2.2 中国医用超声仪器市场供给研究

3.2.3 中国医用超声仪器市场需求研究

- (1) 市场渗透率
- (2) 市场规模

3.2.4 中国医用超声仪器所属行业进出口统计

- (1) 中国医用超声仪器所属行业进出口概况
- (2) 中国医用超声仪器所属行业进口统计
- (3) 中国医用超声仪器所属行业出口统计

3.2.5 中国医用超声仪器所属行业供需平衡现状

3.2.6 中国医用超声仪器所属行业价格水平分析

3.3 新型冠状病毒 (COVID-19) 对行业市场供给及需求的影响

3.4 中国医用超声仪器所属行业经营效益分析

3.5 中国医用超声仪器所属行业发展痛点分析

第四章 中国医用超声仪器行业竞争状态及市场格局分析

4.1 医用超声仪器行业波特五力模型分析

4.1.1 现有竞争者之间的竞争

4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析

4.1.3 消费者议价能力分析

4.1.4 行业潜在进入者分析

4.1.5 替代品风险分析

4.1.6 竞争情况总结

4.2 医用超声仪器行业投资、兼并与重组分析

4.2.1 行业投融资现状

4.2.2 行业兼并与重组

4.3 中国医用超声仪器细分产品市场结构

4.4 中国医用超声仪器企业/品牌竞争格局

4.4.1 国产品牌与进口品牌格局

4.4.2 细分领域品牌竞争格局

4.5 中国医用超声仪器市场集中度分析

第五章 中国医用超声仪器行业产业链全景解析

5.1 医用超声仪器行业产业链全景预览

5.1.1 医用超声仪器行业产业链全景预览

5.1.2 医用超声仪器行业成本结构分析

5.2 中国医用超声仪器上游市场发展解析

5.3 中国医用超声仪器细分产品市场需求概述

5.4 台式及便携式医学超声设备市场需求现状及发展潜力

5.5 医学超声设备体系内各类设备的市场需求现状及发展潜力

第六章 医用超声仪器下游不同应用市场需求潜力分析

6.1 中国不同级别医院超声仪器市场需求

6.1.1 中国各级医院数量

6.1.2 医用超声仪器产品的配备需求类型及数量

6.1.3 医院医用超声仪器产品需求现状

6.1.4 医院对超声仪器产品需求影响因素及市场前景

6.2 主要应用情况下的医用超声设备市场需求研究

第七章 中国医用超声仪器行业企业分析（随数据更新有调整）

7.1 中国医用超声仪器供应链企业代表发展对比

7.1.1 产品线对比

7.1.2 销售收入对比

7.1.3 市场份额对比

7.1.4 研发投入对比

7.2 中国医用超声仪器供应链代表性企业案例分析

7.2.1 广东汕头超声电子股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

7.2.2 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

7.2.3 深圳开立生物医疗科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

7.2.4 无锡祥生医疗科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

7.2.5 北京万东医疗科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第八章 中国医用超声仪器行业投资前景及建议

8.1 中国医用超声仪器行业投资潜力分析

8.1.1 行业投资促进因素分析

8.1.2 行业投资制约因素分析

8.1.3 行业投资潜力综合判断

8.2 医用超声仪器发展前景预测

8.2.1 行业市场容量预测

8.2.2 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 产品发展趋势预测

(3) 市场竞争趋势预测

8.3 医用超声仪器投资特性分析

8.3.1 行业进入壁垒分析

8.3.2 行业投资风险预警

8.4 医用超声仪器投资价值与投资机会

8.4.1 行业投资价值分析

8.4.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

8.5 医用超声仪器投资策略与可持续发展建议

8.5.1 行业投资策略分析

8.5.2 潜在进入企业投资建议

8.5.3 行业可持续发展建议

图表目录

图表1 医用超声仪器行业所属的国民经济分类

图表2 本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表3 截至2022年医用超声仪器行业标准汇总

图表4 截至2022年医用超声仪器行业发展政策汇总

图表5 截至2022年医用超声仪器行业发展政策解读

图表6 2017-2022年中国卫生总费用构成（按支出个体）（单位 亿元，%）

图表7 2017-2022年中国卫生总费用情况（单位 亿元，%）

图表8 2017-2022年中国人均卫生费用情况（单位 元，%）

图表9 2017-2022年中国卫生总费用占GDP比重（单位 %）

图表10 2017-2022年城乡居民医疗保健支出情况（单位 元，%）

图表11 医用超声仪器检测方法

图表12 医用超声仪器行业技术发展历程

图表13 中国医用超声仪器行业发展机遇与挑战分析

图表14 2017-2022年全球医用超声仪器市场规模及增速（单位 亿美元，%）

图表15 全球医用超声仪器行业企业竞争格局

图表16 2022年全球医用超声仪器细分产品市场格局（单位 %）

图表17 2022年全球医用超声仪器消费需求区域分布（按销量）（单位 %）

图表18 2022年西门子经营情况及体外诊断业务业务分析（单位 亿欧元，%）

图表19 2023-2029年全球医用超声仪器市场规模预测（单位 亿美元）

图表20 2017-2022年中国医用超声仪器市场规模（单位 亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/409260.html>