

2023-2029年中国超声诊断 仪行业分析与市场前景预测报告

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年中国超声诊断仪行业分析与市场前景预测报告》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/202303/344373.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

超声诊断仪是一种根据超声波原理，将超声波脉冲发射到人体组织中，通过记录和分析反射回波形成多种不同类型图像的医疗设备。超声诊断仪包括：台式彩超、便携式彩超、手持彩超及其他。

在全球老龄化加深、疾病发病率提升、超声医学在临床应用的延伸和细分化等因素的推动下，近年来全球超声医学影像设备市场保持稳定发展态势。2016年全球超声诊断仪市场规模59.3亿美元，同比增长7.8%；2017年全球超声诊断仪市场规模63.7亿美元，同比增长7.4%；2018年全球超声诊断仪市场规模66.2亿美元，同比增长3.9%；2019年全球超声诊断仪市场规模69.4亿美元，同比增长4.8%；2020年全球超声诊断仪市场规模72.2亿美元，同比增长4.0%。

2016年中国超声诊断仪市场规模79.3亿元，同比增长2.9%；2017年中国超声诊断仪市场规模93.4亿元，同比增长17.8%；2018年中国超声诊断仪市场规模101.7亿元，同比增长8.9%；2019年中国超声诊断仪市场规模110.5亿元，同比增长8.7%；2020年中国超声诊断仪市场规模119.0亿元，同比增长7.7%。

GE、飞利浦等公司生产的超声诊断仪以医院为主，主要系渠道和品牌影响力差异。GE、飞利浦等公司作为国际超声诊断仪巨头，起家于欧美市场，拥有强大的本土渠道优势和品牌优势，超声诊断仪产品议价能力高，国际终端客户以医院为主，且占据了大型医院、教学医院等高端市场的较高份额。国产超声诊断仪企业终端用户基本以诊所、影像中心为主。

随着技术突破，国内相关企业将布局超高端的心脏彩超和妇产科超声。其中超高端的心脏彩超领域由GE、飞利浦领跑，心脏彩超是唯一能动态显示心脏内部结构、心脏搏动和血液流动的仪器，且对人体没有任何损伤，因此在介入科室领域运用前景广阔。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国超声诊断仪行业分析与市场前景预测报告》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。

报告目录：

第一章 超声诊断仪行业界定

第一节 超声诊断仪行业定义

一、医疗影像设备定义

二、超声诊断仪定义

第二节 超声诊断仪行业产品特点

第二章 2022年中国超声诊断仪行业发展环境分析

第一节 超声诊断仪行业经济环境分析

第二节 超声诊断仪行业政策环境分析

一、超声诊断仪行业相关政策

二、超声诊断仪行业相关标准

第三章 国外超声诊断仪行业发展及预测

第一节 2018-2022年全球超声诊断仪需求分析

一、2018-2022年全球超声诊断仪需求规模

二、2018-2022年全球各区域超声诊断仪需求分析

第二节 2018-2022年全球超声诊断仪市场规模

第三节 2023-2029年全球超声诊断仪行业发展走势

第四章 2022-2023年中国超声诊断仪行业现状分析

第一节 我国超声诊断仪行业发展历程

第二节 中国超声诊断仪行业发展挑战

第三节 中国超声诊断仪行业发展趋势

第五章 2018-2022年中国超声诊断仪行业市场供需状况分析

第一节 中国超声诊断仪市场规模及预测

一、2018-2022年中国超声诊断仪市场规模

二、2023-2029年中国超声诊断仪市场规模预测

第二节 中国超声诊断仪市场产量及预测

一、2018-2022年中国超声诊断仪产量

二、2023-2029年中国超声诊断仪产量预测

第三节 中国超声诊断仪市场需求及预测

一、2018-2022年中国超声诊断仪需求量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344373.html>