2023-2029年超声诊断仪市场深度调 查研究与发展前景分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023-2029年超声诊断仪市场深度调查研究与发展前景分析报告

报告编号: 1A31167 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7650元 纸质+电子版: 7950元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/16/ChaoShengZhenDuanYiHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

超声诊断仪是一种重要的医疗影像设备,近年来随着超声技术的进步和医疗需求的增长,得到了快速的发展。目前,超声诊断仪不仅在医院和诊所得到广泛应用,还随着便携式和移动式超声设备的出现,开始进入家庭和个人健康管理领域。随着图像处理技术和人工智能算法的应用,超声诊断仪的成像质量和诊断准确性得到了显著提高。

未来,超声诊断仪的发展将更加注重技术创新和临床应用的拓展。一方面,随着人工智能技术的进步,超声诊断仪将更加注重集成AI辅助诊断系统,帮助医生提高诊断效率和准确性。另一方面,随着远程医疗和移动医疗的发展,超声诊断仪将更加注重开发便携式和无线连接的产品,以便于在偏远地区和紧急情况下使用。此外,随着个性化医疗的发展,超声诊断仪还将更加注重提供定制化的解决方案,以满足不同患者和医疗机构的具体需求。

超声诊断仪有各种档次,先进的高档仪器结构复杂,具有高性能、多功能、高分辨率和高清晰度等特点。它们的基本构件包括发射、扫查、接收、信号处理和显示等五个组成部分,分为两大部件,即主机和探头。

一个主机可以有一个、两个或更多的探头,而一个探头内可以安装1个压电晶片(例如A型和M型超声诊断探头),或数十个以至千个以上晶片,如实时超声诊断探头,由1至数个晶片组成一个阵元,依次轮流工作、发射和接收声能。晶片由电致伸缩材料构成,担任电、声或声、电的能量转换,故也称为换能器。按频率有单频、多频和宽频探头。实时超声探头按压电晶片的排列分线阵、环阵、凸阵等,按用途又有体表、腔内、管内各种名称,有的探头仅数毫米,可进入冠状动脉内。

超声诊断仪涉及声学、机械学、光学和电子学,随着声学材料、电子技术、集成电路、微计算机的迅速发展,尤其是DSC(数字扫描转换器)和DSP(数字信号处理器)的引用,它的性能不断提高,有的日益专门化,显示的空间由一维、二维向三维发展。

超声诊断主要应用超声的良好指向性和与光相似的反射、散射、衰减及多普勒(Doppler)效应等物

-2- 超声诊断仪行业分析报告

理特性,利用其不同的物理参数,使用不同类型的超声诊断仪器,采用各种扫查方法,将超声发射到人体内,并在组织中传播,当正常组织或病理组织的声阻抗有一定差异时,它们组成的界面就会发生反射和散射,再将此回声信号接收,加以检波等处理后,显示为波形、曲线或图像等。由于各种组织的界面形态、组织器官的运动状况和对超声的吸收程度等不同,其回声有一定的共性和某些特性,结合生理、病理解剖知识与临床医学,观察、分析、总结这些不同的规律,可对患病的部位、性质或功能障碍程度作出概括性以至肯定性的判断。

超声诊断由于仪器的不断更新换代,方法简便,报告迅速,其诊断准确率逐年提高,在临床上已取代了某些传统的诊断方法。

第一章 2017-2022年医疗器械产业特征分析

- 第一节 医疗器械研究范围界定
 - 一、医疗器械定义
 - 二、研究范围界定

第二节 2017-2022年产业特性

- 一、2017-2022年市场规模
- 二、2017-2022年产业成长性
- 三、2017-2022年产业盈利
- 四、2017-2022年市场竞争格局
- 五、2017-2022年行业进入壁垒
- 六、2017-2022年行业技术水平
- 七、2017-2022年行业周期性、区域性
- 八、2017-2022年上下游关联性

第二章 2017-2022年全球医疗器械市场分析

- 第一节 2017-2022年全球医疗器械市场规模
 - 一、2017-2022年全球医疗器械市场容量
 - 二、2023年全球医疗器械区域结构
 - 三、2023年全球医疗器械产品结构

第二节 2017-2022年美国医疗器械市场

- 一、2017-2022年美国医疗器械市场容量
- 二、美国医疗器械研发投入分析
- 三、美国医疗器械市场并购分析
- 四、美国医疗器械企业发展趋势

第三节 2023年全球领先医疗器械公司

- 一、强生
- 二、西门子
- 三、通用电气

超声诊断仪行业研究报告 -3-

- 四、美敦力
- 五、百特医疗
- 六、飞利浦医疗
- 七、雅培
- 八、波士顿科学
- 九、泰科医疗
- 十、碧迪

第三章 2017-2022年中国医疗器械行业运行分析

第一节 2017-2022年医疗器械市场运行

- 一、2017-2022年医疗器械销售收入
- 二、2017-2022年医疗器械利润总额
- 三、2017-2022年医疗器械盈利分析

第二节 2017-2022年医疗器械市场结构

- 一、国内医疗器械产品结构
- 二、医疗诊断、监护及治疗设备制造业发展
- 三、医疗、外科及兽医用器械制造业发展

第四章 2017-2022年中国医疗器械市场竞争分析

第一节 2023年医疗器械企业规模特征

- 一、大中型企业平均资产高
- 二、小型企业亏损情况最为严重
- 三、大型企业盈利较好

第二节 医疗器械所有制特征

- 一、所有制形式众多,私营企业数量最多
- 二、外商和港澳台投资企业资产规模占据主导
- 三、国有企业亏损面最大
- 四、股制企业利润率最高,私营企业成长最快

第三节 外资医疗器械企业在中国

- 一、外资医疗器械国内市场额
- 二、外资医疗器械市场布局

第四节 国内医疗器械企业

- 一、市场竞争优势分析
- 二、企业市场布局分析

第五节 医疗器械市场竞争

- 一、高低端市场格局
- 二、内外资竞争格局

第五章 2017-2022年超声诊断仪市场分析

第一节 产品分类及应用

- 一、a型超声波诊断仪
- 二、b型超声波诊断仪
- 三、c型超声诊断仪
- 四、f型超声诊断仪
- 五、m型超声波诊断仪
- 六、多普勒超声诊断仪(d超)

第二节 中国市场保有量

- 一、彩色脉冲多普勒超声诊断仪保有量
- 二、b型超声诊断仪保有量
- 三、超声心动图仪保有量

第六章 2017-2022年国内超声波诊断仪市场格局

第一节 彩色多普勒超声诊断仪产品竞争

- 一、适用于500张床位以上的医院
- 二、适用于400-500张床位的医院
- 三、适用于300-400张床位的医院
- 四、适用于200-300张床位的医院
- 五、适用于200张床位以下的医院
- 六、便携式

第二节 灰阶超声诊断仪格局(城市)

- 一、a类
- 二、b类
- 三、c类

第三节 灰阶超声诊断仪格局(农村)

- 一、a类
- 二、b类
- 三、c类

第七章 2017-2022年医疗器械产业背景分析

第一节 2017-2022年经济背景

- 一、2017-2022年gdp增长分析
- 二、2023-2029年经济前景预测

第二节 2017-2022年人口结构

- 一、2017-2022年人口数量
- 二、2017-2022年人口结构

超声诊断仪行业研究报告 -5-

第三节 2017-2022年人民生活

- 一、2017-2022年恩格尔系数
- 二、2017-2022年居民收入分析

第四节 2017-2022年居民消费

- 一、2017-2022年居民消费支出
- 二、2017-2022年居民支出结构
- 三、2017-2022年居民医疗支出

第五节 2017-2022年卫生机构数量

- 一、2017-2022年医院数量
- 二、2017-2022年综合医院数量
- 三、2017-2022年中医医院数量
- 四、2017-2022年其他医院数量
- 五、2017-2022年卫生院数量
- 六、2017-2022年疗养院数量
- 七、2017-2022年门诊部数量
- 八、2017-2022年妇幼保健院数量

第六节 2023年各省医院数量

.

二、2023年各省卫生院数量

第七节 2023年医院不同等级

- 一、2023年一级医院分析
- 二、2023年二级医院分析
- 三、2023年三级医院分析

第八章 2017-2022年重点企业竞争力分析

第一节飞利浦(中国)投资

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第二节 西门子(中国)

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第三节 东芝医疗系统

- 一、企业概况
- 二、产品分析

第四节 日本阿洛卡株式会社

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第五节 通用医疗集团

- 一、企业概况
- 二、产品分析

第六节 日立医疗

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第七节 日本岛津株式会社

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第八节 上海麦迪逊医疗器械

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第九节 沈阳东软医疗系统

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第十节 汕头超声仪器研究所

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第十一节 扬州中惠集团

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第十二节 深圳市开立科技

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第十三节 北京天惠华数字技术

一、企业概况

超声诊断仪行业研究报告 -7-

- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第十四节 无锡祥生医学影像

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第十五节 广东威尔医学科技

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第十六节 徐州创新医学仪器

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第十七节 深圳恩普电子技术

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第十八节 深圳迈瑞生物医学电子

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第十九节 深圳威尔德电子

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第二十节 徐州市凯信电子设备

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

第二一节中.智.林.:济研:绵阳索尼克电子

- 一、企业概况
- 二、产品分析
- 三、盈利分析

略……

订阅"2023-2029年超声诊断仪市场深度调查研究与发展前景分析报告",编号: 1A31167,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/16/ChaoShengZhenDuanYiHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

超声诊断仪行业研究报告 -9-