

# 2024-2030年中国超声设备行业市场全景调研及发展前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国超声设备行业市场全景调研及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1174422.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解超声设备行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国超声设备行业市场全景调研及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国超声设备市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保超声设备行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年超声设备的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能超声设备从业者抢跑转型赛道。

超声设备，也称为超声波仪器或超声医疗影像设备，是一种基于超声波原理的医疗设备。它利用超声波在人体内传播、反射、散射等物理特性，获取人体内部组织的图像和信息，用于疾病的诊断、治疗和研究。超声设备的分类有多种方式，其中，按照物理特性分类，可分为回波式超声诊断仪和透射式超声诊断仪。回波式超声诊断仪又包括M型、B型、D型；透射式超声诊断仪又分为超声显微镜、超声全息成像系统。

90年代开始，医学超声影像设备逐渐向价格低廉的便携式超声诊断仪以及综合化、自动化、定量化和多功能等两个方向发展，探头材料也不断取得新的进展，此阶段内介入超声、全数字化电脑超声成像、三维成像及超声组织定性不断取得进展，整个超声诊断技术和设备呈现出持续发展的热潮，探头材料的更新迭代亦进一步提高了超声诊断设备的档次与水平。

超声成像是目前医学临床中应用最广泛最频繁的医学影像技术之一。相比CT、MRI等技术，其具有无创无辐射、使用限制少、设备成本低、操作灵活和适用范围广等优势，在多种疾病的临床诊疗中发挥着越来越重要的作用，适合疾病早期阶段的大范围筛查，并实现早诊早治。随着应用领域的不断拓展和技术水平的不断提升，超声设备应用范围正在逐步扩大。随着人口老龄化问题日趋严峻引发慢性病发病率逐年提升，医疗卫生投入增加，在此背景下，全球医疗设备市场扩容。超声设备作为医疗器械行业的细分领域之一，行业规模整体也呈上升趋势。数据显示，2015年全球超声设备市场规模61.3亿美元，2023年市场规模达81.3亿美元。

在过去，由于主流国外品牌（如GE医疗、飞利浦、西门子医疗等）具备先发优势，它们依靠雄厚的研发实力和制造能力、凭借核心技术与先进产品牢牢占据市场主导地位。近年来，随着国内医用超声厂家（如迈瑞、开立、理邦等）在技术上苦下功夫，不断缩小与国外先进水平的差距，同时凭借良好的产品质量、突出的性价比优势，开始不断蚕食国外品牌的市场份额。

我国超声市场平稳增长，人口老龄化催生出慢性病诊疗需求，使用超声设备筛查有助于慢性病的预防和检出，超声市场驱动力充足。针对中高端设备的需求逐年升高至主导地位，而我国低端市场已基本实现国产化，大部分中高端市场仍由进口主导，具有较高的替代空间。技术层面来看，以开立医疗和迈瑞医疗为代表的部分国产超声设备公司已打破“GPS”高端市场垄断地位，有望推进高端彩超的国产替代进程。在分级诊疗、医疗新基建、千县工程等政策推动下，超声需求有望进一步释放，供给端持续向国产厂家倾斜。

《2024-2030年中国超声设备行业市场全景调研及发展前景研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是超声设备领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 超声设备行业发展概况

### 第一节 超声设备行业定义与特征

#### 一、超声设备行业定义与分类

#### 二、行业特征剖析

### 第二节 超声设备行业经营模式分析

#### 一、采购模式分析

#### 二、生产模式分析

#### 三、销售模式分析

#### 四、盈利模式分析

### 第三节 超声设备行业主要风险因素分析

#### 一、政策和体制风险

#### 二、原材料供应风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、技术风险

#### 五、其他风险

### 第四节 超声设备行业周期性、区域性特征分析

### 第五节 超声设备行业进入壁垒

### 第六节 超声设备行业产业链分析

## 第二章 超声设备行业运行环境分析

## 第一节 超声设备行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关标准
- 三、行业相关发展政策

## 第二节 超声设备行业经济环境分析

- 一、全球宏观经济分析
- 二、国内宏观经济分析
- 三、经济环境对产业影响分析

## 第三节 超声设备行业社会环境分析

- 一、超声设备产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

## 第四节 超声设备行业技术环境分析

- 一、超声设备技术分析
- 二、技术环境对产业影响分析

## 第三章 2023年全球超声设备行业运行分析

### 第一节 2023年全球超声设备行业运行回顾

### 第二节 2023年全球超声设备行业发展动态

### 第三节 2023年超声设备行业区域竞争格局

### 第四节 重点区域市场现状及前景评估

- 一、北美市场概况及趋势
- 二、欧洲市场概况及趋势
- 三、亚太市场概况及趋势

### 第五节 2024-2030年全球超声设备行业前景评估

## 第四章 中国超声设备行业经营情况分析

### 第一节 超声设备行业发展概况分析

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业经营情况分析

### 第二节 超声设备行业供给情况

- 一、2019-2023年中国超声设备行业产能统计
- 二、2019-2023年中国超声设备行业产量分析

## 第五章 2019-2023年超声设备所属行业进出口分析

### 第一节 2019-2023年超声设备所属行业出口分析

- 一、2019-2023年超声设备所属行业出口总量分析
- 二、2019-2023年超声设备所属行业出口总金额分析
- 三、超声设备所属行业出口分国家情况
- 第二节 2019-2023年超声设备所属行业进口分析
- 一、2019-2023年超声设备所属行业进口总量分析
- 二、2019-2023年超声设备所属行业进口总金额分析
- 三、超声设备所属行业进口分国家情况

## 第六章 超声设备行业上游行业运行分析

### 第一节 上游电子元器件行业分析

- 一、上游电子元器件行业生产分析
- 二、上游电子元器件行业销售分析
- 三、2024-2030年上游电子元器件行业发展趋势

### 第二节 上游电子计算机行业分析

- 一、上游电子计算机行业生产分析
- 二、上游电子计算机行业销售分析
- 三、2024-2030年上游电子计算机行业发展趋势

### 第三节 上游产业对超声设备行业影响分析

## 第七章 超声设备行业下游行业运行分析

### 第一节 下游需求市场医疗机构分析

- 一、下游医疗机构行业发展概况
- 二、2024-2030年下游医疗机构发展趋势

### 第二节 下游需求市场居民分析

- 一、下游居民发展概况
- 二、2024-2030年下游居民发展趋势

### 第三节 下游需求市场对超声设备行业影响分析

## 第八章 2018-2023年超声设备行业各区域市场概况

### 第一节 华北地区超声设备行业分析

- 一、华北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

### 第二节 东北地区超声设备行业分析

## 一、东北地区经济发展现状分析

### 二、市场规模情况分析

### 三、市场需求情况分析

### 四、行业发展前景预测

## 第三节 华东地区超声设备行业分析

### 一、华东地区经济发展现状分析

### 二、市场规模情况分析

### 三、市场需求情况分析

### 四、行业发展前景预测

## 第四节 中南地区超声设备行业分析

### 一、中南地区经济发展现状分析

### 二、市场规模情况分析

### 三、市场需求情况分析

### 四、行业发展前景预测

## 第五节 西部地区超声设备行业分析

### 一、西部地区经济发展现状分析

### 二、市场规模情况分析

### 三、市场需求情况分析

### 四、行业发展前景预测

## 第九章 2022年中国超声设备行业竞争格局分析

### 第一节 超声设备行业竞争格局

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第二节 超声设备行业五力竞争分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第三节 中国超声设备行业竞争力分析

### 第四节 国内超声设备企业竞争力提升策略

## 第十章 超声设备行业主要优势企业分析

### 第一节 北京万东医疗科技股份有限公司

## 一、企业简介

## 二、企业经营状况及竞争力分析

## 三、重点产品/业务分析

### 第二节 深圳开立生物医疗科技股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

#### 三、重点产品/业务分析

### 第三节 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

#### 三、重点产品/业务分析

### 第四节 汕头市超声仪器研究所股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

#### 三、重点产品/业务分析

### 第五节 无锡祥生医疗科技股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

#### 三、重点产品/业务分析

## 第十一章 2024-2030年中国超声设备行业发展前景预测

### 第一节 影响超声设备行业发展的主要因素

#### 一、行业发展驱动因素分析

#### 二、行业发展制约因素分析

### 第二节 2024-2030年中国超声设备行业发展趋势预测

### 第三节 2024-2030年中国超声设备行业产量预测

### 第四节 2024-2030年中国超声设备行业需求预测

### 第五节 2024-2030年中国超声设备行业市场规模预测

### 第六节 2024-2030年中国超声设备行业价格走势预测

## 第十二章 研究结论及投资建议

### 第一节 超声设备行业研究结论

### 第二节 超声设备行业投资价值评估

### 第三节 超声设备行业投资建议

#### 一、行业发展策略建议

## 二、行业投资方向建议

## 三、行业投资方式建议

### 图表目录：部分

图表1：医用超声设备分类及主要用途

图表2：超声设备行业境内经销商合作模式及管理要求

图表3：超声设备行业产业链示意图

图表4：医疗器械产品分类管理制度

图表5：医疗器械产品注册制度

图表6：医疗器械生产制造企业的备案和许可证制度

图表7：医疗器械经营企业的备案或许可证制度

图表8：国外行业监管体系

图表9：行业相关标准

图表10：行业相关政策

图表11：2019-2023年全球GDP总量情况

图表12：2019-2023年中国GDP发展运行情况

图表13：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表14：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表15：2023年居民人均消费支出构成占比

图表16：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表17：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表18：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表19：2019-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表20：2019-2023年中国货物进出口总额情况

图表21：2019-2023年中国人口数量情况

图表22：2019-2023年中国人口性别数量情况

图表23：2019-2023年中国超声设备行业专利申请趋势分析 单位：个

图表24：2019-2023年中国超声设备行业专利申请人申请授权趋势分析 单位：个

图表25：2019-2023年中国超声设备行业专利申请人技术构成分析 单位：个

图表26：2019-2023年全球超声设备市场规模

图表27：2019-2023年全球超声设备区域市场规模

图表28：2015-2030年北美超声设备市场规模及预测

图表29：2015-2030年欧洲超声设备市场规模及预测

图表30：2015-2030年亚太超声设备市场规模及预测

图表31：2024-2030年全球超声设备市场规模预测

图表32：中国超声行业发展的三个阶段

图表33：中国超声诊断设备行业发展历程

图表34：2019-2023年中国超声诊断设备行业经营情况

图表35：2019-2023年中国超声设备行业产能情况

图表36：2019-2023年中国超声设备行业产量情况

图表37：2019-2023年中国超声设备出口数量情况

图表38：2019-2023年中国超声设备出口金额情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1174422.html>