

2025-2031年中国高强度聚焦超声（HIFU）行业 市场全景评估及发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国高强度聚焦超声（HIFU）行业市场全景评估及发展趋势研究报告》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/202201/992922.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高强度聚焦超声（HIFU）行业现状与前景，智研咨询特推出《2025-2031年中国高强度聚焦超声（HIFU）行业市场全景评估及发展趋势研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国高强度聚焦超声（HIFU）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。

为确保高强度聚焦超声（HIFU）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年高强度聚焦超声（HIFU）行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能高强度聚焦超声（HIFU）从业者抢跑转型赛道。

高强度聚焦超声（High-Intensity Focused Ultrasound, HIFU）是一种医疗技术，利用聚焦的超声波能量来在体内精确定位并产生高温或高压，以实现治疗目标。其主要特点包括精确聚焦、高能量密度、非侵入性、实时监控等医疗技术，广泛应用于肿瘤治疗和其他临床领域。

中国的医疗设备制造企业在HIFU技术上进行了持续的研发和创新，推出了一系列具有自主知识产权的高质量HIFU设备，国内HIFU设备制造企业逐渐形成了一定的产业化规模，建立了完善的生产体系和销售网络。中国高强度聚焦超声（HIFU）行业产销量快速增长，高强度聚焦超声（HIFU）行业产量从2016年的18台增长到了2023年的45台，行业需求量从2016年的16台增长到了2023年的83台；预计2024年中国高强度聚焦超声（HIFU）行业产量有望突破100台，需求量有望达到98台。

随着国内企业产品开发速度加快，新技术和产业政策的驱动，未来中国高强度聚焦超声技术市场将迎来发展机遇。2023年中国高强度聚焦超声系统市场规模为4.06亿元，其中前列腺癌及子宫肿瘤领域需求规模为2.4亿元；其他治疗领域规模为1.66亿元；预计2024年中国高强度聚焦超声系统市场规模为4.68亿元，其中前列腺癌及子宫肿瘤领域需求规模为2.75亿元；其他治疗领域规模为1.93亿元。

近年来，国内居民消费水平明显提高，部分发展较快的地区和城市已跨入了世界中等收入地区行列，如北京、上海、广州、深圳等地。人们对于健康的需求和意识不断加强，这对高强度聚焦超声（HIFU）行业的发展提供机遇。中国在高强度聚焦超声治疗设备的研制与临床应用方面受到国际认可。目前，国内高强度聚焦超声（HIFU）产品市场主要厂商包括北京源德生物医学工程有限公司、上海爱申科技发展股份有限公司、上海新地实业公司、重庆海扶医疗科技股份有限公司、无锡海鹰医疗科技股份有限公司、绵阳索尼克电子有限责任公司、深圳市普罗医学股份有限公司等。代表企业重庆海扶研发的高强度聚焦超声肿瘤治疗系统在影像定位与诊疗切割方面均达到世界领先水平。

HIFU技术具有非常广泛的应用前景，具有很大的发展潜力。随着技术的不断改进和生态链的不断完善，HIFU技术有望在医疗领域、美容领域等领域中发挥更重要的角色，同时，HIFU行业市场的发展趋势也很明显，在未来几年中将呈现出更加繁荣的态势。

高强度聚焦超声HIFU作为一种非侵入性的医疗技术，在最近几年内得到了广泛的应用，被广泛应用于不同的医疗领域，如肿瘤治疗、整形美容、妇科保健和神经外科等。近年来，随着技术的不断改进和产业链的不断完善，HIFU行业市场正迅速发展壮大，未来市场前景广阔。

《2025-2031年中国高强度聚焦超声（HIFU）行业市场全景评估及发展趋势研究报告》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，更是高强度聚焦超声（HIFU）领域从业者把脉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 高强度聚焦超声（HIFU）行业发展综述

1.1 高强度聚焦超声（HIFU）行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 高强度聚焦超声（HIFU）行业特征分析

1.3 最近3-5年中国高强度聚焦超声（HIFU）行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 高强度聚焦超声（HIFU）行业运行环境分析

2.1 高强度聚焦超声（HIFU）行业政治法律环境分析

- 2.1.1 行业管理体制分析
- 2.1.2 行业主要法律法规
- 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 高强度聚焦超声（HIFU）行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 高强度聚焦超声（HIFU）行业社会环境分析
- 2.4 高强度聚焦超声（HIFU）行业技术环境分析

第三章 我国高强度聚焦超声（HIFU）所属行业运行分析

- 3.1 我国高强度聚焦超声（HIFU）行业发展状况分析
 - 3.1.1 我国高强度聚焦超声（HIFU）行业发展阶段
 - 3.1.2 我国高强度聚焦超声（HIFU）行业发展总体概况
 - 3.1.3 我国高强度聚焦超声（HIFU）行业发展特点分析
- 3.2 2020-2024年高强度聚焦超声（HIFU）行业发展现状
 - 3.2.1 2020-2024年我国高强度聚焦超声（HIFU）行业市场规模
 - 3.2.2 2020-2024年我国高强度聚焦超声（HIFU）行业发展分析
 - 3.2.3 2020-2024年中国高强度聚焦超声（HIFU）企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2020-2024年重点省市市场分析
- 3.4 高强度聚焦超声（HIFU）细分产品/服务市场分析
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2020-2024年细分产品/服务市场规模及增速
- 3.5 高强度聚焦超声（HIFU）产品/服务价格分析
 - 3.5.1 2020-2024年高强度聚焦超声（HIFU）价格走势
 - 3.5.2 影响高强度聚焦超声（HIFU）价格的关键因素分析
 - （1）成本
 - （2）供需情况
 - （3）关联产品
 - （4）其他

第四章 我国高强度聚焦超声（HIFU）所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2020-2024年中国高强度聚焦超声（HIFU）所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 所属行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2020-2024年中国高强度聚焦超声（HIFU）所属行业产销情况分析

4.2.1 我国高强度聚焦超声（HIFU）所属行业工业总产值

4.2.2 我国高强度聚焦超声（HIFU）所属行业工业销售产值

4.2.3 我国高强度聚焦超声（HIFU）所属行业产销率

4.3 2020-2024年中国高强度聚焦超声（HIFU）所属行业财务指标总体分析

4.3.1 所属行业盈利能力分析

4.3.2 所属行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国高强度聚焦超声（HIFU）行业供需形势分析

5.1 高强度聚焦超声（HIFU）行业供给分析

5.1.1 2020-2024年高强度聚焦超声（HIFU）行业供给分析

5.1.2 2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）行业供给变化趋势

5.2 2020-2024年我国高强度聚焦超声（HIFU）行业需求情况

5.2.1 高强度聚焦超声（HIFU）行业需求市场

5.2.2 高强度聚焦超声（HIFU）行业客户结构

5.2.3 高强度聚焦超声（HIFU）行业需求的地区差异

5.3 高强度聚焦超声（HIFU）市场应用及需求预测

5.3.1 高强度聚焦超声（HIFU）应用市场总体需求分析

（1）高强度聚焦超声（HIFU）应用市场需求特征

（2）高强度聚焦超声（HIFU）应用市场需求总规模

5.3.2 2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）行业领域需求量预测

（1）2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）行业领域需求产品/服务功能预测

（2）2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业高强度聚焦超声（HIFU）产品/服务需求分析预测

第六章 高强度聚焦超声（HIFU）行业产业结构分析

6.1 高强度聚焦超声（HIFU）产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国高强度聚焦超声（HIFU）行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国高强度聚焦超声（HIFU）行业产业链分析

7.1 高强度聚焦超声（HIFU）行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 高强度聚焦超声（HIFU）上游行业分析

7.2.1 高强度聚焦超声（HIFU）产品成本构成

7.2.2 2020-2024年上游行业发展现状

7.2.3 2025-2031年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对高强度聚焦超声（HIFU）行业的影响

7.3 高强度聚焦超声（HIFU）下游行业分析

7.3.1 高强度聚焦超声（HIFU）下游行业分布

7.3.2 2020-2024年下游行业发展现状

7.3.3 2025-2031年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对高强度聚焦超声（HIFU）行业的影响

第八章 我国高强度聚焦超声（HIFU）行业渠道分析及策略

8.1 高强度聚焦超声（HIFU）行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对高强度聚焦超声（HIFU）行业的影响

8.1.3 主要高强度聚焦超声（HIFU）企业渠道策略研究

8.2 高强度聚焦超声（HIFU）行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 高强度聚焦超声（HIFU）行业营销策略分析

8.3.1 中国高强度聚焦超声（HIFU）营销概况

8.3.2 高强度聚焦超声（HIFU）营销策略探讨

8.3.3 高强度聚焦超声（HIFU）营销发展趋势

第九章 我国高强度聚焦超声（HIFU）行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 高强度聚焦超声（HIFU）行业竞争结构分析

- （1）现有企业间竞争
- （2）潜在进入者分析
- （3）替代品威胁分析
- （4）供应商议价能力
- （5）客户议价能力
- （6）竞争结构特点总结

9.1.2 高强度聚焦超声（HIFU）行业企业间竞争格局分析

9.1.3 高强度聚焦超声（HIFU）行业集中度分析

9.2 中国高强度聚焦超声（HIFU）行业竞争格局综述

9.2.1 高强度聚焦超声（HIFU）行业竞争概况

- （1）中国高强度聚焦超声（HIFU）行业竞争格局
- （2）高强度聚焦超声（HIFU）行业未来竞争格局和特点
- （3）高强度聚焦超声（HIFU）市场进入及竞争对手分析

9.2.2 高强度聚焦超声（HIFU）市场竞争策略分析

第十章 高强度聚焦超声（HIFU）行业领先企业经营形势分析

10.1 重庆海扶医疗科技股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营现状

10.1.5 公司发展规划

10.2 PROFOUND MEDICAL

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

- 10.2.4 公司经营状况
- 10.2.5 公司发展规划
- 10.3 北京源德生物医学工程有限公司
 - 10.3.1 企业概况
 - 10.3.2 企业优势分析
 - 10.3.3 产品/服务特色
 - 10.3.4 公司经营状况
 - 10.3.5 公司发展规划
- 10.4 深圳市慧康医疗器械有限公司
 - 10.4.1 企业概况
 - 10.4.2 企业优势分析
 - 10.4.3 产品/服务特色
 - 10.4.4 公司经营状况
 - 10.4.5 公司发展规划
- 10.5 上海爱申科技发展股份有限公司
 - 10.5.1 企业概况
 - 10.5.2 企业优势分析
 - 10.5.3 产品/服务特色
 - 10.5.4 公司经营状况
 - 10.5.5 公司发展规划
- 10.6 上海新地实业有限公司
 - 10.6.1 企业概况
 - 10.6.2 企业优势分析
 - 10.6.3 产品/服务特色
 - 10.6.4 公司经营状况
 - 10.6.5 公司发展规划

第十一章 2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）行业投资前景

- 11.1 2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）市场发展前景
 - 11.1.1 2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）市场发展潜力
 - 11.1.2 2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）市场发展前景展望
- 11.2 2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）行业发展趋势
 - 11.2.2 2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）市场规模预测
- 11.3 2025-2031年中国高强度聚焦超声（HIFU）行业供需预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）行业投资机会与风险

12.1 高强度聚焦超声（HIFU）行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2025-2031年高强度聚焦超声（HIFU）行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 高强度聚焦超声（HIFU）研究结论及投资建议

13.1 研究结论

13.2 建议

图表目录：部分

图表1：高强度聚焦超声（HIFU）行业产业链

图表2：中国高强度聚焦超声（HIFU）行业产量

图表3：中国高强度聚焦超声（HIFU）行业需求量

图表4：中国高强度聚焦超声（HIFU）行业市场规模

图表5：中国高强度聚焦超声系统细分市场模

图表6：中国高强度聚焦超声（HIFU）产品需求区域分布格局

图表7：中国高强度聚焦超声（HIFU）的市场均价

图表8：中国HIFU行业专利数量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/992922.html>