



2025-2031全球及中国超声肿瘤治疗系统行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:174477114443019

【出版时间】:2025-04-16 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

调研显示，2024年全球超声肿瘤治疗系统（HIFU）市场规模大约为1.33亿美元，预计2031年将达到2.21亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为7.3%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

超声肿瘤治疗系统是一种高强度聚焦超声HIFU设备，其主要由（能量台）主机和治疗床等组成，主要是以超声波为能量源，利用其穿透性和可聚焦性，将体外超声波聚焦于体内病灶，通过瞬间的高温，直接杀灭肿瘤组织。超声肿瘤治疗系统临床优势主要是无手术切口，避免传统放疗的辐射损伤或化疗的全身毒性；微米级精度，可治疗深部组织。

超声肿瘤治疗系统凭借无创、精准（焦点误差 $\leq 3\text{mm}$ ）及快速恢复（术后1-3天）的核心优势，正逐步改变传统肿瘤治疗格局。其通过高强度聚焦超声（HIFU）靶向消融病灶，避免手术创伤和放化疗毒副作用，尤其适用于子宫肌瘤（有效率超95%）、前列腺癌及深部骨肿瘤（穿透深度15cm以上）等复杂场景。企业方面，中国本土厂商海扶医疗JC系列设备领先全球；国际厂商则聚焦差异化赛道——以色列Insightec的Exablate

Neuro系统通过FDA认证，专攻帕金森震颤和脑肿瘤治疗，美国Sonablate的设备以经直肠路径精准消融前列腺癌。

未来趋势围绕三大方向突破：智能化（AI靶区勾画+机器人定位）、联合疗法（HIFU+免疫治疗激活全身抗肿瘤效应）及便携化。尽管当前设备渗透率不足5%，但随着政策支持与技术迭代，预计2030年全球市场规模将突破2亿美元。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场超声肿瘤治疗系统（HIFU）的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区超声肿瘤治疗系统（HIFU）的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析超声肿瘤治疗系统（HIFU）行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商超声肿瘤治疗系统（HIFU）产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球超声肿瘤治疗系统（HIFU）产地分布情况、中国超声肿瘤治疗系统（HIFU）进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对超声肿瘤治疗系统（HIFU）行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

重庆海扶医疗科技
EDAP TMS
深圳市普罗医学
Sonablate
Theraclion
NaviFUS
Alpinion Medical Systems
Insightec
SONIRE Therapeutics Inc
上海爱申科技发展

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

移动式

固定式

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 肝癌
- 乳腺癌
- 前列腺癌
- 其他

本文包含的主要地区和国家：

- 北美（美国和加拿大）
- 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）
- 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）
- 拉美（墨西哥和巴西等）
- 中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；
- 第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区超声肿瘤治疗系统（HIFU）产量、销量、收入、价格及市场份额等；
- 第3章：全球主要地区和国家，超声肿瘤治疗系统（HIFU）销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；
- 第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商超声肿瘤治疗系统（HIFU）销量、收入、价格 and 市场份额等；
- 第5章：全球市场不同类型超声肿瘤治疗系统（HIFU）销量、收入、价格及份额等；
- 第6章：全球市场不同应用超声肿瘤治疗系统（HIFU）销量、收入、价格及份额等；
- 第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；
- 第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；
- 第9章：全球市场超声肿瘤治疗系统（HIFU）主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、超声肿瘤治疗系统（HIFU）产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；
- 第10章：中国市场超声肿瘤治疗系统（HIFU）进出口情况分析；
- 第11章：中国市场超声肿瘤治疗系统（HIFU）主要生产和消费地区分布；
- 第12章：报告结论。

报告目录

- 1 超声肿瘤治疗系统市场概述
 - 1.1 超声肿瘤治疗系统行业概述及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，超声肿瘤治疗系统主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 移动式
 - 1.2.3 固定式
 - 1.3 从不同应用，超声肿瘤治疗系统主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用超声肿瘤治疗系统规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 肝癌
 - 1.3.3 乳腺癌
 - 1.3.4 前列腺癌
 - 1.3.5 其他
 - 1.4 行业发展现状分析
 - 1.4.1 超声肿瘤治疗系统行业发展总体概况
 - 1.4.2 超声肿瘤治疗系统行业发展主要特点
 - 1.4.3 超声肿瘤治疗系统行业发展影响因素
 - 1.4.3.1 超声肿瘤治疗系统有利因素
 - 1.4.3.2 超声肿瘤治疗系统不利因素
 - 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及“十五五”前景预测
 - 2.1 全球超声肿瘤治疗系统供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球超声肿瘤治疗系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球超声肿瘤治疗系统产量、需求量及发展趋势（2020-2031）

- 2.1.3 全球主要地区超声肿瘤治疗系统产量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 中国超声肿瘤治疗系统供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.2.1 中国超声肿瘤治疗系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.2 中国超声肿瘤治疗系统产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.3 中国超声肿瘤治疗系统产能和产量占全球的比重
- 2.3 全球超声肿瘤治疗系统销量及收入
 - 2.3.1 全球市场超声肿瘤治疗系统收入（2020-2031）
 - 2.3.2 全球市场超声肿瘤治疗系统销量（2020-2031）
 - 2.3.3 全球市场超声肿瘤治疗系统价格趋势（2020-2031）
- 2.4 中国超声肿瘤治疗系统销量及收入
 - 2.4.1 中国市场超声肿瘤治疗系统收入（2020-2031）
 - 2.4.2 中国市场超声肿瘤治疗系统销量（2020-2031）
 - 2.4.3 中国市场超声肿瘤治疗系统销量和收入占全球的比重
- 3 全球超声肿瘤治疗系统主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区超声肿瘤治疗系统市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销售收入预测（2026-2031）
 - 3.2 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美（美国和加拿大）
 - 3.3.1 北美（美国和加拿大）超声肿瘤治疗系统销量（2020-2031）
 - 3.3.2 北美（美国和加拿大）超声肿瘤治疗系统收入（2020-2031）
 - 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
 - 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）超声肿瘤治疗系统销量（2020-2031）
 - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）超声肿瘤治疗系统收入（2020-2031）
 - 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
 - 3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）超声肿瘤治疗系统销量（2020-2031）
 - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）超声肿瘤治疗系统收入（2020-2031）
 - 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
 - 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）超声肿瘤治疗系统销量（2020-2031）
 - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）超声肿瘤治疗系统收入（2020-2031）
 - 3.7 中东及非洲
 - 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）超声肿瘤治疗系统销量（2020-2031）
 - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）超声肿瘤治疗系统收入（2020-2031）
- 4 行业竞争格局
 - 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
 - 4.1.1 全球市场主要厂商超声肿瘤治疗系统产能市场份额
 - 4.1.2 全球市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销量（2020-2025）
 - 4.1.3 全球市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销售收入（2020-2025）
 - 4.1.4 全球市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销售价格（2020-2025）
 - 4.1.5 2024年全球主要生产商超声肿瘤治疗系统收入排名
 - 4.2 中国市场竞争格局及占有率
 - 4.2.1 中国市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销量（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 中国市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年中国主要生产商超声肿瘤治疗系统收入排名
 - 4.3 全球主要厂商超声肿瘤治疗系统总部及产地分布
 - 4.4 全球主要厂商超声肿瘤治疗系统商业化日期
 - 4.5 全球主要厂商超声肿瘤治疗系统产品类型及应用
 - 4.6 超声肿瘤治疗系统行业集中度、竞争程度分析
 - 4.6.1 超声肿瘤治疗系统行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
 - 4.6.2 全球超声肿瘤治疗系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型超声肿瘤治疗系统分析
 - 5.1 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量（2020-2031）
 - 5.1.1 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量预测（2026-2031）
 - 5.2 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入（2020-2031）
 - 5.2.1 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入预测（2026-2031）

- 5.3 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统价格走势（2020-2031）
- 5.4 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量（2020-2031）
 - 5.4.1 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.4.2 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量预测（2026-2031）
- 5.5 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入（2020-2031）
 - 5.5.1 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入及市场份额（2020-2025）
 - 5.5.2 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用超声肿瘤治疗系统分析
 - 6.1 全球不同应用超声肿瘤治疗系统销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同应用超声肿瘤治疗系统销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同应用超声肿瘤治疗系统销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同应用超声肿瘤治疗系统收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同应用超声肿瘤治疗系统收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同应用超声肿瘤治疗系统收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同应用超声肿瘤治疗系统价格走势（2020-2031）
 - 6.4 中国不同应用超声肿瘤治疗系统销量（2020-2031）
 - 6.4.1 中国不同应用超声肿瘤治疗系统销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.4.2 中国不同应用超声肿瘤治疗系统销量预测（2026-2031）
 - 6.5 中国不同应用超声肿瘤治疗系统收入（2020-2031）
 - 6.5.1 中国不同应用超声肿瘤治疗系统收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.5.2 中国不同应用超声肿瘤治疗系统收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
 - 7.1 超声肿瘤治疗系统行业发展趋势
 - 7.2 超声肿瘤治疗系统行业主要驱动因素
 - 7.3 超声肿瘤治疗系统中国企业SWOT分析
 - 7.4 中国超声肿瘤治疗系统行业政策环境分析
 - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
 - 7.4.2 行业相关政策动向
 - 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
 - 8.1 超声肿瘤治疗系统行业产业链简介
 - 8.1.1 超声肿瘤治疗系统行业供应链分析
 - 8.1.2 超声肿瘤治疗系统主要原料及供应情况
 - 8.1.3 超声肿瘤治疗系统行业主要下游客户
 - 8.2 超声肿瘤治疗系统行业采购模式
 - 8.3 超声肿瘤治疗系统行业生产模式
 - 8.4 超声肿瘤治疗系统行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要超声肿瘤治疗系统厂商简介
 - 9.1 重庆海扶医疗科技
 - 9.1.1 重庆海扶医疗科技基本信息、超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.1.2 重庆海扶医疗科技 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.1.3 重庆海扶医疗科技 超声肿瘤治疗系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.1.4 重庆海扶医疗科技公司简介及主要业务
 - 9.1.5 重庆海扶医疗科技企业最新动态
 - 9.2 EDAP TMS
 - 9.2.1 EDAP TMS基本信息、超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.2.2 EDAP TMS 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.2.3 EDAP TMS 超声肿瘤治疗系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.2.4 EDAP TMS公司简介及主要业务
 - 9.2.5 EDAP TMS企业最新动态
 - 9.3 深圳市普罗医学
 - 9.3.1 深圳市普罗医学基本信息、超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.3.2 深圳市普罗医学 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.3.3 深圳市普罗医学 超声肿瘤治疗系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.3.4 深圳市普罗医学公司简介及主要业务
 - 9.3.5 深圳市普罗医学企业最新动态
 - 9.4 Sonablate
 - 9.4.1 Sonablate基本信息、超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.4.2 Sonablate 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.4.3 Sonablate 超声肿瘤治疗系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 9.4.4 Sonablate公司简介及主要业务
- 9.4.5 Sonablate企业最新动态
- 9.5 Theraclion
 - 9.5.1 Theraclion基本信息、超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.5.2 Theraclion 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.5.3 Theraclion 超声肿瘤治疗系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.5.4 Theraclion公司简介及主要业务
 - 9.5.5 Theraclion企业最新动态
- 9.6 NaviFUS
 - 9.6.1 NaviFUS基本信息、超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.6.2 NaviFUS 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.6.3 NaviFUS 超声肿瘤治疗系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.6.4 NaviFUS公司简介及主要业务
 - 9.6.5 NaviFUS企业最新动态
- 9.7 Alpinion Medical Systems
 - 9.7.1 Alpinion Medical Systems基本信息、超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.7.2 Alpinion Medical Systems 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.7.3 Alpinion Medical Systems 超声肿瘤治疗系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.7.4 Alpinion Medical Systems公司简介及主要业务
 - 9.7.5 Alpinion Medical Systems企业最新动态
- 9.8 InSightec
 - 9.8.1 InSightec基本信息、超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.8.2 InSightec 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.8.3 InSightec 超声肿瘤治疗系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.8.4 InSightec公司简介及主要业务
 - 9.8.5 InSightec企业最新动态
- 9.9 SONIRE Therapeutics Inc
 - 9.9.1 SONIRE Therapeutics Inc基本信息、超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.9.2 SONIRE Therapeutics Inc 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.9.3 SONIRE Therapeutics Inc 超声肿瘤治疗系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.9.4 SONIRE Therapeutics Inc公司简介及主要业务
 - 9.9.5 SONIRE Therapeutics Inc企业最新动态
- 9.10 上海爱申科技发展
 - 9.10.1 上海爱申科技发展基本信息、超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.10.2 上海爱申科技发展 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用
 - 9.10.3 上海爱申科技发展 超声肿瘤治疗系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.10.4 上海爱申科技发展公司简介及主要业务
 - 9.10.5 上海爱申科技发展企业最新动态
- 10 中国市场超声肿瘤治疗系统产量、销量、进出口分析及未来趋势
 - 10.1 中国市场超声肿瘤治疗系统产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
 - 10.2 中国市场超声肿瘤治疗系统进出口贸易趋势
 - 10.3 中国市场超声肿瘤治疗系统主要进口来源
 - 10.4 中国市场超声肿瘤治疗系统主要出口目的地
- 11 中国市场超声肿瘤治疗系统主要地区分布
 - 11.1 中国超声肿瘤治疗系统生产地区分布
 - 11.2 中国超声肿瘤治疗系统消费地区分布
- 12 研究成果及结论
- 13 附录
 - 13.1 研究方法
 - 13.2 数据来源
 - 13.2.1 二手信息来源
 - 13.2.2 一手信息来源
 - 13.3 数据交互验证
 - 13.4 免责声明

表格目录

表 1: 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 2: 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 3: 超声肿瘤治疗系统行业发展主要特点

表 4: 超声肿瘤治疗系统行业发展有利因素分析

表 5: 超声肿瘤治疗系统行业发展不利因素分析

表 6: 进入超声肿瘤治疗系统行业壁垒

表 7: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统产量 (台) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 8: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统产量 (2020-2025) & (台)

表 9: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统产量 (2026-2031) & (台)

表 10: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销售收入 (百万美元) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 11: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销量 (台) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销量 (2020-2025) & (台)

表 17: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销量 (2026-2031) & (台)

表 19: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销量份额 (2026-2031)

表 20: 北美超声肿瘤治疗系统基本情况分析

表 21: 欧洲超声肿瘤治疗系统基本情况分析

表 22: 亚太地区超声肿瘤治疗系统基本情况分析

表 23: 拉美地区超声肿瘤治疗系统基本情况分析

表 24: 中东及非洲超声肿瘤治疗系统基本情况分析

表 25: 全球市场主要厂商超声肿瘤治疗系统产能 (2024-2025) & (台)

表 26: 全球市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销量 (2020-2025) & (台)

表 27: 全球市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销量市场份额 (2020-2025)

表 28: 全球市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 29: 全球市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销售收入市场份额 (2020-2025)

表 30: 全球市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销售价格 (2020-2025) & (千美元/台)

表 31: 2024年全球主要生产厂商超声肿瘤治疗系统收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销量 (2020-2025) & (台)

表 33: 中国市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销量市场份额 (2020-2025)

表 34: 中国市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销售收入市场份额 (2020-2025)

表 36: 中国市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销售价格 (2020-2025) & (千美元/台)

表 37: 2024年中国主要生产厂商超声肿瘤治疗系统收入排名 (百万美元)

表 38: 全球主要厂商超声肿瘤治疗系统总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商超声肿瘤治疗系统商业化日期

表 40: 全球主要厂商超声肿瘤治疗系统产品类型及应用

表 41: 2024年全球超声肿瘤治疗系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 42: 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量 (2020-2025年) & (台)

表 43: 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量市场份额 (2020-2025)

表 44: 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量预测 (2026-2031) & (台)

表 45: 全球市场不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量市场份额预测 (2026-2031)

表 46: 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 47: 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入市场份额 (2020-2025)

表 48: 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 49: 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入市场份额预测 (2026-2031)

表 50: 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量 (2020-2025年) & (台)

表 51: 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量市场份额 (2020-2025)

表 52: 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量预测 (2026-2031) & (台)

表 53: 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统销量市场份额预测 (2026-2031)

表 54: 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 55: 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 57: 中国不同产品类型超声肿瘤治疗系统收入市场份额预测 (2026-2031)

表 58: 全球不同应用超声肿瘤治疗系统销量 (2020-2025年) & (台)

表 59: 全球不同应用超声肿瘤治疗系统销量市场份额 (2020-2025)

表 60: 全球不同应用超声肿瘤治疗系统销量预测 (2026-2031) & (台)

表 61: 全球市场不同应用超声肿瘤治疗系统销量市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 全球不同应用超声肿瘤治疗系统收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用超声肿瘤治疗系统收入市场份额 (2020-2025)

表 64: 全球不同应用超声肿瘤治疗系统收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 65: 全球不同应用超声肿瘤治疗系统收入市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国不同应用超声肿瘤治疗系统销量 (2020-2025年) & (台)

表 67: 中国不同应用超声肿瘤治疗系统销量市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国不同应用超声肿瘤治疗系统销量预测 (2026-2031) & (台)

表 69: 中国不同应用超声肿瘤治疗系统销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用超声肿瘤治疗系统收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用超声肿瘤治疗系统收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用超声肿瘤治疗系统收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用超声肿瘤治疗系统收入市场份额预测 (2026-2031)

表 74: 超声肿瘤治疗系统行业发展趋势

表 75: 超声肿瘤治疗系统行业主要驱动因素

表 76: 超声肿瘤治疗系统行业供应链分析

表 77: 超声肿瘤治疗系统上游原料供应商

表 78: 超声肿瘤治疗系统行业主要下游客户

表 79: 超声肿瘤治疗系统典型经销商

表 80: 重庆海扶医疗科技 超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: 重庆海扶医疗科技 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用

表 82: 重庆海扶医疗科技

超声肿瘤治疗系统销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 83: 重庆海扶医疗科技公司简介及主要业务

表 84: 重庆海扶医疗科技企业最新动态

表 85: EDAP TMS 超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: EDAP TMS 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用

表 87: EDAP TMS 超声肿瘤治疗系统销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 88: EDAP TMS公司简介及主要业务

表 89: EDAP TMS企业最新动态

表 90: 深圳市普罗医学 超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: 深圳市普罗医学 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用

表 92: 深圳市普罗医学 超声肿瘤治疗系统销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 93: 深圳市普罗医学公司简介及主要业务

表 94: 深圳市普罗医学企业最新动态

表 95: Sonablate 超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: Sonablate 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用

表 97: Sonablate 超声肿瘤治疗系统销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 98: Sonablate公司简介及主要业务

表 99: Sonablate企业最新动态

表 100: Theraclion 超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: Theraclion 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用

表 102: Theraclion 超声肿瘤治疗系统销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 103: Theraclion公司简介及主要业务

表 104: Theraclion企业最新动态

表 105: NaviFUS 超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: NaviFUS 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用

表 107: NaviFUS 超声肿瘤治疗系统销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 108: NaviFUS公司简介及主要业务

表 109: NaviFUS企业最新动态

表 110: Alpinion Medical Systems 超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: Alpinion Medical Systems 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用

表 112: Alpinion Medical Systems

超声肿瘤治疗系统销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 113: Alpinion Medical Systems公司简介及主要业务

表 114: Alpinion Medical Systems企业最新动态

表 115: InSightec 超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: InSightec 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用

表 117: InSightec 超声肿瘤治疗系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 118: InSightec公司简介及主要业务

表 119: InSightec企业最新动态

表 120: SONIRE Therapeutics Inc 超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: SONIRE Therapeutics Inc 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用

表 122: SONIRE Therapeutics Inc

超声肿瘤治疗系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 123: SONIRE Therapeutics Inc公司简介及主要业务

表 124: SONIRE Therapeutics Inc企业最新动态

表 125: 上海爱申科技发展 超声肿瘤治疗系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: 上海爱申科技发展 超声肿瘤治疗系统产品规格、参数及市场应用

表 127: 上海爱申科技发展

超声肿瘤治疗系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2020-2025）

表 128: 上海爱申科技发展公司简介及主要业务

表 129: 上海爱申科技发展企业最新动态

表 130: 中国市场超声肿瘤治疗系统产量、销量、进出口（2020-2025年）&（台）

表 131: 中国市场超声肿瘤治疗系统产量、销量、进出口预测（2026-2031）&（台）

表 132: 中国市场超声肿瘤治疗系统进出口贸易趋势

表 133: 中国市场超声肿瘤治疗系统主要进口来源

表 134: 中国市场超声肿瘤治疗系统主要出口目的地

表 135: 中国超声肿瘤治疗系统生产地区分布

表 136: 中国超声肿瘤治疗系统消费地区分布

表 137: 研究范围

表 138: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 超声肿瘤治疗系统产品图片

图 2: 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统市场份额2024 & 2031

图 4: 移动式产品图片

图 5: 固定式产品图片

图 6: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 7: 全球不同应用超声肿瘤治疗系统市场份额2024 VS 2031

图 8: 肝癌

图 9: 乳腺癌

图 10: 前列腺癌

图 11: 其他

图 12: 全球超声肿瘤治疗系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（台）

图 13: 全球超声肿瘤治疗系统产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（台）

图 14: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统产量规模：2020 VS 2024 VS 2031（台）

图 15: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统产量市场份额（2020-2031）

图 16: 中国超声肿瘤治疗系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（台）

图 17: 中国超声肿瘤治疗系统产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（台）

图 18: 中国超声肿瘤治疗系统总产能占全球比重（2020-2031）

图 19: 中国超声肿瘤治疗系统总产量占全球比重（2020-2031）

图 20: 全球超声肿瘤治疗系统市场收入及增长率:（2020-2031）&（百万美元）

图 21: 全球市场超声肿瘤治疗系统市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 22: 全球市场超声肿瘤治疗系统销量及增长率（2020-2031）&（台）

图 23: 全球市场超声肿瘤治疗系统价格趋势（2020-2031）&（千美元/台）

图 24: 中国超声肿瘤治疗系统市场收入及增长率:（2020-2031）&（百万美元）

图 25: 中国市场超声肿瘤治疗系统市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 26: 中国市场超声肿瘤治疗系统销量及增长率（2020-2031）&（台）

图 27: 中国市场超声肿瘤治疗系统销量占全球比重（2020-2031）

图 28: 中国超声肿瘤治疗系统收入占全球比重（2020-2031）

图 29: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销售收入规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 30: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销售收入市场份额（2020-2025）

图 31: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统销售收入市场份额（2020 VS 2024）

图 32: 全球主要地区超声肿瘤治疗系统收入市场份额（2026-2031）

图 33: 北美 (美国和加拿大) 超声肿瘤治疗系统销量 (2020-2031) & (台)

图 34: 北美 (美国和加拿大) 超声肿瘤治疗系统销量份额 (2020-2031)

图 35: 北美 (美国和加拿大) 超声肿瘤治疗系统收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 36: 北美 (美国和加拿大) 超声肿瘤治疗系统收入份额 (2020-2031)

图 37: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 超声肿瘤治疗系统销量 (2020-2031) & (台)

图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 超声肿瘤治疗系统销量份额 (2020-2031)

图 39: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 超声肿瘤治疗系统收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 40: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 超声肿瘤治疗系统收入份额 (2020-2031)

图 41: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 超声肿瘤治疗系统销量 (2020-2031) & (台)

图 42: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 超声肿瘤治疗系统销量份额 (2020-2031)

图 43: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 超声肿瘤治疗系统收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 44: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 超声肿瘤治疗系统收入份额 (2020-2031)

图 45: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 超声肿瘤治疗系统销量 (2020-2031) & (台)

图 46: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 超声肿瘤治疗系统销量份额 (2020-2031)

图 47: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 超声肿瘤治疗系统收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 48: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 超声肿瘤治疗系统收入份额 (2020-2031)

图 49: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 超声肿瘤治疗系统销量 (2020-2031) & (台)

图 50: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 超声肿瘤治疗系统销量份额 (2020-2031)

图 51: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 超声肿瘤治疗系统收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 52: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 超声肿瘤治疗系统收入份额 (2020-2031)

图 53: 2022年全球市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销量市场份额

图 54: 2022年全球市场主要厂商超声肿瘤治疗系统收入市场份额

图 55: 2024年中国市场主要厂商超声肿瘤治疗系统销量市场份额

图 56: 2024年中国市场主要厂商超声肿瘤治疗系统收入市场份额

图 57: 2024年全球前五大生产商超声肿瘤治疗系统市场份额

图 58: 全球超声肿瘤治疗系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2024)

图 59: 全球不同产品类型超声肿瘤治疗系统价格走势 (2020-2031) & (千美元/台)

图 60: 全球不同应用超声肿瘤治疗系统价格走势 (2020-2031) & (千美元/台)

图 61: 超声肿瘤治疗系统中国企业SWOT分析

图 62: 超声肿瘤治疗系统产业链

图 63: 超声肿瘤治疗系统行业采购模式分析

图 64: 超声肿瘤治疗系统行业生产模式

图 65: 超声肿瘤治疗系统行业销售模式分析

图 66: 关键采访目标

图 67: 自下而上及自上而下验证

图 68: 资料三角测定