



2026-2032全球与中国AI引导自主超声扫查机器人市场调研报告

【行业】: 医疗设备及耗材 【报告编码】: 178356237202686

【出版时间】: 2026-07-09 【订购热线】: +86 180 2246 3983

【电子邮件】: market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球AI引导自主超声扫查机器人市场销售额达到了0.52亿美元，预计2032年将达到3.43亿美元，年复合增长率（CAGR）为30.0%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对AI引导自主超声扫查机器人市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

AI引导自主超声扫查机器人是一类融合医学超声成像、机器人控制、人工智能识别、力反馈控制及自动路径规划技术的智能医疗设备，主要用于替代或辅助超声医生完成标准化超声扫查、自动图像采集及远程超声检查。产品通常由机械臂本体、超声探头接口、AI视觉系统、力控模块、运动控制系统、远程交互平台及超声工作站构成，主要产品形态包括远程机器人超声系统、全自主超声扫查机器人、自动化乳腺超声系统及便携式手持机器人超声平台。其核心技术涉及实时组织接触控制、多模态感知、标准切面识别、智能扫查路径生成、自动参数优化及AI辅助诊断，可实现甲状腺、乳腺、腹部、妇产及基层筛查等场景下的自动化超声检查。2025年全球AI引导自主超声扫查机器人行业平均毛利率约45%至68%，行业平均价格约8万至35万美元/套。

AI引导自主超声扫查机器人仍处于早期商业化阶段，但其在远程医疗、基层医疗及标准化筛查中的应用价值正在快速提升。上游主要涉及超声探头、机器人关节模组、力控传感器、AI算法及高性能计算平台，中游以机器人超声系统集成、自动扫查控制及AI辅助诊断平台为核心，下游则集中于基层医院、妇幼保健机构、区域医学中心及远程医疗平台。随着超声医生短缺问题持续存在，以及基层超声能力建设加速推进，自动化超声检查需求不断增加，行业整体开始从科研验证逐步进入小规模商业部署阶段。

当前行业竞争格局仍相对分散，真正具备机器人本体、自主扫查能力及医疗级注册资质的企业数量有限。远程机器人超声、自主机械臂扫查及自动化乳腺超声是当前最主要的技术路线，其中远程超声机器人在基层医疗与跨区域医疗协同场景中落地速度较快，全自主超声机器人则更多面向三级医院和标准化体检场景。近年来，多个国家持续推动远程医疗、AI医疗及智能医疗装备发展，医疗机器人与医学影像融合趋势明显增强，部分企业开始加大机器人超声平台研发投入，并推动临床验证与注册进程。

未来行业将继续向智能化、标准化及轻量化方向演进，自动扫查、自动选图、自动测量及AI辅助诊断能力将逐渐成为核心竞争点。随着机器人力控精度提升、AI标准切面识别成熟以及多模态感知能力增强，机器人超声系统有望进一步降低医生操作依赖，并提升基层医疗及偏远地区超声服务可及性。与此同时，行业仍面临医疗责任认定、医院采购周期较长、临床接受度提升缓慢及设备成本较高等现实挑战，因此未来几年市场仍将以医疗机构试点、专科筛查及远程医疗场景渗透为主。

本报告研究全球与中国市场AI引导自主超声扫查机器人的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

AdEchoTech

深圳华大智造科技股份有限公司

武汉库柏特科技股份有限公司

祥生医疗科技股份有限公司

聆数医疗科技（苏州）有限公司
合肥合滨智能机器人有限公司
Life Science Robotics
iSono Health

按照不同技术路线，包括如下几个类别：

力控制技术
AI路径规划
多模态感知融合
自主运动控制
AI图像优化
其他

按照不同部署方式，包括如下几个类别：

固定式临床部署
移动床旁系统
便携式超声机器人
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乳腺筛查
甲状腺检查
腹部超声
妇产超声
急诊与ICU超声
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球AI引导自主超声扫查机器人主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内AI引导自主超声扫查机器人主要厂商竞争分析，主要包括AI引导自主超声扫查机器人产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球AI引导自主超声扫查机器人主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、AI引导自主超声扫查机器人产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 AI引导自主超声扫查机器人市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同技术路线，AI引导自主超声扫查机器人主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 力控制技术

1.2.3 AI路径规划

1.2.4 多模态感知融合

1.2.5 自主运动控制

1.2.6 AI图像优化

1.2.7 其他

1.3 按照不同部署方式，AI引导自主超声扫查机器人主要可以分为如下几个类别

- 1.3.1 全球不同部署方式AI引导自主超声扫查机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.3.2 固定式临床部署
- 1.3.3 移动床旁系统
- 1.3.4 便携式超声机器人
- 1.3.5 其他
- 1.4 从不同应用，AI引导自主超声扫查机器人主要包括如下几个方面
- 1.4.1 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.4.2 乳腺筛查
- 1.4.3 甲状腺检查
- 1.4.4 腹部超声
- 1.4.5 妇产超声
- 1.4.6 急诊与ICU超声
- 1.4.7 其他
- 1.5 AI引导自主超声扫查机器人行业背景、发展历史、现状及趋势
- 1.5.1 AI引导自主超声扫查机器人行业目前现状分析
- 1.5.2 AI引导自主超声扫查机器人发展趋势
- 2 全球AI引导自主超声扫查机器人总体规模分析
- 2.1 全球AI引导自主超声扫查机器人供需现状及预测（2021-2032）
- 2.1.1 全球AI引导自主超声扫查机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
- 2.1.2 全球AI引导自主超声扫查机器人产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.2 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人产量及发展趋势（2021-2032）
- 2.2.1 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人产量（2021-2026）
- 2.2.2 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人产量（2027-2032）
- 2.2.3 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人产量市场份额（2021-2032）
- 2.3 中国AI引导自主超声扫查机器人供需现状及预测（2021-2032）
- 2.3.1 中国AI引导自主超声扫查机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
- 2.3.2 中国AI引导自主超声扫查机器人产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.4 全球AI引导自主超声扫查机器人销量及销售额
- 2.4.1 全球市场AI引导自主超声扫查机器人销售额（2021-2032）
- 2.4.2 全球市场AI引导自主超声扫查机器人销量（2021-2032）
- 2.4.3 全球市场AI引导自主超声扫查机器人价格趋势（2021-2032）
- 3 全球AI引导自主超声扫查机器人主要地区分析
- 3.1 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.1.1 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销售收入及市场份额（2021-2026）
- 3.1.2 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销售收入预测（2027-2032）
- 3.2 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.2.1 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销量及市场份额（2021-2026）
- 3.2.2 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销量及市场份额预测（2027-2032）
- 3.3 北美市场AI引导自主超声扫查机器人销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.4 欧洲市场AI引导自主超声扫查机器人销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.5 中国市场AI引导自主超声扫查机器人销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.6 日本市场AI引导自主超声扫查机器人销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.7 东南亚市场AI引导自主超声扫查机器人销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.8 印度市场AI引导自主超声扫查机器人销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
- 4.1 全球市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销量（2021-2026）
- 4.2.1 全球市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销量（2021-2026）
- 4.2.2 全球市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销售收入（2021-2026）
- 4.2.3 全球市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销售价格（2021-2026）
- 4.2.4 2025年全球主要生产商AI引导自主超声扫查机器人收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销量（2021-2026）
- 4.3.1 中国市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销量（2021-2026）
- 4.3.2 中国市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销售收入（2021-2026）
- 4.3.3 2025年中国主要生产商AI引导自主超声扫查机器人收入排名
- 4.3.4 中国市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销售价格（2021-2026）
- 4.4 全球主要厂商AI引导自主超声扫查机器人总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及AI引导自主超声扫查机器人商业化日期
- 4.6 全球主要厂商AI引导自主超声扫查机器人产品类型及应用
- 4.7 AI引导自主超声扫查机器人行业集中度、竞争程度分析

- 4.7.1 AI引导自主超声扫查机器人行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
- 4.7.2 全球AI引导自主超声扫查机器人第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 AdEchoTech
 - 5.1.1 AdEchoTech基本信息、AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 AdEchoTech AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 AdEchoTech AI引导自主超声扫查机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 AdEchoTech公司简介及主要业务
 - 5.1.5 AdEchoTech企业最新动态
 - 5.2 深圳华大智造科技股份有限公司
 - 5.2.1 深圳华大智造科技股份有限公司基本信息、AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 深圳华大智造科技股份有限公司 AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 深圳华大智造科技股份有限公司 AI引导自主超声扫查机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 深圳华大智造科技股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.2.5 深圳华大智造科技股份有限公司企业最新动态
 - 5.3 武汉库柏特科技股份有限公司
 - 5.3.1 武汉库柏特科技股份有限公司基本信息、AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 武汉库柏特科技股份有限公司 AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 武汉库柏特科技股份有限公司 AI引导自主超声扫查机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 武汉库柏特科技股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.3.5 武汉库柏特科技股份有限公司企业最新动态
 - 5.4 祥生医疗科技股份有限公司
 - 5.4.1 祥生医疗科技股份有限公司基本信息、AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 祥生医疗科技股份有限公司 AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 祥生医疗科技股份有限公司 AI引导自主超声扫查机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 祥生医疗科技股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.4.5 祥生医疗科技股份有限公司企业最新动态
 - 5.5 聆数医疗科技（苏州）有限公司
 - 5.5.1 聆数医疗科技（苏州）有限公司基本信息、AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 聆数医疗科技（苏州）有限公司 AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 聆数医疗科技（苏州）有限公司 AI引导自主超声扫查机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 聆数医疗科技（苏州）有限公司公司简介及主要业务
 - 5.5.5 聆数医疗科技（苏州）有限公司企业最新动态
 - 5.6 合肥合滨智能机器人有限公司
 - 5.6.1 合肥合滨智能机器人有限公司基本信息、AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 合肥合滨智能机器人有限公司 AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 合肥合滨智能机器人有限公司 AI引导自主超声扫查机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 合肥合滨智能机器人有限公司公司简介及主要业务
 - 5.6.5 合肥合滨智能机器人有限公司企业最新动态
 - 5.7 Life Science Robotics
 - 5.7.1 Life Science Robotics基本信息、AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Life Science Robotics AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Life Science Robotics AI引导自主超声扫查机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Life Science Robotics公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Life Science Robotics企业最新动态
 - 5.8 iSono Health
 - 5.8.1 iSono Health基本信息、AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 iSono Health AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 iSono Health AI引导自主超声扫查机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 iSono Health公司简介及主要业务
 - 5.8.5 iSono Health企业最新动态
- 6 不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人分析
 - 6.1 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人价格走势（2021-2032）

- 7 不同应用AI引导自主超声扫查机器人分析
 - 7.1 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 AI引导自主超声扫查机器人产业链分析
 - 8.2 AI引导自主超声扫查机器人工艺制造技术分析
 - 8.3 AI引导自主超声扫查机器人产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 AI引导自主超声扫查机器人下游客户分析
 - 8.5 AI引导自主超声扫查机器人销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 AI引导自主超声扫查机器人行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 AI引导自主超声扫查机器人行业发展面临的风险
 - 9.3 AI引导自主超声扫查机器人行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2: 全球不同部署方式AI引导自主超声扫查机器人销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 4: AI引导自主超声扫查机器人行业目前发展现状
- 表 5: AI引导自主超声扫查机器人发展趋势
- 表 6: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人产量增速（CAGR）：（2021 VS 2025 VS 2032）&（套）
- 表 7: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人产量（2021-2026）&（套）
- 表 8: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人产量（2027-2032）&（套）
- 表 9: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人产量市场份额（2021-2026）
- 表 10: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人产量市场份额（2027-2032）
- 表 11: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销售收入增速：（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 12: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销售收入（2021-2026）&（百万美元）
- 表 13: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销售收入市场份额（2021-2026）
- 表 14: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人收入（2027-2032）&（百万美元）
- 表 15: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人收入市场份额（2027-2032）
- 表 16: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销量（套）：2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销量（2021-2026）&（套）
- 表 18: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销量市场份额（2021-2026）
- 表 19: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销量（2027-2032）&（套）
- 表 20: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销量份额（2027-2032）
- 表 21: 全球市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人产能（2025-2026）&（套）

- 表 22: 全球市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销量 (2021-2026) & (套)
- 表 23: 全球市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销售价格 (2021-2026) & (千美元/套)
- 表 27: 2025年全球主要生产商AI引导自主超声扫查机器人收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销量 (2021-2026) & (套)
- 表 29: 中国市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商AI引导自主超声扫查机器人收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销售价格 (2021-2026) & (千美元/套)
- 表 34: 全球主要厂商AI引导自主超声扫查机器人总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及AI引导自主超声扫查机器人商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商AI引导自主超声扫查机器人产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球AI引导自主超声扫查机器人主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球AI引导自主超声扫查机器人市场投资、并购等现状分析
- 表 39: AdEchoTech AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: AdEchoTech AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
- 表 41: AdEchoTech
- AI引导自主超声扫查机器人销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: AdEchoTech公司简介及主要业务
- 表 43: AdEchoTech企业最新动态
- 表 44: 深圳华大智造科技股份有限公司 AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: 深圳华大智造科技股份有限公司 AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
- 表 46: 深圳华大智造科技股份有限公司
- AI引导自主超声扫查机器人销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: 深圳华大智造科技股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 48: 深圳华大智造科技股份有限公司企业最新动态
- 表 49: 武汉库柏特科技股份有限公司 AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: 武汉库柏特科技股份有限公司 AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
- 表 51: 武汉库柏特科技股份有限公司
- AI引导自主超声扫查机器人销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: 武汉库柏特科技股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 53: 武汉库柏特科技股份有限公司企业最新动态
- 表 54: 祥生医疗科技股份有限公司 AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: 祥生医疗科技股份有限公司 AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
- 表 56: 祥生医疗科技股份有限公司
- AI引导自主超声扫查机器人销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: 祥生医疗科技股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 58: 祥生医疗科技股份有限公司企业最新动态
- 表 59: 聆数医疗科技 (苏州) 有限公司 AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: 聆数医疗科技 (苏州) 有限公司 AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
- 表 61: 聆数医疗科技 (苏州) 有限公司
- AI引导自主超声扫查机器人销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: 聆数医疗科技 (苏州) 有限公司公司简介及主要业务
- 表 63: 聆数医疗科技 (苏州) 有限公司企业最新动态
- 表 64: 合肥合滨智能机器人有限公司 AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: 合肥合滨智能机器人有限公司 AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
- 表 66: 合肥合滨智能机器人有限公司
- AI引导自主超声扫查机器人销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: 合肥合滨智能机器人有限公司公司简介及主要业务
- 表 68: 合肥合滨智能机器人有限公司企业最新动态
- 表 69: Life Science Robotics AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: Life Science Robotics AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用
- 表 71: Life Science Robotics
- AI引导自主超声扫查机器人销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: Life Science Robotics公司简介及主要业务
- 表 73: Life Science Robotics企业最新动态
- 表 74: iSono Health AI引导自主超声扫查机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 75: iSono Health AI引导自主超声扫查机器人产品规格、参数及市场应用

表 76: iSono Health

AI引导自主超声扫查机器人销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 77: iSono Health公司简介及主要业务

表 78: iSono Health企业最新动态

表 79: 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人销量 (2021-2026) & (套)

表 80: 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人销量市场份额 (2021-2026)

表 81: 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人销量预测 (2027-2032) & (套)

表 82: 全球市场不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人销量市场份额预测 (2027-2032)

表 83: 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 84: 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人收入市场份额 (2021-2026)

表 85: 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 86: 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人收入市场份额预测 (2027-2032)

表 87: 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人销量 (2021-2026) & (套)

表 88: 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人销量市场份额 (2021-2026)

表 89: 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人销量预测 (2027-2032) & (套)

表 90: 全球市场不同应用AI引导自主超声扫查机器人销量市场份额预测 (2027-2032)

表 91: 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 92: 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人收入市场份额 (2021-2026)

表 93: 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 94: 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人收入市场份额预测 (2027-2032)

表 95: AI引导自主超声扫查机器人上游原料供应商及联系方式列表

表 96: AI引导自主超声扫查机器人典型客户列表

表 97: AI引导自主超声扫查机器人主要销售模式及销售渠道

表 98: AI引导自主超声扫查机器人行业发展机遇及主要驱动因素

表 99: AI引导自主超声扫查机器人行业发展面临的风险

表 100: AI引导自主超声扫查机器人行业政策分析

表 101: 研究范围

表 102: 本文分析师列表

图表目录

图 1: AI引导自主超声扫查机器人产品图片

图 2: 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人市场份额2025 & 2032

图 4: 力控制技术产品图片

图 5: AI路径规划产品图片

图 6: 多模态感知融合产品图片

图 7: 自主运动控制产品图片

图 8: AI图像优化产品图片

图 9: 其他产品图片

图 10: 全球不同部署方式AI引导自主超声扫查机器人销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 11: 全球不同部署方式AI引导自主超声扫查机器人市场份额2025 & 2032

图 12: 固定式临床部署产品图片

图 13: 移动床旁系统产品图片

图 14: 便携式超声机器人产品图片

图 15: 其他产品图片

图 16: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 17: 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人市场份额2025 & 2032

图 18: 乳腺筛查

图 19: 甲状腺检查

图 20: 腹部超声

图 21: 妇产超声

图 22: 急诊与ICU超声

图 23: 其他

图 24: 全球AI引导自主超声扫查机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)

图 25: 全球AI引导自主超声扫查机器人产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)

图 26: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (套)

图 27: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人产量市场份额 (2021-2032)

图 28: 中国AI引导自主超声扫查机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)

- 图 29: 中国AI引导自主超声扫查机器人产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)
- 图 30: 全球AI引导自主超声扫查机器人市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 31: 全球市场AI引导自主超声扫查机器人市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 32: 全球市场AI引导自主超声扫查机器人销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 33: 全球市场AI引导自主超声扫查机器人价格趋势 (2021-2032) & (千美元/套)
- 图 34: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 35: 全球主要地区AI引导自主超声扫查机器人销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 36: 北美市场AI引导自主超声扫查机器人销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 37: 北美市场AI引导自主超声扫查机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 欧洲市场AI引导自主超声扫查机器人销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 39: 欧洲市场AI引导自主超声扫查机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 中国市场AI引导自主超声扫查机器人销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 41: 中国市场AI引导自主超声扫查机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 日本市场AI引导自主超声扫查机器人销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 43: 日本市场AI引导自主超声扫查机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 东南亚市场AI引导自主超声扫查机器人销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 45: 东南亚市场AI引导自主超声扫查机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 印度市场AI引导自主超声扫查机器人销量及增长率 (2021-2032) & (套)
- 图 47: 印度市场AI引导自主超声扫查机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 2025年全球市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销量市场份额
- 图 49: 2025年全球市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人收入市场份额
- 图 50: 2025年中国市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人销量市场份额
- 图 51: 2025年中国市场主要厂商AI引导自主超声扫查机器人收入市场份额
- 图 52: 2025年全球前五大生产商AI引导自主超声扫查机器人市场份额
- 图 53: 2025年全球AI引导自主超声扫查机器人第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 54: 全球不同技术路线AI引导自主超声扫查机器人价格走势 (2021-2032) & (千美元/套)
- 图 55: 全球不同应用AI引导自主超声扫查机器人价格走势 (2021-2032) & (千美元/套)
- 图 56: AI引导自主超声扫查机器人产业链
- 图 57: AI引导自主超声扫查机器人中国企业SWOT分析
- 图 58: 关键采访目标
- 图 59: 自下而上及自上而下验证
- 图 60: 资料三角测定