



2026-2032全球与中国机器人辅助支气管镜系统市场调研报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:178945095603311

【出版时间】:2026-09-15 【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

根据的统计及预测，2025年全球机器人辅助支气管镜系统市场销售额达到了3.85亿美元，预计2032年将达到9.43亿美元，年复合增长率（CAGR）为13.5%（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机器人辅助支气管镜系统市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球机器人辅助支气管镜系统新增销量约350套，主机系统平均售价约80万-150万美元/套。机器人辅助支气管镜系统是指用于经自然气道进入支气管及肺外周区域，在医生操控下结合机器人精细运动控制、路径规划、导航定位、影像融合和柔性器械递送等功能，对外周肺结节、疑似肺癌病灶及其他肺部病变进行可视化定位、精准到达、活检取样和相关经支气管介入操作的医疗机器人系统。该类系统通常由机器人控制平台、医生操作控制器、导航规划工作站、柔性支气管镜或机器人导管、导向鞘、专用活检器械及配套软件模块组成，主要应用于呼吸介入、肺结节早诊早治、肺癌诊断和肺部病灶定位等临床场景。

机器人辅助支气管镜系统正处于从临床验证走向早期商业化放量的关键阶段。随着低剂量CT筛查普及，外周肺结节检出率持续提升，传统支气管镜在远端肺部病灶可达性、定位稳定性和活检阳性率方面存在一定局限，推动医院对更精准、更稳定、更可重复的经支气管诊疗工具产生需求。该类系统通过机器人操控、路径规划、导航定位、影像辅助和柔性器械递送，提升医生到达外周病灶的能力，正在成为肺结节早诊早治和呼吸介入升级的重要设备方向。

从市场发展看，机器人辅助支气管镜系统仍属于高端医疗设备中的早期成长型赛道。2025年全球市场规模约为8.60亿美元，2026年预计达到9.90亿美元，2026-2032年复合增长率约为14.3%。短期增长主要来自美国市场存量系统利用率提升、专用镜体及耗材消耗增加，以及中国本土平台陆续获批后的商业化导入；中长期增长则取决于肺结节筛查人群扩大、医院呼吸介入能力建设、机器人平台成本下降和治疗性经支气管操作的应用拓展。

竞争格局方面，全球市场目前仍由少数企业主导，美国企业在产品成熟度、临床装机和医生教育方面领先，中国企业则处于快速追赶阶段。Intuitive Surgical、Johnson & Johnson MedTech 和 Noah Medical 构成海外核心竞争主体，精锋医疗、微创机器人和朗合医疗代表中国本土平台的主要突破方向。未来行业竞争不会只停留在主机硬件层面，而会延伸到导航精度、病灶确认能力、一次性器械成本、耗材复购、临床 workflow 整合和多中心真实世界数据积累。整体来看，该赛道具备较强临床刚需和长期成长性，但短期商业化仍受设备价格、医院预算、医生学习曲线、医保支付和临床证据积累速度影响，市场放量将呈现渐进式推进特征。

本报告研究全球与中国市场机器人辅助支气管镜系统的产能、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2015至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Intuitive Surgical, Inc.

Johnson & Johnson MedTech

Noah Medical

深圳市精锋医疗科技股份有限公司

上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司

上海朗合医疗器械有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 机器人辅助支气管镜主机系统
- 机器人支气管镜专用器械
- 其他

按照不同终端用户，包括如下几个类别：

- 医院
- 专科诊所及诊断中心
- 其他医疗机构

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 外周肺结节活检
- 肺部病灶定位标记
- 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：全球机器人辅助支气管镜系统主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第4章：全球范围内机器人辅助支气管镜系统主要厂商竞争分析，主要包括机器人辅助支气管镜系统产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第5章：全球机器人辅助支气管镜系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、机器人辅助支气管镜系统产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用机器人辅助支气管镜系统销量、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 机器人辅助支气管镜系统市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，机器人辅助支气管镜系统主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.2.2 机器人辅助支气管镜主机系统
 - 1.2.3 机器人支气管镜专用器械
 - 1.2.4 其他
 - 1.3 按照不同终端用户，机器人辅助支气管镜系统主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同终端用户机器人辅助支气管镜系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 医院
 - 1.3.3 专科诊所及诊断中心
 - 1.3.4 其他医疗机构
 - 1.4 从不同应用，机器人辅助支气管镜系统主要包括如下几个方面
 - 1.4.1 全球不同应用机器人辅助支气管镜系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 外周肺结节活检
 - 1.4.3 肺部病灶定位标记
 - 1.4.4 其他
 - 1.5 机器人辅助支气管镜系统行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.5.1 机器人辅助支气管镜系统行业目前现状分析
 - 1.5.2 机器人辅助支气管镜系统发展趋势
- ## 2 全球机器人辅助支气管镜系统总体规模分析
- 2.1 全球机器人辅助支气管镜系统供需现状及预测（2021-2032）

- 2.1.1 全球机器人辅助支气管镜系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
- 2.1.2 全球机器人辅助支气管镜系统产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.2 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统产量市场份额（2021-2032）
- 2.3 中国机器人辅助支气管镜系统供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国机器人辅助支气管镜系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国机器人辅助支气管镜系统产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.4 全球机器人辅助支气管镜系统销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场机器人辅助支气管镜系统销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场机器人辅助支气管镜系统销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场机器人辅助支气管镜系统价格趋势（2021-2032）
- 3 全球机器人辅助支气管镜系统主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场机器人辅助支气管镜系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场机器人辅助支气管镜系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场机器人辅助支气管镜系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场机器人辅助支气管镜系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场机器人辅助支气管镜系统销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场机器人辅助支气管镜系统销量、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 全球市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商机器人辅助支气管镜系统收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商机器人辅助支气管镜系统收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商机器人辅助支气管镜系统总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及机器人辅助支气管镜系统商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商机器人辅助支气管镜系统产品类型及应用
 - 4.7 机器人辅助支气管镜系统行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 机器人辅助支气管镜系统行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球机器人辅助支气管镜系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 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 Intuitive Surgical, Inc.
 - 5.1.1 Intuitive Surgical, Inc.基本信息、机器人辅助支气管镜系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Intuitive Surgical, Inc. 机器人辅助支气管镜系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Intuitive Surgical, Inc. 机器人辅助支气管镜系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Intuitive Surgical, Inc.公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Intuitive Surgical, Inc.企业最新动态
 - 5.2 Johnson & Johnson MedTech
 - 5.2.1 Johnson & Johnson MedTech基本信息、机器人辅助支气管镜系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Johnson & Johnson MedTech 机器人辅助支气管镜系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Johnson & Johnson MedTech 机器人辅助支气管镜系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Johnson & Johnson MedTech公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Johnson & Johnson MedTech企业最新动态
 - 5.3 Noah Medical
 - 5.3.1 Noah Medical基本信息、机器人辅助支气管镜系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2	Noah Medical 机器人辅助支气管镜系统产品规格、参数及市场应用
5.3.3	Noah Medical 机器人辅助支气管镜系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
5.3.4	Noah Medical公司简介及主要业务
5.3.5	Noah Medical企业最新动态
5.4	深圳市精锋医疗科技股份有限公司
5.4.1	深圳市精锋医疗科技股份有限公司基本信息、机器人辅助支气管镜系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.4.2	深圳市精锋医疗科技股份有限公司 机器人辅助支气管镜系统产品规格、参数及市场应用
5.4.3	深圳市精锋医疗科技股份有限公司 机器人辅助支气管镜系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
5.4.4	深圳市精锋医疗科技股份有限公司公司简介及主要业务
5.4.5	深圳市精锋医疗科技股份有限公司企业最新动态
5.5	上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司
5.5.1	上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司基本信息、机器人辅助支气管镜系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.5.2	上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司 机器人辅助支气管镜系统产品规格、参数及市场应用
5.5.3	上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司 机器人辅助支气管镜系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
5.5.4	上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司公司简介及主要业务
5.5.5	上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司企业最新动态
5.6	上海朗合医疗器械有限公司
5.6.1	上海朗合医疗器械有限公司基本信息、机器人辅助支气管镜系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.6.2	上海朗合医疗器械有限公司 机器人辅助支气管镜系统产品规格、参数及市场应用
5.6.3	上海朗合医疗器械有限公司 机器人辅助支气管镜系统销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
5.6.4	上海朗合医疗器械有限公司公司简介及主要业务
5.6.5	上海朗合医疗器械有限公司企业最新动态
6	不同产品类型机器人辅助支气管镜系统分析
6.1	全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统销量（2021-2032）
6.1.1	全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统销量及市场份额（2021-2026）
6.1.2	全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统销量预测（2027-2032）
6.2	全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统收入（2021-2032）
6.2.1	全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统收入及市场份额（2021-2026）
6.2.2	全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统收入预测（2027-2032）
6.3	全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统价格走势（2021-2032）
7	不同应用机器人辅助支气管镜系统分析
7.1	全球不同应用机器人辅助支气管镜系统销量（2021-2032）
7.1.1	全球不同应用机器人辅助支气管镜系统销量及市场份额（2021-2026）
7.1.2	全球不同应用机器人辅助支气管镜系统销量预测（2027-2032）
7.2	全球不同应用机器人辅助支气管镜系统收入（2021-2032）
7.2.1	全球不同应用机器人辅助支气管镜系统收入及市场份额（2021-2026）
7.2.2	全球不同应用机器人辅助支气管镜系统收入预测（2027-2032）
7.3	全球不同应用机器人辅助支气管镜系统价格走势（2021-2032）
8	上游原料及下游市场分析
8.1	机器人辅助支气管镜系统产业链分析
8.2	机器人辅助支气管镜系统工艺制造技术分析
8.3	机器人辅助支气管镜系统产业上游供应分析
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	机器人辅助支气管镜系统下游客户分析
8.5	机器人辅助支气管镜系统销售渠道分析
9	行业发展机遇和风险分析
9.1	机器人辅助支气管镜系统行业发展机遇及主要驱动因素
9.2	机器人辅助支气管镜系统行业发展面临的风险
9.3	机器人辅助支气管镜系统行业政策分析
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

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 2: 全球不同终端用户机器人辅助支气管镜系统销售额增长 (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: 机器人辅助支气管镜系统行业目前发展现状

表 5: 机器人辅助支气管镜系统发展趋势

表 6: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (套)

表 7: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统产量 (2021-2026) & (套)

表 8: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统产量 (2027-2032) & (套)

表 9: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统产量市场份额 (2021-2026)

表 10: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统产量市场份额 (2027-2032)

表 11: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 13: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销售收入市场份额 (2021-2026)

表 14: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统收入 (2027-2032) & (百万美元)

表 15: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统收入市场份额 (2027-2032)

表 16: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销量 (套) : 2021 VS 2025 VS 2032

表 17: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销量 (2021-2026) & (套)

表 18: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销量市场份额 (2021-2026)

表 19: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销量 (2027-2032) & (套)

表 20: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销量份额 (2027-2032)

表 21: 全球市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统产能 (2025-2026) & (套)

表 22: 全球市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销量 (2021-2026) & (套)

表 23: 全球市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销量市场份额 (2021-2026)

表 24: 全球市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 25: 全球市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销售收入市场份额 (2021-2026)

表 26: 全球市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销售价格 (2021-2026) & (美元/套)

表 27: 2025年全球主要生产厂商机器人辅助支气管镜系统收入排名 (百万美元)

表 28: 中国市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销量 (2021-2026) & (套)

表 29: 中国市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销量市场份额 (2021-2026)

表 30: 中国市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 31: 中国市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销售收入市场份额 (2021-2026)

表 32: 2025年中国主要生产厂商机器人辅助支气管镜系统收入排名 (百万美元)

表 33: 中国市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销售价格 (2021-2026) & (美元/套)

表 34: 全球主要厂商机器人辅助支气管镜系统总部及产地分布

表 35: 全球主要厂商成立时间及机器人辅助支气管镜系统商业化日期

表 36: 全球主要厂商机器人辅助支气管镜系统产品类型及应用

表 37: 2025年全球机器人辅助支气管镜系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 38: 全球机器人辅助支气管镜系统市场投资、并购等现状分析

表 39: Intuitive Surgical, Inc. 机器人辅助支气管镜系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 40: Intuitive Surgical, Inc. 机器人辅助支气管镜系统产品规格、参数及市场应用

表 41: Intuitive Surgical, Inc. 机器人辅助支气管镜系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 42: Intuitive Surgical, Inc.公司简介及主要业务

表 43: Intuitive Surgical, Inc.企业最新动态

表 44: Johnson & Johnson MedTech 机器人辅助支气管镜系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 45: Johnson & Johnson MedTech 机器人辅助支气管镜系统产品规格、参数及市场应用

表 46: Johnson & Johnson MedTech 机器人辅助支气管镜系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)

表 47: Johnson & Johnson MedTech公司简介及主要业务

表 48: Johnson & Johnson MedTech企业最新动态

表 49: Noah Medical 机器人辅助支气管镜系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 50: Noah Medical 机器人辅助支气管镜系统产品规格、参数及市场应用

表 51: Noah Medical

机器人辅助支气管镜系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 52: Noah Medical 公司简介及主要业务

表 53: Noah Medical 企业最新动态

表 54: 深圳市精锋医疗科技股份有限公司 机器人辅助支气管镜系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 55: 深圳市精锋医疗科技股份有限公司 机器人辅助支气管镜系统产品规格、参数及市场应用

表 56: 深圳市精锋医疗科技股份有限公司

机器人辅助支气管镜系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 57: 深圳市精锋医疗科技股份有限公司 公司简介及主要业务

表 58: 深圳市精锋医疗科技股份有限公司 企业最新动态

表 59: 上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司 机器人辅助支气管镜系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 60: 上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司 机器人辅助支气管镜系统产品规格、参数及市场应用

表 61: 上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司

机器人辅助支气管镜系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 62: 上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司 公司简介及主要业务

表 63: 上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司 企业最新动态

表 64: 上海朗合医疗器械有限公司 机器人辅助支气管镜系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 65: 上海朗合医疗器械有限公司 机器人辅助支气管镜系统产品规格、参数及市场应用

表 66: 上海朗合医疗器械有限公司

机器人辅助支气管镜系统销量（套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2021-2026）

表 67: 上海朗合医疗器械有限公司 公司简介及主要业务

表 68: 上海朗合医疗器械有限公司 企业最新动态

表 69: 全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统销量（2021-2026）&（套）

表 70: 全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统销量市场份额（2021-2026）

表 71: 全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统销量预测（2027-2032）&（套）

表 72: 全球市场不同产品类型机器人辅助支气管镜系统销量市场份额预测（2027-2032）

表 73: 全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统收入（2021-2026）&（百万美元）

表 74: 全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统收入市场份额（2021-2026）

表 75: 全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 76: 全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统收入市场份额预测（2027-2032）

表 77: 全球不同应用机器人辅助支气管镜系统销量（2021-2026）&（套）

表 78: 全球不同应用机器人辅助支气管镜系统销量市场份额（2021-2026）

表 79: 全球不同应用机器人辅助支气管镜系统销量预测（2027-2032）&（套）

表 80: 全球市场不同应用机器人辅助支气管镜系统销量市场份额预测（2027-2032）

表 81: 全球不同应用机器人辅助支气管镜系统收入（2021-2026）&（百万美元）

表 82: 全球不同应用机器人辅助支气管镜系统收入市场份额（2021-2026）

表 83: 全球不同应用机器人辅助支气管镜系统收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 84: 全球不同应用机器人辅助支气管镜系统收入市场份额预测（2027-2032）

表 85: 机器人辅助支气管镜系统上游原料供应商及联系方式列表

表 86: 机器人辅助支气管镜系统典型客户列表

表 87: 机器人辅助支气管镜系统主要销售模式及销售渠道

表 88: 机器人辅助支气管镜系统行业发展机遇及主要驱动因素

表 89: 机器人辅助支气管镜系统行业发展面临的风险

表 90: 机器人辅助支气管镜系统行业政策分析

表 91: 研究范围

表 92: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 机器人辅助支气管镜系统产品图片

图 2: 全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统市场份额2025 & 2032

图 4: 机器人辅助支气管镜主机系统产品图片

图 5: 机器人支气管镜专用器械产品图片

图 6: 其他产品图片

图 7: 全球不同终端用户机器人辅助支气管镜系统销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 8: 全球不同终端用户机器人辅助支气管镜系统市场份额2025 & 2032

图 9: 医院产品图片

图 10: 专科诊所及诊断中心产品图片
图 11: 其他医疗机构产品图片
图 12: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 13: 全球不同应用机器人辅助支气管镜系统市场份额2025 & 2032
图 14: 外周肺结节活检
图 15: 肺部病灶定位标记
图 16: 其他
图 17: 全球机器人辅助支气管镜系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 18: 全球机器人辅助支气管镜系统产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 19: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (套)
图 20: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统产量市场份额 (2021-2032)
图 21: 中国机器人辅助支气管镜系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 22: 中国机器人辅助支气管镜系统产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 23: 全球机器人辅助支气管镜系统市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 24: 全球市场机器人辅助支气管镜系统市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 25: 全球市场机器人辅助支气管镜系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 26: 全球市场机器人辅助支气管镜系统价格趋势 (2021-2032) & (美元/套)
图 27: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 28: 全球主要地区机器人辅助支气管镜系统销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 29: 北美市场机器人辅助支气管镜系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 30: 北美市场机器人辅助支气管镜系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 31: 欧洲市场机器人辅助支气管镜系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 32: 欧洲市场机器人辅助支气管镜系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 33: 中国市场机器人辅助支气管镜系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 34: 中国市场机器人辅助支气管镜系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 35: 日本市场机器人辅助支气管镜系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 36: 日本市场机器人辅助支气管镜系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 东南亚市场机器人辅助支气管镜系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 38: 东南亚市场机器人辅助支气管镜系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 印度市场机器人辅助支气管镜系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 40: 印度市场机器人辅助支气管镜系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: 2025年全球市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销量市场份额
图 42: 2025年全球市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统收入市场份额
图 43: 2025年中国市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统销量市场份额
图 44: 2025年中国市场主要厂商机器人辅助支气管镜系统收入市场份额
图 45: 2025年全球前五大生产商机器人辅助支气管镜系统市场份额
图 46: 2025年全球机器人辅助支气管镜系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 47: 全球不同产品类型机器人辅助支气管镜系统价格走势 (2021-2032) & (美元/套)
图 48: 全球不同应用机器人辅助支气管镜系统价格走势 (2021-2032) & (美元/套)
图 49: 机器人辅助支气管镜系统产业链
图 50: 机器人辅助支气管镜系统中国企业SWOT分析
图 51: 关键采访目标
图 52: 自下而上及自上而下验证
图 53: 资料三角测定