



2026-2032全球与中国经鼻内镜引导设备市场调研报告

【行业】: 医疗设备及耗材 【报告编码】: 178002190556728

【出版时间】: 2026-05-29 【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年全球经鼻内镜引导设备市场销售额达到了1.86亿美元，预计2032年将达到3.31亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.6%（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经鼻内镜引导设备市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

经鼻内镜引导设备是指专门设计用于经鼻插入进行上消化道可视化的内窥镜系统，通常无需镇静或全身麻醉。与在门诊手术室进行的传统镇静内镜检查不同，经鼻内镜利用超薄、柔性胃镜（通常直径4-6mm）通过鼻腔插入，能够在诊室环境中完成操作，恢复时间更短且资源利用率更低。这些设备对需要频繁监测嗜酸性食管炎、巴雷特食管和乳糜泻等疾病的儿科患者及成人患者尤其有价值。该市场的特点是出现了无菌、一次性使用的内窥镜系统，消除了交叉污染风险和昂贵的再处理成本。关键技术包括超薄内镜设计、高清成像传感器、紧凑型便携视频控制器以及虚拟现实眼镜等患者分心工具。从产业链角度看，上游包括CMOS图像传感器供应商、LED照明组件制造商、柔性管及弯曲部制造商、视频处理器组件供应商；中游涉及内窥镜组装、系统集成、灭菌包装及法规认证（FDA 510(k)、CE标志）；下游需求涵盖医院消化内科、门诊手术中心、诊室内镜诊所及儿科专科中心。2025年该行业完整经鼻内镜系统（含便携视频控制器及一次性内窥镜）的均价约为8,500美元/套，全球销量约2.19万套，行业毛利率一般在35%-55%之间，主要受CMOS传感器成本、精密制造复杂度及法规合规要求驱动。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，可重复使用占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，医院消化内科在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，经鼻内镜引导设备核心厂商主要包括EvoEndo、富士胶片、宾得医疗、奥林巴斯、安布等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。本报告研究全球与中国市场经鼻内镜引导设备的产能、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：

EvoEndo
富士胶片
宾得医疗
奥林巴斯
安布
TOP株式会社
Fiagon
澳华内镜
新光维医疗
开立医疗

视新医疗
瑞派医疗

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

一次性使用
可重复使用

按照不同内镜直径，包括如下几个类别：

超细型（小于4mm）
细型（4-5mm）
标准型（大于5mm）

按照不同成像技术，包括如下几个类别：

标清成像
高清成像
增强成像（窄带/蓝光/联动成像）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院消化内科
门诊手术中心
诊室内镜诊所
儿科专科中心

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：全球经鼻内镜引导设备主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内经鼻内镜引导设备主要厂商竞争分析，主要包括经鼻内镜引导设备产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球经鼻内镜引导设备主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、经鼻内镜引导设备产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型经鼻内镜引导设备销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用经鼻内镜引导设备销量、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 经鼻内镜引导设备市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，经鼻内镜引导设备主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 一次性使用

1.2.3 可重复使用

1.3 按照不同内镜直径，经鼻内镜引导设备主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同内镜直径经鼻内镜引导设备销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 超细型（小于4mm）

1.3.3 细型（4-5mm）

1.3.4 标准型（大于5mm）

1.4 按照不同成像技术，经鼻内镜引导设备主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同成像技术经鼻内镜引导设备销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 标清成像

1.4.3 高清成像

1.4.4 增强成像（窄带/蓝光/联动成像）

1.5 从不同应用，经鼻内镜引导设备主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用经鼻内镜引导设备销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 医院消化内科

1.5.3 门诊手术中心

1.5.4 诊室内镜诊所

1.5.5 儿科专科中心

1.6 经鼻内镜引导设备行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 经鼻内镜引导设备行业目前现状分析

1.6.2 经鼻内镜引导设备发展趋势

2 全球经鼻内镜引导设备总体规模分析

2.1 全球经鼻内镜引导设备供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球经鼻内镜引导设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球经鼻内镜引导设备产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区经鼻内镜引导设备产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区经鼻内镜引导设备产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区经鼻内镜引导设备产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区经鼻内镜引导设备产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国经鼻内镜引导设备供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国经鼻内镜引导设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国经鼻内镜引导设备产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球经鼻内镜引导设备销量及销售额

2.4.1 全球市场经鼻内镜引导设备销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场经鼻内镜引导设备销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场经鼻内镜引导设备价格趋势（2021-2032）

3 全球经鼻内镜引导设备主要地区分析

3.1 全球主要地区经鼻内镜引导设备市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区经鼻内镜引导设备销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区经鼻内镜引导设备销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区经鼻内镜引导设备销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区经鼻内镜引导设备销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区经鼻内镜引导设备销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场经鼻内镜引导设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场经鼻内镜引导设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场经鼻内镜引导设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场经鼻内镜引导设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场经鼻内镜引导设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场经鼻内镜引导设备销量、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 全球市场主要厂商经鼻内镜引导设备产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商经鼻内镜引导设备销量（2021-2026）

4.2.1 全球市场主要厂商经鼻内镜引导设备销量（2021-2026）

4.2.2 全球市场主要厂商经鼻内镜引导设备销售收入（2021-2026）

4.2.3 全球市场主要厂商经鼻内镜引导设备销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年全球主要生产商经鼻内镜引导设备收入排名

4.3 中国市场主要厂商经鼻内镜引导设备销量（2021-2026）

4.3.1 中国市场主要厂商经鼻内镜引导设备销量（2021-2026）

4.3.2 中国市场主要厂商经鼻内镜引导设备销售收入（2021-2026）

4.3.3 2025年中国主要生产商经鼻内镜引导设备收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商经鼻内镜引导设备销售价格（2021-2026）

4.4 全球主要厂商经鼻内镜引导设备总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及经鼻内镜引导设备商业化日期

4.6 全球主要厂商经鼻内镜引导设备产品类型及应用

4.7 经鼻内镜引导设备行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 经鼻内镜引导设备行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球经鼻内镜引导设备第一梯队、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 EvoEndo

5.1.1 EvoEndo基本信息、经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 EvoEndo 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用

- 5.1.3 EvoEndo 经鼻内镜引导设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.1.4 EvoEndo公司简介及主要业务
- 5.1.5 EvoEndo企业最新动态
- 5.2 富士胶片
 - 5.2.1 富士胶片基本信息、经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 富士胶片 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 富士胶片 经鼻内镜引导设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 富士胶片公司简介及主要业务
 - 5.2.5 富士胶片企业最新动态
- 5.3 宾得医疗
 - 5.3.1 宾得医疗基本信息、经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 宾得医疗 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 宾得医疗 经鼻内镜引导设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 宾得医疗公司简介及主要业务
 - 5.3.5 宾得医疗企业最新动态
- 5.4 奥林巴斯
 - 5.4.1 奥林巴斯基本信息、经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 奥林巴斯 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 奥林巴斯 经鼻内镜引导设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 奥林巴斯公司简介及主要业务
 - 5.4.5 奥林巴斯企业最新动态
- 5.5 安布
 - 5.5.1 安布基本信息、经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 安布 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 安布 经鼻内镜引导设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 安布公司简介及主要业务
 - 5.5.5 安布企业最新动态
- 5.6 TOP株式会社
 - 5.6.1 TOP株式会社基本信息、经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 TOP株式会社 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 TOP株式会社 经鼻内镜引导设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 TOP株式会社公司简介及主要业务
 - 5.6.5 TOP株式会社企业最新动态
- 5.7 Fiagon
 - 5.7.1 Fiagon基本信息、经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Fiagon 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Fiagon 经鼻内镜引导设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Fiagon公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Fiagon企业最新动态
- 5.8 澳华内镜
 - 5.8.1 澳华内镜基本信息、经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 澳华内镜 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 澳华内镜 经鼻内镜引导设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 澳华内镜公司简介及主要业务
 - 5.8.5 澳华内镜企业最新动态
- 5.9 新光维医疗
 - 5.9.1 新光维医疗基本信息、经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 新光维医疗 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 新光维医疗 经鼻内镜引导设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 新光维医疗公司简介及主要业务
 - 5.9.5 新光维医疗企业最新动态
- 5.10 开立医疗
 - 5.10.1 开立医疗基本信息、经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 开立医疗 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 开立医疗 经鼻内镜引导设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 开立医疗公司简介及主要业务
 - 5.10.5 开立医疗企业最新动态
- 5.11 视新医疗
 - 5.11.1 视新医疗基本信息、经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 视新医疗 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用

- 5.11.3 视新医疗 经鼻内镜引导设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.11.4 视新医疗公司简介及主要业务
- 5.11.5 视新医疗企业最新动态
- 5.12 瑞派医疗
 - 5.12.1 瑞派医疗基本信息、经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 瑞派医疗 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 瑞派医疗 经鼻内镜引导设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 瑞派医疗公司简介及主要业务
 - 5.12.5 瑞派医疗企业最新动态
- 6 不同产品类型经鼻内镜引导设备分析
 - 6.1 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用经鼻内镜引导设备分析
 - 7.1 全球不同应用经鼻内镜引导设备销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用经鼻内镜引导设备销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用经鼻内镜引导设备销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用经鼻内镜引导设备收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用经鼻内镜引导设备收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用经鼻内镜引导设备收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用经鼻内镜引导设备价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 经鼻内镜引导设备产业链分析
 - 8.2 经鼻内镜引导设备工艺制造技术分析
 - 8.3 经鼻内镜引导设备产业上游供应分析
 - 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 经鼻内镜引导设备下游客户分析
 - 8.5 经鼻内镜引导设备销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 经鼻内镜引导设备行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 经鼻内镜引导设备行业发展面临的风险
 - 9.3 经鼻内镜引导设备行业政策分析
 - 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: 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2: 全球不同内镜直径经鼻内镜引导设备销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3: 全球不同成像技术经鼻内镜引导设备销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 4: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

- 表 5: 经鼻内镜引导设备行业目前发展现状
- 表 6: 经鼻内镜引导设备发展趋势
- 表 7: 全球主要地区经鼻内镜引导设备产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千套)
- 表 8: 全球主要地区经鼻内镜引导设备产量 (2021-2026) & (千套)
- 表 9: 全球主要地区经鼻内镜引导设备产量 (2027-2032) & (千套)
- 表 10: 全球主要地区经鼻内镜引导设备产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区经鼻内镜引导设备产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区经鼻内镜引导设备销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区经鼻内镜引导设备销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区经鼻内镜引导设备销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区经鼻内镜引导设备收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区经鼻内镜引导设备收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区经鼻内镜引导设备销量 (千套) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区经鼻内镜引导设备销量 (2021-2026) & (千套)
- 表 19: 全球主要地区经鼻内镜引导设备销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区经鼻内镜引导设备销量 (2027-2032) & (千套)
- 表 21: 全球主要地区经鼻内镜引导设备销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商经鼻内镜引导设备产能 (2025-2026) & (千套)
- 表 23: 全球市场主要厂商经鼻内镜引导设备销量 (2021-2026) & (千套)
- 表 24: 全球市场主要厂商经鼻内镜引导设备销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商经鼻内镜引导设备销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商经鼻内镜引导设备销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商经鼻内镜引导设备销售价格 (2021-2026) & (美元/套)
- 表 28: 2025年全球主要生产商经鼻内镜引导设备收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商经鼻内镜引导设备销量 (2021-2026) & (千套)
- 表 30: 中国市场主要厂商经鼻内镜引导设备销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商经鼻内镜引导设备销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商经鼻内镜引导设备销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商经鼻内镜引导设备收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商经鼻内镜引导设备销售价格 (2021-2026) & (美元/套)
- 表 35: 全球主要厂商经鼻内镜引导设备总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及经鼻内镜引导设备商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商经鼻内镜引导设备产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球经鼻内镜引导设备主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球经鼻内镜引导设备市场投资、并购等现状分析
- 表 40: EvoEndo 经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: EvoEndo 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
- 表 42: EvoEndo 经鼻内镜引导设备销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: EvoEndo公司简介及主要业务
- 表 44: EvoEndo企业最新动态
- 表 45: 富士胶片 经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: 富士胶片 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
- 表 47: 富士胶片 经鼻内镜引导设备销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: 富士胶片公司简介及主要业务
- 表 49: 富士胶片企业最新动态
- 表 50: 宾得医疗 经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: 宾得医疗 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
- 表 52: 宾得医疗 经鼻内镜引导设备销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: 宾得医疗公司简介及主要业务
- 表 54: 宾得医疗企业最新动态
- 表 55: 奥林巴斯 经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: 奥林巴斯 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
- 表 57: 奥林巴斯 经鼻内镜引导设备销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: 奥林巴斯公司简介及主要业务
- 表 59: 奥林巴斯企业最新动态
- 表 60: 安布 经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: 安布 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
- 表 62: 安布 经鼻内镜引导设备销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: 安布公司简介及主要业务
- 表 64: 安布企业最新动态

- 表 65: TOP株式会社 经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: TOP株式会社 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
- 表 67: TOP株式会社 经鼻内镜引导设备销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: TOP株式会社公司简介及主要业务
- 表 69: TOP株式会社企业最新动态
- 表 70: Fiagon 经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: Fiagon 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
- 表 72: Fiagon 经鼻内镜引导设备销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 73: Fiagon公司简介及主要业务
- 表 74: Fiagon企业最新动态
- 表 75: 澳华内镜 经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 76: 澳华内镜 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
- 表 77: 澳华内镜 经鼻内镜引导设备销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 78: 澳华内镜公司简介及主要业务
- 表 79: 澳华内镜企业最新动态
- 表 80: 新光维医疗 经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 81: 新光维医疗 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
- 表 82: 新光维医疗 经鼻内镜引导设备销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 83: 新光维医疗公司简介及主要业务
- 表 84: 新光维医疗企业最新动态
- 表 85: 开立医疗 经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 86: 开立医疗 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
- 表 87: 开立医疗 经鼻内镜引导设备销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 88: 开立医疗公司简介及主要业务
- 表 89: 开立医疗企业最新动态
- 表 90: 视新医疗 经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 91: 视新医疗 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
- 表 92: 视新医疗 经鼻内镜引导设备销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 93: 视新医疗公司简介及主要业务
- 表 94: 视新医疗企业最新动态
- 表 95: 瑞派医疗 经鼻内镜引导设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 96: 瑞派医疗 经鼻内镜引导设备产品规格、参数及市场应用
- 表 97: 瑞派医疗 经鼻内镜引导设备销量 (千套)、收入 (百万美元)、价格 (美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 98: 瑞派医疗公司简介及主要业务
- 表 99: 瑞派医疗企业最新动态
- 表 100: 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备销量 (2021-2026) & (千套)
- 表 101: 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备销量市场份额 (2021-2026)
- 表 102: 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备销量预测 (2027-2032) & (千套)
- 表 103: 全球市场不同产品类型经鼻内镜引导设备销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 104: 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 105: 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备收入市场份额 (2021-2026)
- 表 106: 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 107: 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 108: 全球不同应用经鼻内镜引导设备销量 (2021-2026) & (千套)
- 表 109: 全球不同应用经鼻内镜引导设备销量市场份额 (2021-2026)
- 表 110: 全球不同应用经鼻内镜引导设备销量预测 (2027-2032) & (千套)
- 表 111: 全球市场不同应用经鼻内镜引导设备销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 112: 全球不同应用经鼻内镜引导设备收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 113: 全球不同应用经鼻内镜引导设备收入市场份额 (2021-2026)
- 表 114: 全球不同应用经鼻内镜引导设备收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 115: 全球不同应用经鼻内镜引导设备收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 116: 经鼻内镜引导设备上游原料供应商及联系方式列表
- 表 117: 经鼻内镜引导设备典型客户列表
- 表 118: 经鼻内镜引导设备主要销售模式及销售渠道
- 表 119: 经鼻内镜引导设备行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 120: 经鼻内镜引导设备行业发展面临的风险
- 表 121: 经鼻内镜引导设备行业政策分析
- 表 122: 研究范围
- 表 123: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 经鼻内镜引导设备产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备市场份额2025 & 2032
- 图 4: 一次性使用产品图片
- 图 5: 可重复使用产品图片
- 图 6: 全球不同内镜直径经鼻内镜引导设备销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 7: 全球不同内镜直径经鼻内镜引导设备市场份额2025 & 2032
- 图 8: 超细型 (小于4mm) 产品图片
- 图 9: 细型 (4-5mm) 产品图片
- 图 10: 标准型 (大于5mm) 产品图片
- 图 11: 全球不同成像技术经鼻内镜引导设备销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 12: 全球不同成像技术经鼻内镜引导设备市场份额2025 & 2032
- 图 13: 标清成像产品图片
- 图 14: 高清成像产品图片
- 图 15: 增强成像 (窄带/蓝光/联动成像) 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: 全球不同应用经鼻内镜引导设备市场份额2025 & 2032
- 图 18: 医院消化内科
- 图 19: 门诊手术中心
- 图 20: 诊室内镜诊所
- 图 21: 儿科专科中心
- 图 22: 全球经鼻内镜引导设备产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千套)
- 图 23: 全球经鼻内镜引导设备产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千套)
- 图 24: 全球主要地区经鼻内镜引导设备产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千套)
- 图 25: 全球主要地区经鼻内镜引导设备产量市场份额 (2021-2032)
- 图 26: 中国经鼻内镜引导设备产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千套)
- 图 27: 中国经鼻内镜引导设备产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千套)
- 图 28: 全球经鼻内镜引导设备市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 29: 全球市场经鼻内镜引导设备市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 30: 全球市场经鼻内镜引导设备销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 31: 全球市场经鼻内镜引导设备价格趋势 (2021-2032) & (美元/套)
- 图 32: 全球主要地区经鼻内镜引导设备销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 33: 全球主要地区经鼻内镜引导设备销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 34: 北美市场经鼻内镜引导设备销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 35: 北美市场经鼻内镜引导设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 欧洲市场经鼻内镜引导设备销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 37: 欧洲市场经鼻内镜引导设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 中国市场经鼻内镜引导设备销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 39: 中国市场经鼻内镜引导设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 日本市场经鼻内镜引导设备销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 41: 日本市场经鼻内镜引导设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 东南亚市场经鼻内镜引导设备销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 43: 东南亚市场经鼻内镜引导设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 印度市场经鼻内镜引导设备销量及增长率 (2021-2032) & (千套)
- 图 45: 印度市场经鼻内镜引导设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 2025年全球市场主要厂商经鼻内镜引导设备销量市场份额
- 图 47: 2025年全球市场主要厂商经鼻内镜引导设备收入市场份额
- 图 48: 2025年中国市场主要厂商经鼻内镜引导设备销量市场份额
- 图 49: 2025年中国市场主要厂商经鼻内镜引导设备收入市场份额
- 图 50: 2025年全球前五大生产商经鼻内镜引导设备市场份额
- 图 51: 2025年全球经鼻内镜引导设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 52: 全球不同产品类型经鼻内镜引导设备价格走势 (2021-2032) & (美元/套)
- 图 53: 全球不同应用经鼻内镜引导设备价格走势 (2021-2032) & (美元/套)
- 图 54: 经鼻内镜引导设备产业链
- 图 55: 经鼻内镜引导设备中国企业SWOT分析
- 图 56: 关键采访目标
- 图 57: 自下而上及自上而下验证
- 图 58: 资料三角测定

