|  |
| --- |
| [全球与中国支气管内超声活检市场现状及前景趋势报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/82/ZhiQiGuanNeiChaoShengHuoJianHangYeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [全球与中国支气管内超声活检市场现状及前景趋势报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/82/ZhiQiGuanNeiChaoShengHuoJianHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 5235820　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/82/ZhiQiGuanNeiChaoShengHuoJianHangYeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　支气管内超声活检（EBUS）是一种用于诊断和分期肺癌以及其他胸部疾病的先进医疗技术。支气管内超声活检通过将带有超声探头的支气管镜插入呼吸道，直接观察并获取组织样本进行病理分析。这项技术显著提高了对纵隔淋巴结和其他难以到达部位病变的诊断准确性，减少了不必要的开胸手术需求。近年来，随着影像技术和微创手术的发展，EBUS的应用范围不断扩大，不仅限于肿瘤学领域，在呼吸系统疾病、感染性疾病等方面也展现出巨大潜力。尽管如此，操作EBUS需要高度专业化的技能，培训成本较高，限制了其在基层医疗机构中的普及。
　　随着人工智能和机器学习算法的进步，EBUS图像识别与分析能力将进一步增强，有望实现更精确的诊断结果。此外，远程医疗技术的发展使得专家可以通过网络指导偏远地区的医生执行复杂的EBUS程序，极大地扩展了该技术的应用范围。同时，随着个性化医疗理念深入人心，基于患者个体差异制定的精准治疗方案将成为可能，EBUS作为关键诊断工具的角色更加突出。预计未来几年内，EBUS设备的小型化、便携化趋势也将促进其在紧急医疗服务中的应用，提高急性呼吸系统疾病的处理效率。
　　《[全球与中国支气管内超声活检市场现状及前景趋势报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/82/ZhiQiGuanNeiChaoShengHuoJianHangYeFaZhanQuShi.html)》依据国家统计局、相关行业协会及科研机构的详实资料数据，客观呈现了支气管内超声活检行业的市场规模、技术发展水平和竞争格局。报告分析了支气管内超声活检行业重点企业的市场表现，评估了当前技术路线的发展方向，并对支气管内超声活检市场趋势做出合理预测。通过梳理支气管内超声活检行业面临的机遇与风险，为企业和投资者了解市场动态、把握发展机会提供了数据支持和参考建议，有助于相关决策者更准确地判断支气管内超声活检行业现状，制定符合市场实际的发展策略。

第一章 支气管内超声活检市场概述
　　1.1 产品定义及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，支气管内超声活检主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 不同产品类型支气管内超声活检增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.2.2 经支气管穿刺针
　　　　1.2.3 活检钳
　　　　1.2.4 活检针
　　　　1.2.5 活检刷
　　　　1.2.6 喷雾导管
　　1.3 从不同应用，支气管内超声活检主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 不同应用支气管内超声活检全球规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.3.2 医院
　　　　1.3.3 流动手术救护中心
　　　　1.3.4 专业诊所
　　　　1.3.5 诊断中心
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 十五五期间支气管内超声活检行业发展总体概况
　　　　1.4.2 支气管内超声活检行业发展主要特点
　　　　1.4.3 进入行业壁垒
　　　　1.4.4 发展趋势及建议

第二章 行业发展现状及“十五五”前景预测
　　2.1 全球支气管内超声活检行业规模及预测分析
　　　　2.1.1 全球市场支气管内超声活检总体规模（2020-2031）
　　　　2.1.2 中国市场支气管内超声活检总体规模（2020-2031）
　　　　2.1.3 中国市场支气管内超声活检总规模占全球比重（2020-2031）
　　2.2 全球主要地区支气管内超声活检市场规模分析（2020 VS 2024 VS 2031）
　　　　2.2.1 北美（美国和加拿大）
　　　　2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
　　　　2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）
　　　　2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）
　　　　2.2.5 中东及非洲

第三章 行业竞争格局
　　3.1 全球市场主要厂商支气管内超声活检收入分析（2020-2025）
　　3.2 全球市场主要厂商支气管内超声活检收入市场份额（2020-2025）
　　3.3 全球主要厂商支气管内超声活检收入排名及市场占有率（2024年）
　　3.4 全球主要企业总部及支气管内超声活检市场分布
　　3.5 全球主要企业支气管内超声活检产品类型及应用
　　3.6 全球主要企业开始支气管内超声活检业务日期
　　3.7 全球行业竞争格局
　　　　3.7.1 支气管内超声活检行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
　　　　3.7.2 全球支气管内超声活检第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　3.8 全球行业并购及投资情况分析
　　3.9 中国市场竞争格局
　　　　3.9.1 中国本土主要企业支气管内超声活检收入分析（2020-2025）
　　　　3.9.2 中国市场支气管内超声活检销售情况分析
　　3.10 支气管内超声活检中国企业SWOT分析

第四章 不同产品类型支气管内超声活检分析
　　4.1 全球市场不同产品类型支气管内超声活检总体规模
　　　　4.1.1 全球市场不同产品类型支气管内超声活检总体规模（2020-2025）
　　　　4.1.2 全球市场不同产品类型支气管内超声活检总体规模预测（2026-2031）
　　　　4.1.3 全球市场不同产品类型支气管内超声活检市场份额（2020-2031）
　　4.2 中国市场不同产品类型支气管内超声活检总体规模
　　　　4.2.1 中国市场不同产品类型支气管内超声活检总体规模（2020-2025）
　　　　4.2.2 中国市场不同产品类型支气管内超声活检总体规模预测（2026-2031）
　　　　4.2.3 中国市场不同产品类型支气管内超声活检市场份额（2020-2031）

第五章 不同应用支气管内超声活检分析
　　5.1 全球市场不同应用支气管内超声活检总体规模
　　　　5.1.1 全球市场不同应用支气管内超声活检总体规模（2020-2025）
　　　　5.1.2 全球市场不同应用支气管内超声活检总体规模预测（2026-2031）
　　　　5.1.3 全球市场不同应用支气管内超声活检市场份额（2020-2031）
　　5.2 中国市场不同应用支气管内超声活检总体规模
　　　　5.2.1 中国市场不同应用支气管内超声活检总体规模（2020-2025）
　　　　5.2.2 中国市场不同应用支气管内超声活检总体规模预测（2026-2031）
　　　　5.2.3 中国市场不同应用支气管内超声活检市场份额（2020-2031）

第六章 行业发展机遇和风险分析
　　6.1 支气管内超声活检行业发展机遇及主要驱动因素
　　6.2 支气管内超声活检行业发展面临的风险
　　6.3 支气管内超声活检行业政策分析

第七章 行业供应链分析
　　7.1 支气管内超声活检行业产业链简介
　　　　7.1.1 支气管内超声活检产业链
　　　　7.1.2 支气管内超声活检行业供应链分析
　　　　7.1.3 支气管内超声活检主要原材料及其供应商
　　　　7.1.4 支气管内超声活检行业主要下游客户
　　7.2 支气管内超声活检行业采购模式
　　7.3 支气管内超声活检行业开发/生产模式
　　7.4 支气管内超声活检行业销售模式

第八章 全球市场主要支气管内超声活检企业简介
　　8.1 重点企业（1）
　　　　8.1.1 重点企业（1）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　　　8.1.2 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　8.1.3 重点企业（1） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　　　8.1.4 重点企业（1） 支气管内超声活检收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　8.2 重点企业（2）
　　　　8.2.1 重点企业（2）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　　　8.2.2 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　8.2.3 重点企业（2） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　　　8.2.4 重点企业（2） 支气管内超声活检收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　8.3 重点企业（3）
　　　　8.3.1 重点企业（3）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　　　8.3.2 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　8.3.3 重点企业（3） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　　　8.3.4 重点企业（3） 支气管内超声活检收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　8.4 重点企业（4）
　　　　8.4.1 重点企业（4）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　　　8.4.2 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　8.4.3 重点企业（4） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　　　8.4.4 重点企业（4） 支气管内超声活检收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　8.5 重点企业（5）
　　　　8.5.1 重点企业（5）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　　　8.5.2 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　8.5.3 重点企业（5） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　　　8.5.4 重点企业（5） 支气管内超声活检收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　8.6 重点企业（6）
　　　　8.6.1 重点企业（6）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　　　8.6.2 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　8.6.3 重点企业（6） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　　　8.6.4 重点企业（6） 支气管内超声活检收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　8.7 重点企业（7）
　　　　8.7.1 重点企业（7）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　　　8.7.2 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　8.7.3 重点企业（7） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　　　8.7.4 重点企业（7） 支气管内超声活检收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　8.8 重点企业（8）
　　　　8.8.1 重点企业（8）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　　　8.8.2 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　8.8.3 重点企业（8） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　　　8.8.4 重点企业（8） 支气管内超声活检收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　8.9 重点企业（9）
　　　　8.9.1 重点企业（9）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　　　8.9.2 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　8.9.3 重点企业（9） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　　　8.9.4 重点企业（9） 支气管内超声活检收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.9.5 重点企业（9）企业最新动态
　　8.10 重点企业（10）
　　　　8.10.1 重点企业（10）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　　　8.10.2 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　　　8.10.3 重点企业（10） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　　　8.10.4 重点企业（10） 支气管内超声活检收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.10.5 重点企业（10）企业最新动态
　　8.11 重点企业（11）
　　　　8.11.1 重点企业（11）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　　　8.11.2 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　　　8.11.3 重点企业（11） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　　　8.11.4 重点企业（11） 支气管内超声活检收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.11.5 重点企业（11）企业最新动态
　　8.12 重点企业（12）
　　　　8.12.1 重点企业（12）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　　　8.12.2 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　　　8.12.3 重点企业（12） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　　　8.12.4 重点企业（12） 支气管内超声活检收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.12.5 重点企业（12）企业最新动态
　　8.13 重点企业（13）
　　　　8.13.1 重点企业（13）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　　　8.13.2 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　　　8.13.3 重点企业（13） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　　　8.13.4 重点企业（13） 支气管内超声活检收入及毛利率（2020-2025）
　　　　8.13.5 重点企业（13）企业最新动态

第九章 研究结果
第十章 中-智林-研究方法与数据来源
　　10.1 研究方法
　　10.2 数据来源
　　　　10.2.1 二手信息来源
　　　　10.2.2 一手信息来源
　　10.3 数据交互验证
　　10.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 不同产品类型支气管内超声活检全球规模增长趋势（CAGR）2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 2： 不同应用全球规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 3： 支气管内超声活检行业发展主要特点
　　表 4： 进入支气管内超声活检行业壁垒
　　表 5： 支气管内超声活检发展趋势及建议
　　表 6： 全球主要地区支气管内超声活检总体规模增速（CAGR）（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 7： 全球主要地区支气管内超声活检总体规模（2020-2025）&（百万美元）
　　表 8： 全球主要地区支气管内超声活检总体规模（2026-2031）&（百万美元）
　　表 9： 北美支气管内超声活检基本情况分析
　　表 10： 欧洲支气管内超声活检基本情况分析
　　表 11： 亚太支气管内超声活检基本情况分析
　　表 12： 拉美支气管内超声活检基本情况分析
　　表 13： 中东及非洲支气管内超声活检基本情况分析
　　表 14： 全球市场主要厂商支气管内超声活检收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 15： 全球市场主要厂商支气管内超声活检收入市场份额（2020-2025）
　　表 16： 全球主要厂商支气管内超声活检收入排名及市场占有率（2024年）
　　表 17： 全球主要企业总部及支气管内超声活检市场分布
　　表 18： 全球主要企业支气管内超声活检产品类型
　　表 19： 全球主要企业支气管内超声活检商业化日期
　　表 20： 2024全球支气管内超声活检主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 21： 全球行业并购及投资情况分析
　　表 22： 中国本土企业支气管内超声活检收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 23： 中国本土企业支气管内超声活检收入市场份额（2020-2025）
　　表 24： 2024年全球及中国本土企业在中国市场支气管内超声活检收入排名
　　表 25： 全球市场不同产品类型支气管内超声活检总体规模（2020-2025）&（百万美元）
　　表 26： 全球市场不同产品类型支气管内超声活检总体规模预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 27： 全球市场不同产品类型支气管内超声活检市场份额（2020-2025）
　　表 28： 全球市场不同产品类型支气管内超声活检市场份额预测（2026-2031）
　　表 29： 中国市场不同产品类型支气管内超声活检总体规模（2020-2025）&（百万美元）
　　表 30： 中国市场不同产品类型支气管内超声活检总体规模预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 31： 中国市场不同产品类型支气管内超声活检市场份额（2020-2025）
　　表 32： 中国市场不同产品类型支气管内超声活检市场份额预测（2026-2031）
　　表 33： 全球市场不同应用支气管内超声活检总体规模（2020-2025）&（百万美元）
　　表 34： 全球市场不同应用支气管内超声活检总体规模预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 35： 全球市场不同应用支气管内超声活检市场份额（2020-2025）
　　表 36： 全球市场不同应用支气管内超声活检市场份额预测（2026-2031）
　　表 37： 中国市场不同应用支气管内超声活检总体规模（2020-2025）&（百万美元）
　　表 38： 中国市场不同应用支气管内超声活检总体规模预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 39： 中国市场不同应用支气管内超声活检市场份额（2020-2025）
　　表 40： 中国市场不同应用支气管内超声活检市场份额预测（2026-2031）
　　表 41： 支气管内超声活检行业发展机遇及主要驱动因素
　　表 42： 支气管内超声活检行业发展面临的风险
　　表 43： 支气管内超声活检行业政策分析
　　表 44： 支气管内超声活检行业供应链分析
　　表 45： 支气管内超声活检上游原材料和主要供应商情况
　　表 46： 支气管内超声活检行业主要下游客户
　　表 47： 重点企业（1）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　表 48： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 49： 重点企业（1） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　表 50： 重点企业（1） 支气管内超声活检收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 51： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 52： 重点企业（2）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　表 53： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 54： 重点企业（2） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　表 55： 重点企业（2） 支气管内超声活检收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 56： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 57： 重点企业（3）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　表 58： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 59： 重点企业（3） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　表 60： 重点企业（3） 支气管内超声活检收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 61： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 62： 重点企业（4）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　表 63： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 64： 重点企业（4） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　表 65： 重点企业（4） 支气管内超声活检收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 66： 重点企业（4）企业最新动态
　　表 67： 重点企业（5）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　表 68： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 69： 重点企业（5） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　表 70： 重点企业（5） 支气管内超声活检收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 71： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 72： 重点企业（6）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　表 73： 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表 74： 重点企业（6） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　表 75： 重点企业（6） 支气管内超声活检收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 76： 重点企业（6）企业最新动态
　　表 77： 重点企业（7）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　表 78： 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表 79： 重点企业（7） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　表 80： 重点企业（7） 支气管内超声活检收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 81： 重点企业（7）企业最新动态
　　表 82： 重点企业（8）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　表 83： 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表 84： 重点企业（8） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　表 85： 重点企业（8） 支气管内超声活检收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 86： 重点企业（8）企业最新动态
　　表 87： 重点企业（9）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　表 88： 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表 89： 重点企业（9） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　表 90： 重点企业（9） 支气管内超声活检收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 91： 重点企业（9）企业最新动态
　　表 92： 重点企业（10）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　表 93： 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　表 94： 重点企业（10） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　表 95： 重点企业（10） 支气管内超声活检收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 96： 重点企业（10）企业最新动态
　　表 97： 重点企业（11）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　表 98： 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　表 99： 重点企业（11） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　表 100： 重点企业（11） 支气管内超声活检收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 101： 重点企业（11）企业最新动态
　　表 102： 重点企业（12）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　表 103： 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　表 104： 重点企业（12） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　表 105： 重点企业（12） 支气管内超声活检收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 106： 重点企业（12）企业最新动态
　　表 107： 重点企业（13）基本信息、支气管内超声活检市场分布、总部及行业地位
　　表 108： 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　表 109： 重点企业（13） 支气管内超声活检产品规格、参数及市场应用
　　表 110： 重点企业（13） 支气管内超声活检收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）
　　表 111： 重点企业（13）企业最新动态
　　表 112： 研究范围
　　表 113： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 支气管内超声活检产品图片
　　图 2： 不同产品类型支气管内超声活检全球规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球不同产品类型支气管内超声活检市场份额2024 & 2031
　　图 4： 经支气管穿刺针产品图片
　　图 5： 活检钳产品图片
　　图 6： 活检针产品图片
　　图 7： 活检刷产品图片
　　图 8： 喷雾导管产品图片
　　图 9： 不同应用全球规模趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 10： 全球不同应用支气管内超声活检市场份额2024 & 2031
　　图 11： 医院
　　图 12： 流动手术救护中心
　　图 13： 专业诊所
　　图 14： 诊断中心
　　图 15： 全球市场支气管内超声活检市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 16： 全球市场支气管内超声活检总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 17： 中国市场支气管内超声活检总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 18： 中国市场支气管内超声活检总规模占全球比重（2020-2031）
　　图 19： 全球主要地区支气管内超声活检总体规模（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031
　　图 20： 全球主要地区支气管内超声活检市场份额（2020-2031）
　　图 21： 北美（美国和加拿大）支气管内超声活检总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 22： 欧洲主要国家（德国、英国、法国和意大利等）支气管内超声活检总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 23： 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）支气管内超声活检总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 24： 拉美主要国家（墨西哥、巴西等）支气管内超声活检总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 25： 中东及非洲市场支气管内超声活检总体规模（2020-2031）&（百万美元）
　　图 26： 2024年全球前五大支气管内超声活检厂商市场份额（按收入）
　　图 27： 2024年全球支气管内超声活检第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 28： 支气管内超声活检中国企业SWOT分析
　　图 29： 全球市场不同产品类型支气管内超声活检市场份额（2020-2031）
　　图 30： 中国市场不同产品类型支气管内超声活检市场份额（2020-2031）
　　图 31： 全球市场不同应用支气管内超声活检市场份额（2020-2031）
　　图 32： 中国市场不同应用支气管内超声活检市场份额（2020-2031）
　　图 33： 支气管内超声活检产业链
　　图 34： 支气管内超声活检行业采购模式
　　图 35： 支气管内超声活检行业开发/生产模式分析
　　图 36： 支气管内超声活检行业销售模式分析
　　图 37： 关键采访目标
　　图 38： 自下而上及自上而下验证
　　图 39： 资料三角测定
略……

了解《[全球与中国支气管内超声活检市场现状及前景趋势报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/82/ZhiQiGuanNeiChaoShengHuoJianHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：5235820，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/82/ZhiQiGuanNeiChaoShengHuoJianHangYeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！