



2026-2032全球与中国患者摆位系统市场调研报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:178149135318753

【出版时间】:2026-06-13 【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年全球患者摆位系统市场销售额达到了4.73亿美元，预计2032年将达到6.93亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.6%（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患者摆位系统市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球患者摆位系统产量达8450套，平均价格为56千美元/套。患者摆位系统是医疗影像及放射治疗领域中，用于将患者精确、重复地放置并固定在特定空间位置和姿态的一套装置或集成系统。它的核心目的是确保患者在诊断扫描（如CT、MRI）或治疗实施（如放疗）过程中，身体位置与计划阶段保持一致，从而保证医疗操作的精准度和可重复性。

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%；

从旋转角类型方面来看，翻滚角占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，医院在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，患者摆位系统核心厂商主要包括BizLink（美国）、Brainlab（德国）、CQ Medical（美国）、Orfit Industries（比利时）、CDR Systems（加拿大）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患者摆位系统的产能、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2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

BizLink（美国）
Brainlab（德国）
CQ Medical（美国）
Orfit Industries（比利时）
CDR Systems（加拿大）
Vision RT（英国）
LAP（德国）
Candor Denmark（丹麦）
Leo Cancer Care（英国）
Bionix（美国）
广州科莱瑞迪（中国）
江苏瑞尔医疗科技（中国）

按照不同旋转角类型，包括如下几个类别：

俯仰角
翻滚角
偏航角

按照不同自动化类型，包括如下几个类别：

- 半自动
- 全自动

按照不同结构类型，包括如下几个类别：

- 固定式
- 移动式

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 医院
- 诊所
- 其他

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国

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：全球患者摆位系统主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内患者摆位系统主要厂商竞争分析，主要包括患者摆位系统产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球患者摆位系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、患者摆位系统产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同旋转角类型患者摆位系统销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用患者摆位系统销量、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 患者摆位系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同旋转角类型，患者摆位系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同旋转角类型患者摆位系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 俯仰角

1.2.3 翻滚角

1.2.4 偏航角

1.3 按照不同自动化类型，患者摆位系统主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同自动化类型患者摆位系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 半自动

1.3.3 全自动

1.4 按照不同结构类型，患者摆位系统主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同结构类型患者摆位系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 固定式

1.4.3 移动式

1.5 从不同应用，患者摆位系统主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用患者摆位系统销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 医院

1.5.3 诊所

1.5.4 其他

1.6 患者摆位系统行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 患者摆位系统行业目前现状分析

1.6.2 患者摆位系统发展趋势

2 全球患者摆位系统总体规模分析

2.1 全球患者摆位系统供需现状及预测（2021-2032）

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

- 5.3.2 CQ Medical (美国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 CQ Medical (美国) 患者摆位系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 CQ Medical (美国) 公司简介及主要业务
 - 5.3.5 CQ Medical (美国) 企业最新动态
 - 5.4 Orfit Industries (比利时)
 - 5.4.1 Orfit Industries (比利时) 基本信息、患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Orfit Industries (比利时) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Orfit Industries (比利时) 患者摆位系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 Orfit Industries (比利时) 公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Orfit Industries (比利时) 企业最新动态
 - 5.5 CDR Systems (加拿大)
 - 5.5.1 CDR Systems (加拿大) 基本信息、患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 CDR Systems (加拿大) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 CDR Systems (加拿大) 患者摆位系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 CDR Systems (加拿大) 公司简介及主要业务
 - 5.5.5 CDR Systems (加拿大) 企业最新动态
 - 5.6 Vision RT (英国)
 - 5.6.1 Vision RT (英国) 基本信息、患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Vision RT (英国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Vision RT (英国) 患者摆位系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.6.4 Vision RT (英国) 公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Vision RT (英国) 企业最新动态
 - 5.7 LAP (德国)
 - 5.7.1 LAP (德国) 基本信息、患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 LAP (德国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 LAP (德国) 患者摆位系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.7.4 LAP (德国) 公司简介及主要业务
 - 5.7.5 LAP (德国) 企业最新动态
 - 5.8 Candor Denmark (丹麦)
 - 5.8.1 Candor Denmark (丹麦) 基本信息、患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Candor Denmark (丹麦) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Candor Denmark (丹麦) 患者摆位系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.8.4 Candor Denmark (丹麦) 公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Candor Denmark (丹麦) 企业最新动态
 - 5.9 Leo Cancer Care (英国)
 - 5.9.1 Leo Cancer Care (英国) 基本信息、患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Leo Cancer Care (英国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Leo Cancer Care (英国) 患者摆位系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.9.4 Leo Cancer Care (英国) 公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Leo Cancer Care (英国) 企业最新动态
 - 5.10 Bionix (美国)
 - 5.10.1 Bionix (美国) 基本信息、患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Bionix (美国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Bionix (美国) 患者摆位系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.10.4 Bionix (美国) 公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Bionix (美国) 企业最新动态
 - 5.11 广州科莱瑞迪 (中国)
 - 5.11.1 广州科莱瑞迪 (中国) 基本信息、患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 广州科莱瑞迪 (中国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 广州科莱瑞迪 (中国) 患者摆位系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.11.4 广州科莱瑞迪 (中国) 公司简介及主要业务
 - 5.11.5 广州科莱瑞迪 (中国) 企业最新动态
 - 5.12 江苏瑞尔医疗科技 (中国)
 - 5.12.1 江苏瑞尔医疗科技 (中国) 基本信息、患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 江苏瑞尔医疗科技 (中国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 江苏瑞尔医疗科技 (中国) 患者摆位系统销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.12.4 江苏瑞尔医疗科技 (中国) 公司简介及主要业务
 - 5.12.5 江苏瑞尔医疗科技 (中国) 企业最新动态
- ## 6 不同旋转角类型患者摆位系统分析
- 6.1 全球不同旋转角类型患者摆位系统销量 (2021-2032)

- 6.1.1 全球不同旋转角类型患者摆位系统销量及市场份额 (2021-2026)
- 6.1.2 全球不同旋转角类型患者摆位系统销量预测 (2027-2032)
- 6.2 全球不同旋转角类型患者摆位系统收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同旋转角类型患者摆位系统收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同旋转角类型患者摆位系统收入预测 (2027-2032)
- 6.3 全球不同旋转角类型患者摆位系统价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用患者摆位系统分析
 - 7.1 全球不同应用患者摆位系统销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用患者摆位系统销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用患者摆位系统销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用患者摆位系统收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用患者摆位系统收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用患者摆位系统收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用患者摆位系统价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 患者摆位系统产业链分析
 - 8.2 患者摆位系统工艺制造技术分析
 - 8.3 患者摆位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 患者摆位系统下游客户分析
 - 8.5 患者摆位系统销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 患者摆位系统行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 患者摆位系统行业发展面临的风险
 - 9.3 患者摆位系统行业政策分析
 - 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
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同旋转角类型患者摆位系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同自动化类型患者摆位系统销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同结构类型患者摆位系统销售额增长 (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: 患者摆位系统行业目前发展现状
- 表 6: 患者摆位系统发展趋势
- 表 7: 全球主要地区患者摆位系统产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (套)
- 表 8: 全球主要地区患者摆位系统产量 (2021-2026) & (套)
- 表 9: 全球主要地区患者摆位系统产量 (2027-2032) & (套)
- 表 10: 全球主要地区患者摆位系统产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区患者摆位系统产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区患者摆位系统销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区患者摆位系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区患者摆位系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区患者摆位系统收入 (2027-2032) & (百万美元)

- 表 16: 全球主要地区患者摆位系统收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区患者摆位系统销量 (套) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区患者摆位系统销量 (2021-2026) & (套)
- 表 19: 全球主要地区患者摆位系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区患者摆位系统销量 (2027-2032) & (套)
- 表 21: 全球主要地区患者摆位系统销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商患者摆位系统产能 (2025-2026) & (套)
- 表 23: 全球市场主要厂商患者摆位系统销量 (2021-2026) & (套)
- 表 24: 全球市场主要厂商患者摆位系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商患者摆位系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商患者摆位系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商患者摆位系统销售价格 (2021-2026) & (千美元/套)
- 表 28: 2025年全球主要生产商患者摆位系统收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商患者摆位系统销量 (2021-2026) & (套)
- 表 30: 中国市场主要厂商患者摆位系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商患者摆位系统销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商患者摆位系统销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商患者摆位系统收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商患者摆位系统销售价格 (2021-2026) & (千美元/套)
- 表 35: 全球主要厂商患者摆位系统总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及患者摆位系统商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商患者摆位系统产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球患者摆位系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球患者摆位系统市场投资、并购等现状分析
- 表 40: BizLink (美国) 患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: BizLink (美国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
- 表 42: BizLink (美国) 患者摆位系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: BizLink (美国) 公司简介及主要业务
- 表 44: BizLink (美国) 企业最新动态
- 表 45: Brainlab (德国) 患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Brainlab (德国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Brainlab (德国) 患者摆位系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Brainlab (德国) 公司简介及主要业务
- 表 49: Brainlab (德国) 企业最新动态
- 表 50: CQ Medical (美国) 患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: CQ Medical (美国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
- 表 52: CQ Medical (美国) 患者摆位系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: CQ Medical (美国) 公司简介及主要业务
- 表 54: CQ Medical (美国) 企业最新动态
- 表 55: Orfit Industries (比利时) 患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Orfit Industries (比利时) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Orfit Industries (比利时) 患者摆位系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Orfit Industries (比利时) 公司简介及主要业务
- 表 59: Orfit Industries (比利时) 企业最新动态
- 表 60: CDR Systems (加拿大) 患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: CDR Systems (加拿大) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
- 表 62: CDR Systems (加拿大) 患者摆位系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: CDR Systems (加拿大) 公司简介及主要业务
- 表 64: CDR Systems (加拿大) 企业最新动态
- 表 65: Vision RT (英国) 患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: Vision RT (英国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
- 表 67: Vision RT (英国) 患者摆位系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: Vision RT (英国) 公司简介及主要业务
- 表 69: Vision RT (英国) 企业最新动态
- 表 70: LAP (德国) 患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: LAP (德国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
- 表 72: LAP (德国) 患者摆位系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 73: LAP (德国) 公司简介及主要业务

- 表 74: LAP (德国) 企业最新动态
- 表 75: Candor Denmark (丹麦) 患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 76: Candor Denmark (丹麦) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
- 表 77: Candor Denmark (丹麦)
- 患者摆位系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 78: Candor Denmark (丹麦) 公司简介及主要业务
- 表 79: Candor Denmark (丹麦) 企业最新动态
- 表 80: Leo Cancer Care (英国) 患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 81: Leo Cancer Care (英国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
- 表 82: Leo Cancer Care (英国)
- 患者摆位系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 83: Leo Cancer Care (英国) 公司简介及主要业务
- 表 84: Leo Cancer Care (英国) 企业最新动态
- 表 85: Bionix (美国) 患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 86: Bionix (美国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
- 表 87: Bionix (美国) 患者摆位系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 88: Bionix (美国) 公司简介及主要业务
- 表 89: Bionix (美国) 企业最新动态
- 表 90: 广州科莱瑞迪 (中国) 患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 91: 广州科莱瑞迪 (中国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
- 表 92: 广州科莱瑞迪 (中国)
- 患者摆位系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 93: 广州科莱瑞迪 (中国) 公司简介及主要业务
- 表 94: 广州科莱瑞迪 (中国) 企业最新动态
- 表 95: 江苏瑞尔医疗科技 (中国) 患者摆位系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 96: 江苏瑞尔医疗科技 (中国) 患者摆位系统产品规格、参数及市场应用
- 表 97: 江苏瑞尔医疗科技 (中国)
- 患者摆位系统销量 (套)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/套) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 98: 江苏瑞尔医疗科技 (中国) 公司简介及主要业务
- 表 99: 江苏瑞尔医疗科技 (中国) 企业最新动态
- 表 100: 全球不同旋转角类型患者摆位系统销量 (2021-2026) & (套)
- 表 101: 全球不同旋转角类型患者摆位系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 102: 全球不同旋转角类型患者摆位系统销量预测 (2027-2032) & (套)
- 表 103: 全球市场不同旋转角类型患者摆位系统销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 104: 全球不同旋转角类型患者摆位系统收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 105: 全球不同旋转角类型患者摆位系统收入市场份额 (2021-2026)
- 表 106: 全球不同旋转角类型患者摆位系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 107: 全球不同旋转角类型患者摆位系统收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 108: 全球不同应用患者摆位系统销量 (2021-2026) & (套)
- 表 109: 全球不同应用患者摆位系统销量市场份额 (2021-2026)
- 表 110: 全球不同应用患者摆位系统销量预测 (2027-2032) & (套)
- 表 111: 全球市场不同应用患者摆位系统销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 112: 全球不同应用患者摆位系统收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 113: 全球不同应用患者摆位系统收入市场份额 (2021-2026)
- 表 114: 全球不同应用患者摆位系统收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 115: 全球不同应用患者摆位系统收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 116: 患者摆位系统上游原料供应商及联系方式列表
- 表 117: 患者摆位系统典型客户列表
- 表 118: 患者摆位系统主要销售模式及销售渠道
- 表 119: 患者摆位系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 120: 患者摆位系统行业发展面临的风险
- 表 121: 患者摆位系统行业政策分析
- 表 122: 研究范围
- 表 123: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 患者摆位系统产品图片
- 图 2: 全球不同旋转角类型患者摆位系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同旋转角类型患者摆位系统市场份额2025 & 2032

图 4: 俯仰角产品图片
图 5: 翻滚角产品图片
图 6: 偏航角产品图片
图 7: 全球不同自动化类型患者摆位系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 8: 全球不同自动化类型患者摆位系统市场份额2025 & 2032
图 9: 半自动产品图片
图 10: 全自动产品图片
图 11: 全球不同结构类型患者摆位系统销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 12: 全球不同结构类型患者摆位系统市场份额2025 & 2032
图 13: 固定式产品图片
图 14: 移动式产品图片
图 15: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 16: 全球不同应用患者摆位系统市场份额2025 & 2032
图 17: 医院
图 18: 诊所
图 19: 其他
图 20: 全球患者摆位系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 21: 全球患者摆位系统产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 22: 全球主要地区患者摆位系统产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (套)
图 23: 全球主要地区患者摆位系统产量市场份额 (2021-2032)
图 24: 中国患者摆位系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 25: 中国患者摆位系统产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (套)
图 26: 全球患者摆位系统市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 27: 全球市场患者摆位系统市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 28: 全球市场患者摆位系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 29: 全球市场患者摆位系统价格趋势 (2021-2032) & (千美元/套)
图 30: 全球主要地区患者摆位系统销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 31: 全球主要地区患者摆位系统销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 32: 北美市场患者摆位系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 33: 北美市场患者摆位系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 34: 欧洲市场患者摆位系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 35: 欧洲市场患者摆位系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 36: 中国市场患者摆位系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 37: 中国市场患者摆位系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 38: 日本市场患者摆位系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 39: 日本市场患者摆位系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 40: 东南亚市场患者摆位系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 41: 东南亚市场患者摆位系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 42: 印度市场患者摆位系统销量及增长率 (2021-2032) & (套)
图 43: 印度市场患者摆位系统收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 44: 2025年全球市场主要厂商患者摆位系统销量市场份额
图 45: 2025年全球市场主要厂商患者摆位系统收入市场份额
图 46: 2025年中国市场主要厂商患者摆位系统销量市场份额
图 47: 2025年中国市场主要厂商患者摆位系统收入市场份额
图 48: 2025年全球前五大生产商患者摆位系统市场份额
图 49: 2025年全球患者摆位系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 50: 全球不同旋转角类型患者摆位系统价格走势 (2021-2032) & (千美元/套)
图 51: 全球不同应用患者摆位系统价格走势 (2021-2032) & (千美元/套)
图 52: 患者摆位系统产业链
图 53: 患者摆位系统中国企业SWOT分析
图 54: 关键采访目标
图 55: 自下而上及自上而下验证
图 56: 资料三角测定