



## 2025-2031中国AR脊柱外科手术导航系统市场现状研究 分析与发展前景预测报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:174340213201715

【出版时间】:2025-03-31 【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

2024年中国AR脊柱外科手术导航系统市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理AR脊柱外科手术导航系统领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断AR脊柱外科手术导航系统领域内各类竞争者所处地位。

AR脊柱外科手术导航系统是一种先进的医疗设备，它将增强现实（AR）技术与脊柱外科手术导航相结合，通过头戴式显示器或其他AR设备，将虚拟的手术导航信息实时叠加到医生的实际手术视野中，从而帮助医生更精确地进行手术操作，提高手术的安全性和效果。这种系统通常包括控制主机、光学追踪仪、导航工具和增强现实专用眼镜软件等组成部分，能够为成人脊柱外科手术过程中手术器械和植入物的导航提供支持。

中国市场核心厂商包括Augmedics、Philips、Surglasses、霖晏医疗、Novarad等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，术前规划与导航系统占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，医院在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场AR脊柱外科手术导航系统的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土AR脊柱外科手术导航系统生产商，呈现这些厂商在中国市场的AR脊柱外科手术导航系统销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对AR脊柱外科手术导航系统产品本身的细分增长情况，如不同AR脊柱外科手术导航系统产品类型、价格、销量、收入，不同应用AR脊柱外科手术导航系统的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括AR脊柱外科手术导航系统生产商如下：

Augmedics

Philips

Surglasses

霖晏医疗

Novarad

OnPoint Surgical

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

术前规划与导航系统

术中实时定位系统

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院

流动手术中心

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）

第2章：中国市场AR脊柱外科手术导航系统主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括AR脊柱外科手术导航系统销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场AR脊柱外科手术导航系统主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、AR脊柱外科手术导航系统产

品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用AR脊柱外科手术导航系统销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土AR脊柱外科手术导航系统生产情况分析，及中国市场AR脊柱外科手术导航系统进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国AR脊柱外科手术导航系统行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国AR脊柱外科手术导航系统厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球AR脊柱外科手术导航系统领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 AR脊柱外科手术导航系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，AR脊柱外科手术导航系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 术前规划与导航系统

1.2.3 术中实时定位系统

1.3 从不同应用，AR脊柱外科手术导航系统主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用AR脊柱外科手术导航系统增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 医院

1.3.3 流动手术中心

1.3.4 其他

1.4 中国AR脊柱外科手术导航系统发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场AR脊柱外科手术导航系统收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场AR脊柱外科手术导航系统销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要AR脊柱外科手术导航系统厂商分析

2.1 中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统收入排名

2.3 中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及AR脊柱外科手术导航系统商业化日期

2.6 中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统产品类型及应用

2.7 AR脊柱外科手术导航系统行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 AR脊柱外科手术导航系统行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场AR脊柱外科手术导航系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Augmedics

3.1.1 Augmedics基本信息、AR脊柱外科手术导航系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Augmedics AR脊柱外科手术导航系统产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Augmedics在中国市场AR脊柱外科手术导航系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Augmedics公司简介及主要业务

3.1.5 Augmedics企业最新动态

3.2 Philips

3.2.1 Philips基本信息、AR脊柱外科手术导航系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Philips AR脊柱外科手术导航系统产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Philips在中国市场AR脊柱外科手术导航系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 3.2.4 Philips公司简介及主要业务
- 3.2.5 Philips企业最新动态
- 3.3 Surglasses
  - 3.3.1 Surglasses基本信息、AR脊柱外科手术导航系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.3.2 Surglasses AR脊柱外科手术导航系统产品规格、参数及市场应用
  - 3.3.3 Surglasses在中国市场AR脊柱外科手术导航系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.3.4 Surglasses公司简介及主要业务
  - 3.3.5 Surglasses企业最新动态
- 3.4 霖晏医疗
  - 3.4.1 霖晏医疗基本信息、AR脊柱外科手术导航系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.4.2 霖晏医疗 AR脊柱外科手术导航系统产品规格、参数及市场应用
  - 3.4.3 霖晏医疗在中国市场AR脊柱外科手术导航系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.4.4 霖晏医疗公司简介及主要业务
  - 3.4.5 霖晏医疗企业最新动态
- 3.5 Novarad
  - 3.5.1 Novarad基本信息、AR脊柱外科手术导航系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.5.2 Novarad AR脊柱外科手术导航系统产品规格、参数及市场应用
  - 3.5.3 Novarad在中国市场AR脊柱外科手术导航系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.5.4 Novarad公司简介及主要业务
  - 3.5.5 Novarad企业最新动态
- 3.6 OnPoint Surgical
  - 3.6.1 OnPoint Surgical基本信息、AR脊柱外科手术导航系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.6.2 OnPoint Surgical AR脊柱外科手术导航系统产品规格、参数及市场应用
  - 3.6.3 OnPoint Surgical在中国市场AR脊柱外科手术导航系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.6.4 OnPoint Surgical公司简介及主要业务
  - 3.6.5 OnPoint Surgical企业最新动态
- 4 不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统分析
  - 4.1 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统销量（2020-2031）
    - 4.1.1 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统销量及市场份额（2020-2025）
    - 4.1.2 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统销量预测（2026-2031）
  - 4.2 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统规模（2020-2031）
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统规模及市场份额（2020-2025）
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统规模预测（2026-2031）
  - 4.3 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用AR脊柱外科手术导航系统分析
  - 5.1 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统销量（2020-2031）
    - 5.1.1 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.1.2 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统销量预测（2026-2031）
  - 5.2 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统规模（2020-2031）
    - 5.2.1 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统规模及市场份额（2020-2025）
    - 5.2.2 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统规模预测（2026-2031）
  - 5.3 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
  - 6.1 AR脊柱外科手术导航系统行业发展分析---发展趋势
  - 6.2 AR脊柱外科手术导航系统行业发展分析---厂商壁垒
  - 6.3 AR脊柱外科手术导航系统行业发展分析---驱动因素
  - 6.4 AR脊柱外科手术导航系统行业发展分析---制约因素
  - 6.5 AR脊柱外科手术导航系统中国企业SWOT分析
  - 6.6 AR脊柱外科手术导航系统行业发展分析---行业政策
    - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
    - 6.6.2 行业相关政策动向
    - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 AR脊柱外科手术导航系统行业产业链简介
  - 7.2 AR脊柱外科手术导航系统产业链分析-上游
  - 7.3 AR脊柱外科手术导航系统产业链分析-中游
  - 7.4 AR脊柱外科手术导航系统产业链分析-下游
  - 7.5 AR脊柱外科手术导航系统行业采购模式
  - 7.6 AR脊柱外科手术导航系统行业生产模式
  - 7.7 AR脊柱外科手术导航系统行业销售模式及销售渠道



8 中国本土AR脊柱外科手术导航系统产能、产量分析

8.1 中国AR脊柱外科手术导航系统供需现状及预测（2020-2031）

8.1.1 中国AR脊柱外科手术导航系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）

8.1.2 中国AR脊柱外科手术导航系统产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）

8.2 中国AR脊柱外科手术导航系统进出口分析

8.2.1 中国市场AR脊柱外科手术导航系统主要进口来源

8.2.2 中国市场AR脊柱外科手术导航系统主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

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

报告图表

---

表格目录

表 1：不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）

表 2：不同应用AR脊柱外科手术导航系统市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）

表 3：中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统销量（2020-2025）&（件）

表 4：中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统销量市场份额（2020-2025）

表 5：中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统收入（2020-2025）&（万元）

表 6：中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统收入份额（2020-2025）

表 7：2024年中国主要生产商AR脊柱外科手术导航系统收入排名（万元）

表 8：中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统价格（2020-2025）&（千元/件）

表 9：中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统总部及产地分布

表 10：中国市场主要厂商成立时间及AR脊柱外科手术导航系统商业化日期

表 11：中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统产品类型及应用

表 12：2024年中国市场AR脊柱外科手术导航系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 13：AR脊柱外科手术导航系统市场投资、并购等现状分析

表 14：Augmedics AR脊柱外科手术导航系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15：Augmedics AR脊柱外科手术导航系统产品规格、参数及市场应用

表 16：Augmedics AR脊柱外科手术导航系统销量（件）、收入（万元）、价格（千元/件）及毛利率（2020-2025）

表 17：Augmedics公司简介及主要业务

表 18：Augmedics企业最新动态

表 19：Philips AR脊柱外科手术导航系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20：Philips AR脊柱外科手术导航系统产品规格、参数及市场应用

表 21：Philips AR脊柱外科手术导航系统销量（件）、收入（万元）、价格（千元/件）及毛利率（2020-2025）

表 22：Philips公司简介及主要业务

表 23：Philips企业最新动态

表 24：Surglasses AR脊柱外科手术导航系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25：Surglasses AR脊柱外科手术导航系统产品规格、参数及市场应用

表 26：Surglasses AR脊柱外科手术导航系统销量（件）、收入（万元）、价格（千元/件）及毛利率（2020-2025）

表 27：Surglasses公司简介及主要业务

表 28：Surglasses企业最新动态

表 29：霖晏医疗 AR脊柱外科手术导航系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30：霖晏医疗 AR脊柱外科手术导航系统产品规格、参数及市场应用

表 31：霖晏医疗 AR脊柱外科手术导航系统销量（件）、收入（万元）、价格（千元/件）及毛利率（2020-2025）

表 32：霖晏医疗公司简介及主要业务

表 33：霖晏医疗企业最新动态

表 34：Novarad AR脊柱外科手术导航系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35：Novarad AR脊柱外科手术导航系统产品规格、参数及市场应用

表 36：Novarad AR脊柱外科手术导航系统销量（件）、收入（万元）、价格（千元/件）及毛利率（2020-2025）

表 37: Novarad公司简介及主要业务

表 38: Novarad企业最新动态

表 39: OnPoint Surgical AR脊柱外科手术导航系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: OnPoint Surgical AR脊柱外科手术导航系统产品规格、参数及市场应用

表 41: OnPoint Surgical AR脊柱外科手术导航系统销量（件）、收入（万元）、价格（千元/件）及毛利率（2020-2025）

表 42: OnPoint Surgical公司简介及主要业务

表 43: OnPoint Surgical企业最新动态

表 44: 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统销量（2020-2025）&（件）

表 45: 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统销量市场份额（2020-2025）

表 46: 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统销量预测（2026-2031）&（件）

表 47: 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统销量市场份额预测（2026-2031）

表 48: 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统规模（2020-2025）&（万元）

表 49: 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统规模市场份额（2020-2025）

表 50: 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统规模预测（2026-2031）&（万元）

表 51: 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统规模市场份额预测（2026-2031）

表 52: 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统销量（2020-2025）&（件）

表 53: 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统销量市场份额（2020-2025）

表 54: 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统销量预测（2026-2031）&（件）

表 55: 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统销量市场份额预测（2026-2031）

表 56: 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统规模（2020-2025）&（万元）

表 57: 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统规模市场份额（2020-2025）

表 58: 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统规模预测（2026-2031）&（万元）

表 59: 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统规模市场份额预测（2026-2031）

表 60: AR脊柱外科手术导航系统行业发展分析---发展趋势

表 61: AR脊柱外科手术导航系统行业发展分析---厂商壁垒

表 62: AR脊柱外科手术导航系统行业发展分析---驱动因素

表 63: AR脊柱外科手术导航系统行业发展分析---制约因素

表 64: AR脊柱外科手术导航系统行业相关重点政策一览

表 65: AR脊柱外科手术导航系统行业供应链分析

表 66: AR脊柱外科手术导航系统上游原料供应商

表 67: AR脊柱外科手术导航系统行业主要下游客户

表 68: AR脊柱外科手术导航系统典型经销商

表 69: 中国AR脊柱外科手术导航系统产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）&（件）

表 70: 中国AR脊柱外科手术导航系统产量、销量、进口量及出口量预测（2026-2031）&（件）

表 71: 中国市场AR脊柱外科手术导航系统主要进口来源

表 72: 中国市场AR脊柱外科手术导航系统主要出口目的地

表 73: 研究范围

表 74: 本文分析师列表

图表目录

图 1: AR脊柱外科手术导航系统产品图片

图 2: 中国不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 术前规划与导航系统产品图片

图 4: 术中实时定位系统产品图片

图 5: 中国不同应用AR脊柱外科手术导航系统市场份额2024 & 2031

图 6: 医院

图 7: 流动手术中心

图 8: 其他

图 9: 中国市场AR脊柱外科手术导航系统市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 10: 中国市场AR脊柱外科手术导航系统收入及增长率（2020-2031）&（万元）

图 11: 中国市场AR脊柱外科手术导航系统销量及增长率（2020-2031）&（件）

图 12: 2024年中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统销量市场份额

图 13: 2024年中国市场主要厂商AR脊柱外科手术导航系统收入市场份额

图 14: 2024年中国市场前五大厂商AR脊柱外科手术导航系统市场份额

图 15: 2024年中国市场AR脊柱外科手术导航系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图 16: 中国市场不同产品类型AR脊柱外科手术导航系统价格走势（2020-2031）&（千元/件）

图 17: 中国市场不同应用AR脊柱外科手术导航系统价格走势（2020-2031）&（千元/件）

图 18: AR脊柱外科手术导航系统中国企业SWOT分析

- 图 19: AR脊柱外科手术导航系统产业链
- 图 20: AR脊柱外科手术导航系统行业采购模式分析
- 图 21: AR脊柱外科手术导航系统行业生产模式分析
- 图 22: AR脊柱外科手术导航系统行业销售模式分析
- 图 23: 中国AR脊柱外科手术导航系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (件)
- 图 24: 中国AR脊柱外科手术导航系统产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (件)
- 图 25: 关键采访目标
- 图 26: 自下而上及自上而下验证
- 图 27: 资料三角测定