



2025-2031中国AI光学相干断层扫描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】:173700863088864

【出版时间】:2025-01-16 【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AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）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AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）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AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）领域内各类竞争者所处地位。

AI光学相干断层扫描是一种先进的医疗成像技术，它结合了光学相干断层扫描的高分辨率成像能力和人工智能的数据分析能力，以实现眼部及其他身体部位结构的快速、精确分析。通过AI算法对OCT图像进行深度学习分析，AI OCT能够自动识别和分类眼部疾病，提高诊断的准确性和效率，同时为临床决策提供支持。

中国市场核心厂商包括Altris、Notal Vision, Inc、雅培、Perimeter

Medical、莫廷影像等，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，台式占有重要地位，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AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）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AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）生产商，呈现这些厂商在中国市场的AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）产品本身的细分增长情况，如不同AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）产品类型、价格、销量、收入，不同应用AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）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AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）生产商如下：

Altris
Notal Vision, Inc
雅培
Perimeter Medical
莫廷影像
唯仁医疗
比格威医疗

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

台式
便携式

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院
诊所
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AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）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AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）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AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）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AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）生产情况分析，及中国市场AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）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AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）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AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）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AI光学相干断层扫描系统（AI OCT）领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 AI光学相干断层扫描市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，AI光学相干断层扫描主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型AI光学相干断层扫描增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 台式

1.2.3 便携式

1.3 从不同应用，AI光学相干断层扫描主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用AI光学相干断层扫描增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 医院

1.3.3 诊所

1.3.4 其他

1.4 中国AI光学相干断层扫描发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场AI光学相干断层扫描收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场AI光学相干断层扫描销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要AI光学相干断层扫描厂商分析

2.1 中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描收入排名

2.3 中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及AI光学相干断层扫描商业化日期

2.6 中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描产品类型及应用

2.7 AI光学相干断层扫描行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 AI光学相干断层扫描行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场AI光学相干断层扫描第一梯队、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 企业简介

3.1 Altris

3.1.1 Altris基本信息、AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Altris AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Altris在中国市场AI光学相干断层扫描销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Altris公司简介及主要业务

3.1.5 Altris企业最新动态

3.2 Notal Vision, Inc

3.2.1 Notal Vision, Inc基本信息、AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Notal Vision, Inc AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Notal Vision, Inc在中国市场AI光学相干断层扫描销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Notal Vision, Inc公司简介及主要业务

3.2.5 Notal Vision, Inc企业最新动态

3.3 雅培

3.3.1 雅培基本信息、AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 雅培 AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用

3.3.3 雅培在中国市场AI光学相干断层扫描销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.3.4 雅培公司简介及主要业务

3.3.5 雅培企业最新动态

3.4 Perimeter Medical

3.4.1 Perimeter Medical基本信息、AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Perimeter Medical AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Perimeter Medical在中国市场AI光学相干断层扫描销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.4.4 Perimeter Medical公司简介及主要业务

3.4.5 Perimeter Medical企业最新动态

3.5 莫廷影像

3.5.1 莫廷影像基本信息、AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 莫廷影像 AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用

3.5.3 莫廷影像在中国市场AI光学相干断层扫描销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.5.4 莫廷影像公司简介及主要业务

3.5.5 莫廷影像企业最新动态

3.6 唯仁医疗

3.6.1 唯仁医疗基本信息、AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 唯仁医疗 AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用

3.6.3 唯仁医疗在中国市场AI光学相干断层扫描销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.6.4 唯仁医疗公司简介及主要业务

3.6.5 唯仁医疗企业最新动态

3.7 比格威医疗

3.7.1 比格威医疗基本信息、AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 比格威医疗 AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用

3.7.3 比格威医疗在中国市场AI光学相干断层扫描销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.7.4 比格威医疗公司简介及主要业务

3.7.5 比格威医疗企业最新动态

4 不同产品类型AI光学相干断层扫描分析

4.1 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描销量（2020-2031）

4.1.1 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描销量及市场份额（2020-2025）

4.1.2 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描销量预测（2026-2031）

4.2 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描规模（2020-2031）

4.2.1 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描规模及市场份额（2020-2025）

4.2.2 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描规模预测（2026-2031）

4.3 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描价格走势（2020-2031）

5 不同应用AI光学相干断层扫描分析

5.1 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描销量（2020-2031）

5.1.1 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描销量及市场份额（2020-2025）

5.1.2 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描销量预测（2026-2031）

5.2 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描规模（2020-2031）

5.2.1 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描规模及市场份额（2020-2025）

5.2.2 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描规模预测（2026-2031）

5.3 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描价格走势（2020-2031）

6 行业发展环境分析

6.1 AI光学相干断层扫描行业发展分析---发展趋势

6.2 AI光学相干断层扫描行业发展分析---厂商壁垒

6.3 AI光学相干断层扫描行业发展分析---驱动因素

6.4 AI光学相干断层扫描行业发展分析---制约因素

6.5 AI光学相干断层扫描中国企业SWOT分析

6.6 AI光学相干断层扫描行业发展分析---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 AI光学相干断层扫描行业产业链简介
 - 7.2 AI光学相干断层扫描产业链分析-上游
 - 7.3 AI光学相干断层扫描产业链分析-中游
 - 7.4 AI光学相干断层扫描产业链分析-下游
 - 7.5 AI光学相干断层扫描行业采购模式
 - 7.6 AI光学相干断层扫描行业生产模式
 - 7.7 AI光学相干断层扫描行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土AI光学相干断层扫描产能、产量分析
 - 8.1 中国AI光学相干断层扫描供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国AI光学相干断层扫描产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国AI光学相干断层扫描产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国AI光学相干断层扫描进出口分析
 - 8.2.1 中国市场AI光学相干断层扫描主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场AI光学相干断层扫描主要出口目的地
- 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AI光学相干断层扫描市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2：不同应用AI光学相干断层扫描市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描销量（2020-2025）&（件）
- 表 4：中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描销量市场份额（2020-2025）
- 表 5：中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描收入（2020-2025）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描收入份额（2020-2025）
- 表 7：2024年中国主要生产商AI光学相干断层扫描收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描价格（2020-2025）&（千元/件）
- 表 9：中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及AI光学相干断层扫描商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描产品类型及应用
- 表 12：2024年中国市场AI光学相干断层扫描主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13：AI光学相干断层扫描市场投资、并购等现状分析
- 表 14：Altris AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15：Altris AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用
- 表 16：Altris AI光学相干断层扫描销量（件）、收入（万元）、价格（千元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 17：Altris公司简介及主要业务
- 表 18：Altris企业最新动态
- 表 19：Notal Vision, Inc AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20：Notal Vision, Inc AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用
- 表 21：Notal Vision, Inc AI光学相干断层扫描销量（件）、收入（万元）、价格（千元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 22：Notal Vision, Inc公司简介及主要业务
- 表 23：Notal Vision, Inc企业最新动态
- 表 24：雅培 AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25：雅培 AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用

表 26: 雅培 AI光学相干断层扫描销量 (件)、收入 (万元)、价格 (千元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: 雅培公司简介及主要业务

表 28: 雅培企业最新动态

表 29: Perimeter Medical AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Perimeter Medical AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用

表 31: Perimeter Medical AI光学相干断层扫描销量 (件)、收入 (万元)、价格 (千元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Perimeter Medical公司简介及主要业务

表 33: Perimeter Medical企业最新动态

表 34: 莫廷影像 AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 莫廷影像 AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用

表 36: 莫廷影像 AI光学相干断层扫描销量 (件)、收入 (万元)、价格 (千元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: 莫廷影像公司简介及主要业务

表 38: 莫廷影像企业最新动态

表 39: 唯仁医疗 AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 唯仁医疗 AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用

表 41: 唯仁医疗 AI光学相干断层扫描销量 (件)、收入 (万元)、价格 (千元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: 唯仁医疗公司简介及主要业务

表 43: 唯仁医疗企业最新动态

表 44: 比格威医疗 AI光学相干断层扫描生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 比格威医疗 AI光学相干断层扫描产品规格、参数及市场应用

表 46: 比格威医疗 AI光学相干断层扫描销量 (件)、收入 (万元)、价格 (千元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: 比格威医疗公司简介及主要业务

表 48: 比格威医疗企业最新动态

表 49: 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描销量 (2020-2025) & (件)

表 50: 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描销量市场份额 (2020-2025)

表 51: 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描销量预测 (2026-2031) & (件)

表 52: 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描销量市场份额预测 (2026-2031)

表 53: 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描规模 (2020-2025) & (万元)

表 54: 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描规模市场份额 (2020-2025)

表 55: 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 56: 中国市场不同产品类型AI光学相干断层扫描规模市场份额预测 (2026-2031)

表 57: 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描销量 (2020-2025) & (件)

表 58: 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描销量市场份额 (2020-2025)

表 59: 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描销量预测 (2026-2031) & (件)

表 60: 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描销量市场份额预测 (2026-2031)

表 61: 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描规模 (2020-2025) & (万元)

表 62: 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描规模市场份额 (2020-2025)

表 63: 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 64: 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描规模市场份额预测 (2026-2031)

表 65: AI光学相干断层扫描行业发展分析---发展趋势

表 66: AI光学相干断层扫描行业发展分析---厂商壁垒

表 67: AI光学相干断层扫描行业发展分析---驱动因素

表 68: AI光学相干断层扫描行业发展分析---制约因素

表 69: AI光学相干断层扫描行业相关重点政策一览

表 70: AI光学相干断层扫描行业供应链分析

表 71: AI光学相干断层扫描上游原料供应商

表 72: AI光学相干断层扫描行业主要下游客户

表 73: AI光学相干断层扫描典型经销商

表 74: 中国AI光学相干断层扫描产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (件)

表 75: 中国AI光学相干断层扫描产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (件)

表 76: 中国市场AI光学相干断层扫描主要进口来源

表 77: 中国市场AI光学相干断层扫描主要出口目的地

表 78: 研究范围

表 79: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: AI光学相干断层扫描产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型AI光学相干断层扫描市场规模市场份额2024 & 2031
- 图 3: 台式产品图片

- 图 4: 便携式产品图片
- 图 5: 中国不同应用AI光学相干断层扫描市场份额2024 & 2031
- 图 6: 医院
- 图 7: 诊所
- 图 8: 其他
- 图 9: 中国市场AI光学相干断层扫描市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 10: 中国市场AI光学相干断层扫描收入及增长率 (2020-2031) & (万元)
- 图 11: 中国市场AI光学相干断层扫描销量及增长率 (2020-2031) & (件)
- 图 12: 2024年中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描销量市场份额
- 图 13: 2024年中国市场主要厂商AI光学相干断层扫描收入市场份额
- 图 14: 2024年中国市场前五大厂商AI光学相干断层扫描市场份额
- 图 15: 2024年中国市场AI光学相干断层扫描第一梯队、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AI光学相干断层扫描价格走势 (2020-2031) & (千元/件)
- 图 17: 中国市场不同应用AI光学相干断层扫描价格走势 (2020-2031) & (千元/件)
- 图 18: AI光学相干断层扫描中国企业SWOT分析
- 图 19: AI光学相干断层扫描产业链
- 图 20: AI光学相干断层扫描行业采购模式分析
- 图 21: AI光学相干断层扫描行业生产模式分析
- 图 22: AI光学相干断层扫描行业销售模式分析
- 图 23: 中国AI光学相干断层扫描产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (件)
- 图 24: 中国AI光学相干断层扫描产量、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