



## 2025-2031中国同成分铌酸锂晶片市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:174988291924934

【出版时间】:2025-06-14 【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

据最新调研，2024年中国同成分铌酸锂晶片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 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理同成分铌酸锂晶片领域产品系列，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同成分铌酸锂晶片领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

同质铌酸锂 (CLN) 晶片高性能电光基板可用于各种应用，包括光子和光电子器件

CLN晶圆以其卓越的压电性能、低缺陷密度和优异的表面平整度而闻名。CLN晶圆专为表面声波 (SAW) 器件、电光调制器和高频滤波器等应用而设计。

中国市场核心厂商包括Coherent、Thorlabs、G&H Group、MSE、Stanford Advanced Materials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，X切割占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，表面声波设备在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同成分铌酸锂晶片的生产、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同成分铌酸锂晶片生产商，呈现这些厂商在中国市场的同成分铌酸锂晶片销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对同成分铌酸锂晶片产品本身的细分增长情况，如不同同成分铌酸锂晶片产品类型、价格、销量、收入，不同应用同成分铌酸锂晶片的市场销量等，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。

本文主要包括同成分铌酸锂晶片生产商如下：

Coherent

Thorlabs

G&H Group

MSE

Stanford Advanced Materials

中晶电子

奥麦达微电子

OST Photonics

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

X切割

Y切割

Z切割

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

表面声波设备

电光调制器

高频滤波器

非线性光学器件

集成光子器件

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：中国市场同成分铌酸锂晶片主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括同成分铌酸锂晶片销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
  - 第3章：中国市场同成分铌酸锂晶片主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、同成分铌酸锂晶片产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
  - 第4章：中国不同产品类型同成分铌酸锂晶片销量、收入、价格及份额等
  - 第5章：中国不同应用同成分铌酸锂晶片销量、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：中国本土同成分铌酸锂晶片生产情况分析，及中国市场同成分铌酸锂晶片进出口情况
  - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国同成分铌酸锂晶片行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国同成分铌酸锂晶片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：全球同成分铌酸锂晶片领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

1 同成分铌酸锂晶片市场概述	
1.1 产品定义及统计范围	
1.2 按照不同产品类型，同成分铌酸锂晶片主要可以分为如下几个类别	
1.2.1 中国不同产品类型同成分铌酸锂晶片增长趋势2020 VS 2024 VS 2031	
1.2.2 X切割	
1.2.3 Y切割	
1.2.4 Z切割	
1.3 从不同应用，同成分铌酸锂晶片主要包括如下几个方面	
1.3.1 中国不同应用同成分铌酸锂晶片增长趋势2020 VS 2024 VS 2031	
1.3.2 表面声波设备	
1.3.3 电光调制器	
1.3.4 高频滤波器	
1.3.5 非线性光学器件	
1.3.6 集成光子器件	
1.3.7 其他	
1.4 中国同成分铌酸锂晶片发展现状及未来趋势（2020-2031）	
1.4.1 中国市场同成分铌酸锂晶片收入及增长率（2020-2031）	
1.4.2 中国市场同成分铌酸锂晶片销量及增长率（2020-2031）	
2 中国市场主要同成分铌酸锂晶片厂商分析	
2.1 中国市场主要厂商同成分铌酸锂晶片销量及市场占有率	
2.1.1 中国市场主要厂商同成分铌酸锂晶片销量（2020-2025）	
2.1.2 中国市场主要厂商同成分铌酸锂晶片销量市场份额（2020-2025）	
2.2 中国市场主要厂商同成分铌酸锂晶片收入及市场占有率	
2.2.1 中国市场主要厂商同成分铌酸锂晶片收入（2020-2025）	
2.2.2 中国市场主要厂商同成分铌酸锂晶片收入市场份额（2020-2025）	
2.2.3 2024年中国市场主要厂商同成分铌酸锂晶片收入排名	
2.3 中国市场主要厂商同成分铌酸锂晶片价格（2020-2025）	
2.4 中国市场主要厂商同成分铌酸锂晶片总部及产地分布	
2.5 中国市场主要厂商成立时间及同成分铌酸锂晶片商业化日期	
2.6 中国市场主要厂商同成分铌酸锂晶片产品类型及应用	
2.7 同成分铌酸锂晶片行业集中度、竞争程度分析	
2.7.1 同成分铌酸锂晶片行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额	
2.7.2 中国市场同成分铌酸锂晶片第一梯队、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 Coherent

3.1.1 Coherent基本信息、同成分铈酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Coherent 同成分铈酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Coherent在中国市场同成分铈酸锂晶片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Coherent公司简介及主要业务

3.1.5 Coherent企业最新动态

### 3.2 Thorlabs

3.2.1 Thorlabs基本信息、同成分铈酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Thorlabs 同成分铈酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Thorlabs在中国市场同成分铈酸锂晶片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Thorlabs公司简介及主要业务

3.2.5 Thorlabs企业最新动态

### 3.3 G&H Group

3.3.1 G&H Group基本信息、同成分铈酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 G&H Group 同成分铈酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

3.3.3 G&H Group在中国市场同成分铈酸锂晶片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.3.4 G&H Group公司简介及主要业务

3.3.5 G&H Group企业最新动态

### 3.4 MSE

3.4.1 MSE基本信息、同成分铈酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 MSE 同成分铈酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

3.4.3 MSE在中国市场同成分铈酸锂晶片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.4.4 MSE公司简介及主要业务

3.4.5 MSE企业最新动态

### 3.5 Stanford Advanced Materials

3.5.1 Stanford Advanced Materials基本信息、同成分铈酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Stanford Advanced Materials 同成分铈酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Stanford Advanced Materials在中国市场同成分铈酸锂晶片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.5.4 Stanford Advanced Materials公司简介及主要业务

3.5.5 Stanford Advanced Materials企业最新动态

### 3.6 中晶电子

3.6.1 中晶电子基本信息、同成分铈酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 中晶电子 同成分铈酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

3.6.3 中晶电子在中国市场同成分铈酸锂晶片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.6.4 中晶电子公司简介及主要业务

3.6.5 中晶电子企业最新动态

### 3.7 奥麦达微电子

3.7.1 奥麦达微电子基本信息、同成分铈酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 奥麦达微电子 同成分铈酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

3.7.3 奥麦达微电子在中国市场同成分铈酸锂晶片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.7.4 奥麦达微电子公司简介及主要业务

3.7.5 奥麦达微电子企业最新动态

### 3.8 OST Photonics

3.8.1 OST Photonics基本信息、同成分铈酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 OST Photonics 同成分铈酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

3.8.3 OST Photonics在中国市场同成分铈酸锂晶片销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.8.4 OST Photonics公司简介及主要业务

3.8.5 OST Photonics企业最新动态

## 4 不同产品类型同成分铈酸锂晶片分析

4.1 中国市场不同产品类型同成分铈酸锂晶片销量（2020-2031）

4.1.1 中国市场不同产品类型同成分铈酸锂晶片销量及市场份额（2020-2025）

4.1.2 中国市场不同产品类型同成分铈酸锂晶片销量预测（2026-2031）

4.2 中国市场不同产品类型同成分铈酸锂晶片规模（2020-2031）

4.2.1 中国市场不同产品类型同成分铈酸锂晶片规模及市场份额（2020-2025）

4.2.2 中国市场不同产品类型同成分铈酸锂晶片规模预测（2026-2031）

4.3 中国市场不同产品类型同成分铈酸锂晶片价格走势（2020-2031）

## 5 不同应用同成分铈酸锂晶片分析

5.1 中国市场不同应用同成分铈酸锂晶片销量（2020-2031）

5.1.1 中国市场不同应用同成分铈酸锂晶片销量及市场份额（2020-2025）

5.1.2 中国市场不同应用同成分铈酸锂晶片销量预测（2026-2031）

- 5.2 中国市场不同应用同成分铈酸锂晶片规模（2020-2031）
  - 5.2.1 中国市场不同应用同成分铈酸锂晶片规模及市场份额（2020-2025）
  - 5.2.2 中国市场不同应用同成分铈酸锂晶片规模预测（2026-2031）
- 5.3 中国市场不同应用同成分铈酸锂晶片价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
  - 6.1 同成分铈酸锂晶片行业发展分析---发展趋势
  - 6.2 同成分铈酸锂晶片行业发展分析---厂商壁垒
  - 6.3 同成分铈酸锂晶片行业发展分析---驱动因素
  - 6.4 同成分铈酸锂晶片行业发展分析---制约因素
  - 6.5 同成分铈酸锂晶片中国企业SWOT分析
  - 6.6 同成分铈酸锂晶片行业发展分析---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 同成分铈酸锂晶片行业产业链简介
  - 7.2 同成分铈酸锂晶片产业链分析-上游
  - 7.3 同成分铈酸锂晶片产业链分析-中游
  - 7.4 同成分铈酸锂晶片产业链分析-下游
  - 7.5 同成分铈酸锂晶片行业采购模式
  - 7.6 同成分铈酸锂晶片行业生产模式
  - 7.7 同成分铈酸锂晶片行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土同成分铈酸锂晶片产能、产量分析
  - 8.1 中国同成分铈酸锂晶片供需现状及预测（2020-2031）
    - 8.1.1 中国同成分铈酸锂晶片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 8.1.2 中国同成分铈酸锂晶片产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 8.2 中国同成分铈酸锂晶片进出口分析
    - 8.2.1 中国市场同成分铈酸锂晶片主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场同成分铈酸锂晶片主要出口目的地
- 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： 不同产品类型同成分铈酸锂晶片市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2： 不同应用同成分铈酸锂晶片市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商同成分铈酸锂晶片销量（2020-2025） & （千件）
- 表 4： 中国市场主要厂商同成分铈酸锂晶片销量市场份额（2020-2025）
- 表 5： 中国市场主要厂商同成分铈酸锂晶片收入（2020-2025） & （万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商同成分铈酸锂晶片收入份额（2020-2025）
- 表 7： 2024年中国主要生产商同成分铈酸锂晶片收入排名（万元）
- 表 8： 中国市场主要厂商同成分铈酸锂晶片价格（2020-2025） & （元/件）
- 表 9： 中国市场主要厂商同成分铈酸锂晶片总部及产地分布
- 表 10： 中国市场主要厂商成立时间及同成分铈酸锂晶片商业化日期
- 表 11： 中国市场主要厂商同成分铈酸锂晶片产品类型及应用
- 表 12： 2024年中国市场同成分铈酸锂晶片主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13： 同成分铈酸锂晶片市场投资、并购等现状分析
- 表 14： Coherent 同成分铈酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位



表 15: Coherent 同成分铌酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

表 16: Coherent 同成分铌酸锂晶片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 17: Coherent公司简介及主要业务

表 18: Coherent企业最新动态

表 19: Thorlabs 同成分铌酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Thorlabs 同成分铌酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

表 21: Thorlabs 同成分铌酸锂晶片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 22: Thorlabs公司简介及主要业务

表 23: Thorlabs企业最新动态

表 24: G&H Group 同成分铌酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: G&H Group 同成分铌酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

表 26: G&H Group 同成分铌酸锂晶片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 27: G&H Group公司简介及主要业务

表 28: G&H Group企业最新动态

表 29: MSE 同成分铌酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: MSE 同成分铌酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

表 31: MSE 同成分铌酸锂晶片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 32: MSE公司简介及主要业务

表 33: MSE企业最新动态

表 34: Stanford Advanced Materials 同成分铌酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Stanford Advanced Materials 同成分铌酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

表 36: Stanford Advanced Materials 同成分铌酸锂晶片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 37: Stanford Advanced Materials公司简介及主要业务

表 38: Stanford Advanced Materials企业最新动态

表 39: 中晶电子 同成分铌酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 中晶电子 同成分铌酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

表 41: 中晶电子 同成分铌酸锂晶片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 42: 中晶电子公司简介及主要业务

表 43: 中晶电子企业最新动态

表 44: 奥麦达微电子 同成分铌酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 奥麦达微电子 同成分铌酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

表 46: 奥麦达微电子 同成分铌酸锂晶片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 47: 奥麦达微电子公司简介及主要业务

表 48: 奥麦达微电子企业最新动态

表 49: OST Photonics 同成分铌酸锂晶片生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: OST Photonics 同成分铌酸锂晶片产品规格、参数及市场应用

表 51: OST Photonics 同成分铌酸锂晶片销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 52: OST Photonics公司简介及主要业务

表 53: OST Photonics企业最新动态

表 54: 中国市场不同产品类型同成分铌酸锂晶片销量（2020-2025）&（千件）

表 55: 中国市场不同产品类型同成分铌酸锂晶片销量市场份额（2020-2025）

表 56: 中国市场不同产品类型同成分铌酸锂晶片销量预测（2026-2031）&（千件）

表 57: 中国市场不同产品类型同成分铌酸锂晶片销量市场份额预测（2026-2031）

表 58: 中国市场不同产品类型同成分铌酸锂晶片规模（2020-2025）&（万元）

表 59: 中国市场不同产品类型同成分铌酸锂晶片规模市场份额（2020-2025）

表 60: 中国市场不同产品类型同成分铌酸锂晶片规模预测（2026-2031）&（万元）

表 61: 中国市场不同产品类型同成分铌酸锂晶片规模市场份额预测（2026-2031）

表 62: 中国市场不同应用同成分铌酸锂晶片销量（2020-2025）&（千件）

表 63: 中国市场不同应用同成分铌酸锂晶片销量市场份额（2020-2025）

表 64: 中国市场不同应用同成分铌酸锂晶片销量预测（2026-2031）&（千件）

表 65: 中国市场不同应用同成分铌酸锂晶片销量市场份额预测（2026-2031）

表 66: 中国市场不同应用同成分铌酸锂晶片规模（2020-2025）&（万元）

表 67: 中国市场不同应用同成分铌酸锂晶片规模市场份额（2020-2025）

表 68: 中国市场不同应用同成分铌酸锂晶片规模预测（2026-2031）&（万元）

表 69: 中国市场不同应用同成分铌酸锂晶片规模市场份额预测（2026-2031）

表 70: 同成分铌酸锂晶片行业发展分析---发展趋势

表 71: 同成分铌酸锂晶片行业发展分析---厂商壁垒

表 72: 同成分铌酸锂晶片行业发展分析---驱动因素

表 73: 同成分铌酸锂晶片行业发展分析---制约因素

表 74: 同成分铌酸锂晶片行业相关重点政策一览

表 75: 同成分铌酸锂晶片行业供应链分析

表 76: 同成分铌酸锂晶片上游原料供应商

表 77: 同成分铌酸锂晶片行业主要下游客户

表 78: 同成分铌酸锂晶片典型经销商

表 79: 中国同成分铌酸锂晶片产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千件)

表 80: 中国同成分铌酸锂晶片产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千件)

表 81: 中国市场同成分铌酸锂晶片主要进口来源

表 82: 中国市场同成分铌酸锂晶片主要出口目的地

表 83: 研究范围

表 84: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 同成分铌酸锂晶片产品图片

图 2: 中国不同产品类型同成分铌酸锂晶片市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: X切割产品图片

图 4: Y切割产品图片

图 5: Z切割产品图片

图 6: 中国不同应用同成分铌酸锂晶片市场份额2024 & 2031

图 7: 表面声波设备

图 8: 电光调制器

图 9: 高频滤波器

图 10: 非线性光学器件

图 11: 集成光子器件

图 12: 其他

图 13: 中国市场同成分铌酸锂晶片市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 14: 中国市场同成分铌酸锂晶片收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 15: 中国市场同成分铌酸锂晶片销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 16: 2024年中国市场主要厂商同成分铌酸锂晶片销量市场份额

图 17: 2024年中国市场主要厂商同成分铌酸锂晶片收入市场份额

图 18: 2024年中国市场前五大厂商同成分铌酸锂晶片市场份额

图 19: 2024年中国市场同成分铌酸锂晶片第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 20: 中国市场不同产品类型同成分铌酸锂晶片价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 21: 中国市场不同应用同成分铌酸锂晶片价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 22: 同成分铌酸锂晶片中国企业SWOT分析

图 23: 同成分铌酸锂晶片产业链

图 24: 同成分铌酸锂晶片行业采购模式分析

图 25: 同成分铌酸锂晶片行业生产模式分析

图 26: 同成分铌酸锂晶片行业销售模式分析

图 27: 中国同成分铌酸锂晶片产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 28: 中国同成分铌酸锂晶片产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 29: 关键采访目标

图 30: 自下而上及自上而下验证

图 31: 资料三角测定