

# 中国 碳酸锂 行业发展趋势分析与未来投资预测报告 (2025-2032年)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国 碳酸锂 行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202502/742722.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

前言：

作为锂资源主要储量国之一，我国碳酸锂生产具备良好基础，近年来国内碳酸锂产能及产量保持高速增长。目前碳酸锂主要用于电池领域，随着锂离子电池出货量持续增长，碳酸锂需求有望延续高速增长态势。新能源汽车的快速发展促使整个产业链供求关系处于变化较快的阶段，带动碳酸锂价格波动较大，现阶段我国碳酸锂均价呈现下降趋势。

一、作为锂资源主要储量国之一，我国碳酸锂产能及产量近年来保持增长

锂资源经过加工得到碳酸锂。碳酸锂是一种无机化合物，化学式 $\text{Li}_2\text{CO}_3$ ，分子量73.89，无色单斜系晶体，微溶于水、稀酸，不溶于乙醇、丙酮。

全球目前已探明及可控的锂资源量已达到约 1.05 亿吨金属锂当量，其中玻利维亚、阿根廷、美国、智利、澳大利亚和中国的已探明和控制的锂资源总和占全球总量达到

81.4%；全球锂储量已达到 2769 万吨金属锂当量，主要分布在智利、澳大利亚、阿根廷、中国、美国，合计占比 83.8%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

作为锂资源主要储量国之一，我国碳酸锂生产具备良好基础。截至 2023 年底，我国锂资源主要由盐湖、锂辉石及锂云母构成，其中，盐湖锂资源占锂总量的 80%，主要集中在青海和西藏地区；此外，锂辉石资源占 13%，锂云母资源占 7%，锂辉石主要分布在四川和新疆等地，锂云母主要集中在江西省。

数据来源：观研天下数据中心整理

近年来国内碳酸锂产能及产量保持高速增长。根据数据，2014-2024年，我国碳酸锂产能由 10.7 万吨增长至 141.1 万吨，CAGR为29.4%；碳酸锂产量由 4.0 万吨增长至 66.4 万吨，CAGR为32.4%。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、碳酸锂主要用于电池领域，锂电池出货量增多下其市场需求将延续高增态势

电池级碳酸锂（主成分含量在99.5%以上）主要用于制备磷酸铁锂、三元材料、钴酸锂、锰酸锂等锂离子电池正极材料，工业级碳酸锂（主成分含量在99.2%以下）主要用于陶瓷、玻璃、制冷液等领域。目前碳酸锂主要用于电池领域，占比达74%，其中动力电池、消费电池和储能电池分别占比37%、30%、4%。

数据来源：观研天下数据中心整理

2014-2024年我国碳酸锂表观消费量由 5.1 万吨增长至 89.5 万吨，CAGR为33.1%。随着新能源汽车、储能行业蓬勃发展，碳酸锂需求有望延续高速增长态势。

数据来源：观研天下数据中心整理

2023年全球锂离子电池总体出货量为1202.6GWh，同比增长25.6%。从出货结构来看，2023年全球汽车动力电池出货量为 865.2GWh，同比增长26.5%，占比72%；储能电池出货量224.2GWh，同比增长40.7%，占比19%；小型电池出货量 113.2GWh，同比下滑0.9%，占比9%。中国市场方面，2023年，中国锂离子电池出货量达到887.4GWh，同比增长34.3%，在全球锂离子电池总体出货量的占比达到73.8%，出货量占比继续提升。预计全球锂离子电池出货量于2025年、2030年将分别达到1926.0GWh和5004.3GWh。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

### 三、受新能源汽车供求关系变化影响，我国碳酸锂均价呈现下降趋势

近年来，新能源汽车的快速发展促使整个产业链供求关系处于变化较快的阶段，带动碳酸锂价格波动较大。

2019-2020年Q2国内碳酸锂供给释放超出预期，下游需求增长不及预期，产业链库存普遍处于高位，市场整体呈现供过于求格局，碳酸锂价格进入下跌周期。

2021-2022年我国新能源汽车需求大幅增长，相比之下锂资源供给再度紧缺，造成碳酸锂市场供需错配，推动碳酸锂价格重新进入上行周期，自此开启了碳酸锂的新一轮价格上行周期。根据数据，2021-2022年我国工业级碳酸锂均价由11.68万元/吨增长至47.05万元/吨，电池级碳酸锂均价由12.36万元/吨增长至49.22万元/吨。

2023年年初由于行业上下游扩产周期错配，资金流入上游，锂盐新增供应逐渐释放，而终端产销却因新能源汽车补贴退坡和消费心理的影响回落，下游各环节累库叠加新能源汽车需求增长不及预期，锂盐供需失衡、锂价进入下行区间，至4月初止跌。随后随着部分企业不同程度减产和终端消费季节性增量预期的刺激下，下游排产好转，备货积极，碳酸锂价格短暂反弹。

2023年7月21日，广州期货交易所碳酸锂期货正式上市，市场悲观预期后续供应投产增量大于需求增速，叠加锂矿定价机制调整让利进一步打开了碳酸锂价格下行空间。数据显示

，2023 年我国工业级碳酸锂、电池级碳酸锂均价分别为24.06、25.85 万元/吨，同比下降48.9%、47.5%。

2024年年初碳酸锂需求先弱后强，供应前紧后松，带动价格上涨；自 5 月后，碳酸锂库存持续累积，价格整体呈震荡下跌趋势。9 月后供应减少、需求增加，碳酸锂转为去库走势，10-11 月需求持续好转，叠加宏观经济政策政策刺激价格上涨。整体来看，2024 年碳酸锂价格呈下行走势，其中工业级碳酸锂均价8.62万元/吨，增速-64.2%；电池级碳酸锂均价9.02万元/吨，增速-65.1%。

截至 2025 年2月10日，国内工业级碳酸锂、电池级碳酸锂市场均价分别为 7.45、7.70 万元/吨，分别处于 2019 年以来的 40.9%、33.7%历史分位。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 碳酸锂 行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2025-2032年）》 涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更 辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业 竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发 碳酸锂 的权威数据，结合了行业 所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局 ，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的 行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融 机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、 中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

## 【第一部分 行业定义与监管】

### 第一章 2020-2024年中国 碳酸锂 行业发展概述

#### 第一节 碳酸锂 行业发展情况概述

- 一、 碳酸锂 行业相关定义
- 二、 碳酸锂 特点分析
- 三、 碳酸锂 行业基本情况介绍
- 四、 碳酸锂 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、 碳酸锂 行业需求主体分析

第二节 中国 碳酸锂 行业生命周期分析

一、 碳酸锂 行业生命周期理论概述

二、 碳酸锂 行业所属的生命周期分析

第三节 碳酸锂 行业经济指标分析

一、 碳酸锂 行业的赢利性分析

二、 碳酸锂 行业的经济周期分析

三、 碳酸锂 行业附加值的提升空间分析

第二章 中国 碳酸锂 行业监管分析

第一节 中国 碳酸锂 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国 碳酸锂 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对 碳酸锂 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国 碳酸锂 行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对 碳酸锂 行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

一、中国宏观经济环境对 碳酸锂 行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对 碳酸锂 行业的影响分析

第三节 中国对磷矿石易环境与对 碳酸锂 行业的影响分析

第四节 中国 碳酸锂 行业投资环境分析

第五节 中国 碳酸锂 行业技术环境分析

第六节 中国 碳酸锂 行业进入壁垒分析

一、 碳酸锂 行业资金壁垒分析

二、 碳酸锂 行业技术壁垒分析

三、 碳酸锂 行业人才壁垒分析

四、 碳酸锂 行业品牌壁垒分析

五、 碳酸锂 行业其他壁垒分析

第七节 中国 碳酸锂 行业风险分析

- 一、 碳酸锂 行业宏观环境风险
- 二、 碳酸锂 行业技术风险
- 三、 碳酸锂 行业竞争风险
- 四、 碳酸锂 行业其他风险

#### 第四章 2020-2024年全球 碳酸锂 行业发展现状分析

##### 第一节 全球 碳酸锂 行业发展历程回顾

##### 第二节 全球 碳酸锂 行业市场规模与区域分 碳酸锂 情况

##### 第三节 亚洲 碳酸锂 行业地区市场分析

###### 一、 亚洲 碳酸锂 行业市场现状分析

###### 二、 亚洲 碳酸锂 行业市场规模与市场需求分析

###### 三、 亚洲 碳酸锂 行业市场前景分析

##### 第四节 北美 碳酸锂 行业地区市场分析

###### 一、 北美 碳酸锂 行业市场现状分析

###### 二、 北美 碳酸锂 行业市场规模与市场需求分析

###### 三、 北美 碳酸锂 行业市场前景分析

##### 第五节 欧洲 碳酸锂 行业地区市场分析

###### 一、 欧洲 碳酸锂 行业市场现状分析

###### 二、 欧洲 碳酸锂 行业市场规模与市场需求分析

###### 三、 欧洲 碳酸锂 行业市场前景分析

##### 第六节 2025-2032年全球 碳酸锂 行业分 碳酸锂 走势预测

##### 第七节 2025-2032年全球 碳酸锂 行业市场规模预测

#### 【第三部分 国内现状与企业案例】

#### 第五章 中国 碳酸锂 行业运行情况

##### 第一节 中国 碳酸锂 行业发展状况情况介绍

###### 一、 行业发展历程回顾

###### 二、 行业创新情况分析

###### 三、 行业发展特点分析

##### 第二节 中国 碳酸锂 行业市场规模分析

###### 一、 影响中国 碳酸锂 行业市场规模的因素

###### 二、 中国 碳酸锂 行业市场规模

###### 三、 中国 碳酸锂 行业市场规模解析

##### 第三节 中国 碳酸锂 行业供应情况分析

###### 一、 中国 碳酸锂 行业供应规模

###### 二、 中国 碳酸锂 行业供应特点

##### 第四节 中国 碳酸锂 行业需求情况分析

- 一、中国 碳酸锂 行业需求规模
- 二、中国 碳酸锂 行业需求特点
- 第五节 中国 碳酸锂 行业供需平衡分析
- 第六节 中国 碳酸锂 行业存在的问题与解决策略分析
- 第六章 中国 碳酸锂 行业产业链及细分市场分析
- 第一节 中国 碳酸锂 行业产业链综述
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、 碳酸锂 行业产业链图解
- 第二节 中国 碳酸锂 行业产业链环节分析
- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对 碳酸锂 行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对 碳酸锂 行业的影响分析
- 第三节 中国 碳酸锂 行业细分市场分析
- 一、细分市场一
- 二、细分市场二
- 第七章 2020-2024年中国 碳酸锂 行业市场竞争分析
- 第一节 中国 碳酸锂 行业竞争现状分析
- 一、中国 碳酸锂 行业竞争格局分析
- 二、中国 碳酸锂 行业主要品牌分析
- 第二节 中国 碳酸锂 行业集中度分析
- 一、中国 碳酸锂 行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国 碳酸锂 行业市场集中度分析
- 第三节 中国 碳酸锂 行业竞争特征分析
- 一、企业区域分 碳酸锂 特征
- 二、企业规模分 碳酸锂 特征
- 三、企业所有制分 碳酸锂 特征
- 第八章 2020-2024年中国 碳酸锂 行业模型分析
- 第一节 中国 碳酸锂 行业竞争结构分析（波特五力模型）
- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁

## 六、同业竞争程度

## 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国 碳酸锂 行业SWOT分析

#### 一、SWOT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国 碳酸锂 行业SWOT分析结论

### 第三节 中国 碳酸锂 行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

### 第九章 2020-2024年中国 碳酸锂 行业需求特点与动态分析

#### 第一节 中国 碳酸锂 行业市场动态情况

#### 第二节 中国 碳酸锂 行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节 碳酸锂 行业成本结构分析

#### 第四节 碳酸锂 行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节 中国 碳酸锂 行业价格现状分析

#### 第六节 2025-2032年中国 碳酸锂 行业价格影响因素与走势预测

### 第十章 中国 碳酸锂 行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国 碳酸锂 行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国 碳酸锂 行业所属行业产销与费用分析

## 一、流动资产

## 二、销售收入分析

## 三、负债分析

## 四、利润规模分析

## 五、产值分析

### 第三节 中国 碳酸锂 行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

### 第十一章 2020-2024年中国 碳酸锂 行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国 碳酸锂 行业区域市场规模分析

##### 一、影响 碳酸锂 行业区域市场分 碳酸锂 的因素

##### 二、中国 碳酸锂 行业区域市场分 碳酸锂

#### 第二节 中国华东地区 碳酸锂 行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区 碳酸锂 行业市场分析

###### (1) 华东地区 碳酸锂 行业市场规模

###### (2) 华东地区 碳酸锂 行业市场现状

###### (3) 华东地区 碳酸锂 行业市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区 碳酸锂 行业市场分析

###### (1) 华中地区 碳酸锂 行业市场规模

###### (2) 华中地区 碳酸锂 行业市场现状

###### (3) 华中地区 碳酸锂 行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区 碳酸锂 行业市场分析

###### (1) 华南地区 碳酸锂 行业市场规模

###### (2) 华南地区 碳酸锂 行业市场现状

###### (3) 华南地区 碳酸锂 行业市场规模预测

## 第五节 华北地区 碳酸锂 行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区 碳酸锂 行业市场分析

#### (1) 华北地区 碳酸锂 行业市场规模

#### (2) 华北地区 碳酸锂 行业市场现状

#### (3) 华北地区 碳酸锂 行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区 碳酸锂 行业市场分析

#### (1) 东北地区 碳酸锂 行业市场规模

#### (2) 东北地区 碳酸锂 行业市场现状

#### (3) 东北地区 碳酸锂 行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区 碳酸锂 行业市场分析

#### (1) 西南地区 碳酸锂 行业市场规模

#### (2) 西南地区 碳酸锂 行业市场现状

#### (3) 西南地区 碳酸锂 行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区 碳酸锂 行业市场分析

#### (1) 西北地区 碳酸锂 行业市场规模

#### (2) 西北地区 碳酸锂 行业市场现状

#### (3) 西北地区 碳酸锂 行业市场规模预测

## 第九节 2025-2032年中国 碳酸锂 行业市场规模区域分 碳酸锂 预测

## 第十二章 碳酸锂 行业企业分析（随数据更新可能有调整）

### 第一节 企业一

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

## 第五节 企业五

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

## 第六节 企业六

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

## 第七节 企业七

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

## 第八节 企业八

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 碳酸锂 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 碳酸锂 行业未来发展前景分析

一、中国 碳酸锂 行业市场机会分析

二、中国 碳酸锂 行业投资增速预测

第二节 中国 碳酸锂 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 碳酸锂 行业规模发展预测

一、中国 碳酸锂 行业市场规模预测

二、中国 碳酸锂 行业市场规模增速预测

三、中国 碳酸锂 行业产值规模预测

四、中国 碳酸锂 行业产值增速预测

五、中国 碳酸锂 行业供需情况预测

第四节 中国 碳酸锂 行业盈利走势预测

第十四章 中国 碳酸锂 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 碳酸锂 行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国 碳酸锂 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 碳酸锂 行业品牌营销策略分析

一、碳酸锂 行业产品策略

二、碳酸锂 行业定价策略

三、碳酸锂 行业渠道策略

四、碳酸锂 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202502/742722.html>