

# 2021-2026年中国碳酸锂行业市场调研及行业投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国碳酸锂行业市场调研及行业投资策略研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/chemical/694194.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

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，能溶于水、稀酸，不溶于乙醇、丙酮。热稳定性低于周期表中同族其他元素的碳酸盐，空气中不潮解，可用硫酸锂或氧化锂溶液加入碳酸钠而得。其水溶液中通入二氧化碳可转化为酸式盐，受热放出二氧化碳生成碳酸锂。水溶液煮沸发生水解。用作陶瓷、玻璃、铁氧体等的原料，元件喷银浆等，医学上用以治疗精神忧郁症。

2020年受疫情影响，江西、四川地区冶炼厂复工受阻被动减产，青海地区远离疫区，但受天气影响冬季本就有少量减产计划，同时部分企业考虑库存水平主动小幅减产。导致上半年碳酸锂产能受到较大的影响，随着下半年需求提升，碳酸锂供需格局出现反转，大量企业产能快速跟进，2020年我国碳酸锂产量为17.06万吨，同比2019年略有增长。

2014-2020年我国碳酸锂产量变化情况

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 行业发展规划

第一章 碳酸锂行业相关概述

第一节 锂资源储量分布及开发状况

一、全球锂资源储量及分布

二、全球盐湖资源开发状况

三、中国锂资源储量及分布

第二节 碳酸锂的简介

一、碳酸锂的概述

二、碳酸锂的分类

三、碳酸锂行业产业链

1、碳酸锂行业产业链结构

2、上游相关行业发展分析

3、下游应用行业发展分析

第三节 碳酸锂和氯化锂的生产工艺

一、碳酸锂和氯化锂的应用

二、碳酸锂的生产工艺介绍

### 三、氯化锂的生产工艺介绍

#### 第四节 矿石提锂与盐湖卤水提锂工艺

- 一、碳酸锂的加工和提纯情况分析
- 二、矿石提锂与卤水提锂的成本比较
- 三、矿石提锂与卤水提锂工艺技术比较
- 四、科技进步对矿石提锂工艺的影响
- 五、矿石与盐湖卤水提锂并存发展

#### 第二章 碳酸锂行业“十四五”规划概述

##### 第一节 2016-2020年中国碳酸锂行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

##### 第二节 碳酸锂行业“十四五”总体规划

- 一、碳酸锂行业“十四五”规划纲要
- 二、碳酸锂行业“十四五”规划指导思想
- 三、碳酸锂行业“十四五”规划主要目标

##### 第三节 “十四五”规划解读

- 一、“十四五”规划的总体战略布局
- 二、“十四五”规划对经济发展的影响
- 三、“十四五”规划的主要精神解读

#### 第三章 2021-2026年碳酸锂行业发展环境分析

##### 第一节 行业政策环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关政策
- 三、行业发展规划

##### 第二节 行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、宏观经济对动力锂电池行业影响分析

##### 第三节 行业社会发展环境分析

- 一、能源瓶颈日益凸显
- 二、倡导节能环保

#### 第四节 行业技术环境分析

##### 一、碳酸锂行业技术现状分析

##### 二、碳酸锂行业技术发展趋势

#### 第二部分 市场发展分析

#### 第四章 国内外碳酸锂所属行业发展分析

##### 第一节 全球碳酸锂市场分析

##### 一、2016-2020年全球碳酸锂需求分析

##### 二、2016-2020年欧美碳酸锂需求分析

##### 三、2016-2020年中外碳酸锂市场对比

##### 第二节 2016-2020年主要国家碳酸锂所属行业发展分析

##### 一、2016-2020年美国碳酸锂行业分析

##### 二、2016-2020年日本碳酸锂行业分析

##### 三、2016-2020年欧洲碳酸锂行业分析

##### 第三节 中国碳酸锂所属行业发展状况

##### 一、2016-2020年中国碳酸锂行业发展状况

##### 二、2016-2020年中国碳酸锂行业发展动态

##### 三、2016-2020年中国碳酸锂行业经营业绩

##### 四、2016-2020年中国碳酸锂行业发展热点

##### 第四节 中国碳酸锂所属市场供需状况

##### 一、2016-2020年中国碳酸锂市场供给分析

##### 二、2016-2020年中国碳酸锂市场需求分析

##### 三、2016-2020年中国碳酸锂市场供需平衡分析

##### 第五节 2016-2020年中国碳酸锂所属行业价格走势分析

##### 一、2016-2020年碳酸锂价格走势分析

##### 二、2021-2026年碳酸锂价格趋势分析

##### 第六节 2016-2020年中国碳酸锂所属产业进出口分析

##### 一、中国碳酸锂产品进出口分析

得益于下游需求大增，国内碳酸锂供给已经无法满足全部需求，2020年我国碳酸锂进口量大增至5.01万吨，约占国内产量的30%。其中智利是我国碳酸锂进口的主要来源国，约占国内碳酸锂进口的70%左右。2021年上半年由于智利海运短暂中断导致国内碳酸锂进口量大减，对于碳酸锂价格的上涨有直接影响。2021年由于全球需求不同程度的缩减，导致供应方出货压力增加，中国地区需求恢复较好，进口商压价采购，进口量预计突破新高。

2015-2020年我国碳酸锂进口量统计情况

## 二、2021-2026年中国碳酸锂产品进出口预测

### 第五章 碳酸锂相关产业应用市场分析

#### 第一节 锂的应用现状

- 一、在核能工业中的应用
- 二、在冶金工业中的应用
- 三、在铝生产中的应用
- 四、在轻质高强度合金中的应用
- 五、在医药中的应用
- 六、在高能电池中的应用
- 七、在玻璃工业中的应用
- 八、在陶瓷工业中的应用
- 九、在润滑剂中的应用
- 十、在纺织工业中的应用
- 十一、在其他方面的应用

#### 第二节 锂电池行业发展分析

- 一、锂电池市场需求量分析
- 二、锂电池增长率预测
- 三、2016-2020年锂电池的需求预测
- 四、2016-2020年锂电池供货量预测
- 五、电池级碳酸锂的生产及应用情况

#### 第三节 玻璃业发展分析

- 一、玻璃行业发展情况回顾
- 二、玻璃市场价格走势分析
- 三、2016-2020年玻璃产品价格走势分析
- 四、2016-2020年玻璃行业发展趋势分析
- 五、2016-2020年玻璃行业发展前景分析

#### 第四节 陶瓷业发展分析

- 一、陶瓷行业发展情况回顾
- 二、2016-2020年陶瓷市场发展情况分析
- 三、2016-2020年陶瓷行业发展趋势分析
- 四、2016-2020年陶瓷行业发展前景分析
- 五、2016-2020年建筑陶瓷行业发展分析

#### 第五节 润滑剂行业发展分析

- 一、世界各地润滑剂市场需求展望
- 二、新兴市场的需求增长情况分析

### 三、2016-2020年国内润滑油市场发展分析

#### 第六节 铝工业发展分析

- 一、铝行业发展情况回顾
- 二、2016-2020年中国氧化铝工业展望
- 三、2020年中国原铝生产情况分析
- 四、铝产品的进出口分析
- 五、2016-2020年铝产品的进出口分析
- 六、2016-2020年铝行业生产情况分析
- 七、2016-2020年铝市场价格走势分析

#### 第三部分 行业竞争格局

#### 第六章 碳酸锂行业竞争格局分析

##### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

##### 第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

##### 第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

##### 第四节 2016-2020年碳酸锂行业竞争格局分析

- 一、2016-2020年碳酸锂行业竞争分析
- 二、2016-2020年中外碳酸锂产品竞争分析
- 三、2016-2020年国内外碳酸锂竞争分析
- 四、2016-2020年中国碳酸锂市场竞争分析
- 五、2016-2020年中国碳酸锂市场集中度分析
- 六、2021-2026年国内主要碳酸锂企业动向

#### 第七章 碳酸锂企业竞争策略分析

## 第一节 碳酸锂市场竞争策略分析

- 一、2016-2020年碳酸锂市场增长潜力分析
- 二、2016-2020年碳酸锂主要潜力品种分析
- 三、现有碳酸锂产品竞争策略分析
- 四、潜力碳酸锂品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

## 第二节 碳酸锂企业竞争策略分析

- 一、2021-2026年中国碳酸锂市场竞争趋势
- 二、2021-2026年碳酸锂行业竞争格局展望
- 三、2021-2026年碳酸锂行业竞争策略分析
- 四、2021-2026年碳酸锂企业竞争策略分析

## 第八章 主要碳酸锂企业竞争分析

### 第一节 西藏矿业发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第二节 天齐锂业股份有限公司,

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第三节 江西赣锋锂业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第四节 四川兴晟锂业有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第五节 江苏容汇通用锂业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

### 三、经营状况

### 四、发展战略

## 第六节 青海锂业有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、经营状况

### 四、发展战略

## 第四部分 行业前景预测

## 第九章 2021-2026年中国碳酸锂行业发展趋势预测

### 第一节 2021-2026年行业影响因素分析

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

### 第二节 碳酸锂行业发展前景展望

#### 一、行业发展机遇分析

#### 二、行业发展推动因素

#### 三、行业发展前景展望

### 第三节 碳酸锂行业发展趋势预测

#### 一、行业市场趋势预测

#### 二、行业产品发展方向

#### 三、行业技术革新趋势

#### 四、行业企业发展趋势

### 第四节 碳酸锂行业发展规模预测

#### 一、碳酸锂行业市场规模预测

#### 二、碳酸锂行业市场供给预测

#### 三、碳酸锂行业市场需求预测

## 第十章 2021-2026年中国碳酸锂行业投资风险分析

### 第一节 碳酸锂行业投资特性分析

#### 一、碳酸锂行业投资壁垒分析

#### 二、碳酸锂行业盈利因素分析

#### 三、碳酸锂行业盈利模式分析

### 第二节 碳酸锂行业投资现状分析

#### 一、近年来碳酸锂投资现状分析

#### 二、近年来碳酸锂投资项目分析

#### 三、近年来碳酸锂投资热潮分析

##### 1、多方助推下价格暴涨

2、利润驱使下争相布局

3、掌握锂矿资源是关键

第三节 碳酸锂行业投资风险分析

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济风险及防范

五、关联行业风险及防范

六、结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 碳酸锂行业投资机会分析

一、碳酸锂行业投资环境分析

二、碳酸锂行业投资价值分析

三、碳酸锂行业投资机会分析

第五节 碳酸锂行业投资战略规划

一、碳酸锂行业总体投资战略分析

二、碳酸锂行业细分市场投资战略分析

三、碳酸锂行业区域市场投资战略分析

第十一章 2021-2026年中国碳酸锂行业研究结论及建议

第一节 碳酸锂行业研究结论（AKZHSW）

第二节 碳酸锂行业投资建议

一、投资方向建议

二、投资方式建议

图表目录：

图表：碳酸锂产业链分析

图表：国际碳酸锂市场规模

图表：国际碳酸锂生命周期

图表：2016-2020年中国碳酸锂所属行业市场规模

图表：2016-2020年全球碳酸锂产业市场规模

图表：2016-2020年碳酸锂重要数据指标比较

图表：2016-2020年中国碳酸锂所属行业销售情况分析

图表：2016-2020年中国碳酸锂所属行业利润情况分析

图表：2016-2020年中国碳酸锂所属行业资产情况分析

图表：2016-2020年碳酸锂所属行业经济指标全国合计

图表：2016-2020年碳酸锂进口数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/694194.html>