

# 2024-2030年中国碳酸锂市 场评估与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国碳酸锂市场评估与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202401/436936.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

碳酸锂，一种无机化合物，化学式为LiCO<sub>3</sub>，为无色单斜晶系结晶体或白色粉末。密度2.11g/cm<sup>3</sup>。熔点618（1.013×10<sup>5</sup>Pa）。溶于稀酸。微溶于水，在冷水中溶解度较热水下大。不溶于醇及丙酮。可用于制陶瓷、药物、催化剂等。常用的锂离子电池原料。

目前，锂资源一般从锂矿石与盐湖卤水两个大类别中进行提取，从锂矿石中提取锂，杂质含量少，但是开采成本高，同时锂矿石储量较少，而相反，盐湖卤水储量较大，但是由于盐湖卤水中镁锂比含量一般较高，杂质较多不好提取，技术难度较大。

世界锂资源储量（金属锂）总计为1,352万吨，探明资源量为3,978万吨。其中世界探明资源量排名前十位为玻利维亚、智利、阿根廷、美国、中国、澳大利亚、加拿大、刚果（金）、俄罗斯、塞尔维亚和巴西。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国碳酸锂市场评估与行业前景预测报告》共十一章。首先介绍了碳酸锂行业市场发展环境、碳酸锂整体运行态势等，接着分析了碳酸锂行业市场运行的现状，然后介绍了碳酸锂市场竞争格局。随后，报告对碳酸锂做了重点企业经营状况分析，最后分析了碳酸锂行业发展趋势与投资预测。您若想对碳酸锂产业有个系统的了解或者想投资碳酸锂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

### 第一章碳酸锂行业概述

#### 1.1锂资源储量分布及开发状况

##### 1.1.1全球锂资源储量及分布

##### 1.1.2全球盐湖资源开发状况

##### 1.1.3中国锂资源储量及分布

#### 1.2碳酸锂的简介

##### 1.2.1碳酸锂的概述

##### 1.2.2碳酸锂的分类

##### 1.2.3碳酸锂行业产业链

##### 1.2.4碳酸锂生产工艺介绍

## 第二章碳酸锂生产技术分析

### 2.1碳酸锂矿石提取工艺分析

#### 2.1.1碳酸锂矿石提取工艺分析

#### 2.1.2石灰烧结法生产工艺介绍

#### 2.1.3中国矿石法提锂产能情况

### 2.2碳酸锂卤水提取工艺分析

#### 2.2.1碳酸盐沉淀生产工艺

#### 2.2.2碳化法生产工艺介绍

#### 2.2.3煅烧浸取法生产工艺

### 2.3中国碳酸锂生产路线比较

#### 2.3.1中信国安煅烧分离法

#### 2.3.2青海锂业的膜法

#### 2.3.3盐湖集团树脂吸附法

#### 2.3.4西藏矿业太阳池浓缩法

## 第三章2024-2030年全球碳酸锂市场供需状况分析

### 3.12024-2030年世界碳酸锂市场供需总体概述

#### 3.1.12022年世界碳酸锂市场应用分析

#### 3.1.22022年世界碳酸锂生产规模分析

#### 3.1.32022年世界碳酸锂市场需求分析

### 3.22024-2030年世界碳酸锂市场运行状况分析

#### 3.2.12022年世界碳酸锂销售情况分析

#### 3.2.22022年世界碳酸锂市场集中度分析

#### 3.2.3影响世界碳酸锂市场需求因素分析

### 3.32024-2030年世界碳酸锂市场供需趋势预测分析

## 第四章2024-2030年中国碳酸锂市场供需状况分析

### 4.12024-2030年中国碳酸锂市场供给分析

#### 4.1.12022年国内碳酸锂产能情况分析

#### 4.1.22022年国内碳酸锂企业生产情况

#### 4.1.32022年中国碳酸锂产量情况分析

- 4.1.4 2022年中国碳酸锂产量情况分析
- 4.2 2024-2030年中国碳酸锂市场需求分析
  - 4.2.1 国内电池级碳酸锂市场需求概述
  - 4.2.2 锂电池汽车对碳酸锂市场需求预测
  - 4.2.3 中国碳酸锂市场需求分析
- 4.3 2024-2030年碳酸锂市场价格分析
  - 4.3.1 国际碳酸锂市场价格分析
  - 4.3.2 工业级碳酸锂市场价格分析
  - 4.3.3 电池级碳酸锂市场价格分析

## 第五章 2024-2030年碳酸锂市场竞争格局分析

- 5.1 碳酸锂市场竞争格局
  - 5.1.1 锂行业市场竞争呈现全球一体化
  - 5.1.2 世界碳酸锂市场竞争格局分析
  - 5.1.3 国内碳酸锂主要竞争企业概况
- 5.2 碳酸锂竞争现状分析
  - 5.2.1 碳酸锂技术竞争分析
  - 5.2.2 碳酸锂成本竞争分析
  - 5.2.3 碳酸锂区域竞争分析

## 第六章 2024-2030年中国碳酸锂所属行业进出口状况分析

- 6.1 2024-2030年中国碳酸锂进口状况分析
  - 6.1.1 2024-2030年中国碳酸锂进口状况分析
  - 6.1.2 2022年中国碳酸锂进口来源分国家情况
  - 6.1.3 2022年中国主要省市碳酸锂进口状况分析
- 6.2 2024-2030年中国碳酸锂出口状况分析
  - 6.2.1 2024-2030年中国碳酸锂出口状况分析
  - 6.2.2 2022年中国碳酸锂出口流向分国家情况
  - 6.2.3 2022年中国主要省市碳酸锂出口状况分析
- 6.3 2024-2030年中国碳酸锂进出口价格走势分析
  - 6.3.1 2024-2030年中国碳酸锂进口价格走势分析
  - 6.3.2 2024-2030年中国碳酸锂出口价格走势分析

## 6.42022年中国碳酸锂进出口态势分析

## 第七章2024-2030年中国碳酸锂上游原材料供应分析

### 7.12022年中国碳酸锂上游原材料市场分析

#### 7.1.12022年中国锂辉石市场供应情况

#### 7.1.22022年中国锂辉石采购价格分析

#### 7.1.32022年中国卤水锂资源开发现状

### 7.22024-2030年中国碳酸锂上游原材料产量分析

#### 7.2.12024-2030年中国硫酸产量情况分析

#### 7.2.22024-2030年中国纯碱产量情况分析

## 第八章2024-2030中国碳酸锂下游需求行业分析

### 8.1锂电池行业发展分析

#### 8.1.1中国锂电池进入快速成长阶段

#### 8.1.22024-2030年中国锂电池产量情况

#### 8.1.32022年锂电正极材料市场销售分析

#### 8.1.42024-2030年磷酸铁锂电池市场前景

#### 8.1.52024-2030年锂电池的市场发展前景

#### 8.1.62024-2030年中国动力锂电池的市场挑战

### 8.2玻璃业发展分析

#### 8.2.12022年中国玻璃所属行业经济运行概述

#### 8.2.22022年中国平板玻璃生产能力分析

#### 8.2.32022年日用玻璃所属行业经济运行状况

#### 8.2.42024-2030年中国玻璃产量情况分析

#### 8.2.52024-2030年中国玻璃行业发展前景

### 8.3陶瓷业发展分析

#### 8.3.12022年中国陶瓷所属行业经济运行概述

#### 8.3.22022年中国陶瓷砖行业的发展回顾

#### 8.3.32022年中国陶瓷市场发展情况分析

#### 8.3.42024-2030年中国陶瓷产量情况分析

### 8.4润滑剂行业发展分析

#### 8.4.1世界各地润滑剂市场现状与需求展望

- 8.4.22022年国外多个润滑油公司价格上调
- 8.4.32010-2022年中国润滑油产量增长分析
- 8.4.42024-2030年中国润滑油行业前景分析
- 8.5铝工业发展分析
  - 8.5.12022年中国氧化铝行业发展情况回顾
  - 8.5.22022年中国电解铝市场供需情况分析
  - 8.5.32024-2030中国铝产品生产情况分析
  - 8.5.42024-2030年中国铝产品消费需求分析
  - 8.5.52024-2030年中国铝工业发展前景分析

## 第九章国内外主要碳酸锂厂商分析

### 9.1SQM公司

#### 9.1.1SQM公司简介

#### 9.1.2SQM公司主要竞争优势分析

#### 9.1.3 SQM公司经营状况分析

#### 9.1.4 SQM碳酸锂销售情况分析

### 9.2FMC公司

#### 9.2.1企业基本情况

#### 9.2.2碳酸锂业务发展情况

#### 9.2.3企业经营及财务分析

### 9.3Chemetal公司

#### 9.3.1企业基本情况

#### 9.3.2公司碳酸锂业务发展情况

#### 9.3.3公司经营情况分析

### 9.4中信国安信息产业股份有限公司

#### 9.4.1企业基本情况

#### 9.4.2公司碳酸锂业务发展情况

#### 9.4.3公司经营状况分析

#### 9.4.4企业财务指标状况

#### 9.4.5公司发展展望

### 9.5西藏矿业发展股份有限公司

#### 9.5.1企业基本情况

9.5.2公司碳酸锂业务发展情况

9.5.3公司经营状况分析

9.5.4企业财务指标状况

9.5.5企业发展展望

## 第十章2024-2030年中国碳酸锂投资机会与风险分析

10.12024-2030年中国碳酸锂行业投资环境分析

10.1.1中国经济发展模式面临严峻挑战

10.1.22022年中国新能源产业政策导向

10.1.3世界锂产业重心正在向中国转移

10.1.4下游需求为碳酸锂提供广阔市场空间

10.22024-2030年中国碳酸锂市场投资潜力分析

10.2.1碳酸锂行业吸引力分析

10.2.2碳酸锂市场增长动力分析

10.2.3碳酸锂市场盈利能力预测

10.2.4碳酸锂区域投资潜力分析

10.32024-2030年中国碳酸锂行业投资风险分析

10.3.1产业政策风险

10.3.2市场竞争风险

10.3.3技术风险分析

10.3.4原材料的风险

10.42024-2030年中国碳酸锂行业投资策略分析

## 第十一章2024-2030年中国碳酸锂市场前景预测分析

12.12024-2030年中国锂工业发展前景分析

12.1.1中国锂盐资源开发前景非常广阔

12.1.2未来高端锂产品需求将持续增长

12.1.3锂产品专业化分工深加工趋势明显

12.1.4深加工锂市场激烈竞争将不可避免

12.22024-2030年中国碳酸锂市场前景预测分析

12.2.12024-2030年碳酸锂市场供给预测分析

12.2.22024-2030年碳酸锂市场需求预测分析



## 12.2.32024-2030年中国碳酸锂市场需求预测

### 部分

#### 图表目录

图表1世界锂资源储量及储量基础统计

图表2全球主要盐湖卤水成分比较(‰)

图表3美国西尔斯湖晶间卤水的化学组成

图表4美国银峰盐湖井卤典型样品组成

图表5Atacama卤水生产KCl-Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>工艺流程图

图表6中国锂资源储量表(金属锂/万吨)

图表7中国锂资源分布图

图表8柴达木盆地主要盐湖锂盐储量

图表9碳酸锂主要产品质量标准

图表10碳酸锂行业产业链示意图

图表11电池级碳酸锂生产工艺示意图

图表12电池级碳酸锂的技术指标

图表13碳酸锂矿石提锂石灰烧结法生产工艺流程图

图表14碳酸锂矿石提锂硫酸法生产工艺流程图

图表15碳酸锂矿石提锂硫酸盐法生产工艺流程图

图表16碳酸锂矿石提锂石灰烧结法反应方程式

图表17中国矿石法提取碳酸锂产能统计

图表18四川呷基卡矿开采的争论的相关观点

图表19碳酸锂卤水提锂智利SQM沉淀法工艺流程

图表20中信国安煅烧法工艺流程图

图表21西藏矿业太阳池浓缩法工艺流程图

图表22锂产品应用领域及相关作用

图表232022年全球锂产品应用领域分布图

图表242024-2030年锂电池在锂产品下游所占比重趋势图

图表25碳酸锂产品主要应用市场分析

图表262024-2030年世界碳酸锂产量增长趋势图

图表272024-2030年世界碳酸锂需求量趋势图

图表282024-2030年FMC公司锂产品收入占公司总收入的比例

图表292024-2030年智利SQM公司锂产品销售情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/436936.html>