

# 2020-2026年中国碳酸锂行业 发展趋势与投资分析报告

## 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

《2020-2026年中国碳酸锂行业发展趋势与投资分析报告》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/202007/178625.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 $\text{Li}_2\text{CO}_3$ ，为无色单斜晶系结晶体或白色粉末。密度 $2.11\text{g/cm}^3$ 。熔点 $618\text{ } (1.013 \times 10^5 \text{Pa})$ 。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。2011年-2017年国内碳酸锂进口量2018年碳酸锂矿产结构情况预测

由于生产碳酸锂的主要原料是盐湖卤水（矿石法由于成本高在全球产能很小），因此规模化生产碳酸锂的企业必须拥有锂资源储量较为丰富的盐湖资源开采权，这使得该行业具备较高的资源壁垒；另一方面，由于全球盐湖绝大多数资源都是高镁低锂型，而从高镁低锂老卤中提纯分离碳酸锂的工艺技术难度很大，之前这些技术仅掌握在少数国外公司手中，这使得碳酸锂行业又具备了技术壁垒。因此，造就了碳酸锂行业的全球寡头垄断格局。

目前全球碳酸锂市场集中度非常高。在我国的几个大型项目投产前，全球主要产能集中在SQM、FMC、和Chemetall三家手中；资料显示，碳酸锂产品虽然存在一定的资源和技术壁垒，但我国具备可开采价值的盐湖还是不少，技术除中信国安、西藏矿业外盐湖集团也面临突破，行业的壁垒正逐渐削弱，行业目前的高毛利率必然会吸引更多资金介入。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国碳酸锂行业发展趋势与投资分析报告》共八章。首先介绍了中国碳酸锂行业市场发展环境、碳酸锂整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国碳酸锂行业，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 碳酸锂概述

#### 1.1 锂定义

#### 1.2 碳酸锂用途及产品类型

#### 1.3 碳酸锂行业产业链

#### 1.4 碳酸锂生产工艺介绍

## 第二章全球碳酸锂发展概况

### 2.1全球锂资源分布

### 2.2供应

### 2.3需求

### 2.4 竞争格局

## 第三章中国碳酸锂发展概况

### 3.1 锂资源分布

### 3.2 生产情况

### 3.3 消费情况

### 3.4 工业发展现状

### 3.5 竞争格局

### 3.6 高纯碳酸锂

## 第四章中国碳酸锂所属行业口情况

### 4.1 总述

### 4.2 进口

#### 4.2.1 进口数量与金额

#### 4.2.2 进口来源分布

### 4.3 出口2011年-2017年国内碳酸锂出口量

#### 4.3.1 进口数量与金额

#### 4.3.2 出口目的地

## 第五章生产成本及价格

### 5.1 碳酸锂成本

#### 5.1.1 矿石提锂

#### 5.1.2 盐湖卤水提锂

### 5.2碳酸锂价格及趋势

## 第六章中国锂电池市场

### 6.1 概述

### 6.2 产业链

## 6.3 产量

## 6.4 生产工艺

## 6.5 电动汽车对锂电池的需求

### 6.5.1 全球电动汽车市场

### 6.5.2 中国电动汽车市场

### 6.5.3 对碳酸锂的需求

## 第七章全球重点企业分析

### 7.1 SQM

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 运营情况

#### 7.1.3 产能

#### 7.1.4 销量

#### 7.1.5 发展趋势

### 7.2 Rockwood

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 运营情况

#### 7.2.3 碳酸锂业务

### 7.3 FMC

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 运营情况

#### 7.3.3 碳酸锂业务

### 7.4 银河资源

#### 7.4.1 公司简介

#### 7.4.2 碳酸锂业务

### 7.5 Orocobre

#### 7.5.1 公司简介

#### 7.5.2 碳酸锂业务

### 7.6 Simbol mining

#### 7.6.1 公司简介

#### 7.6.2 碳酸锂业务

### 7.7 Sentient

#### 7.7.1 公司简介

#### 7.7.2 碳酸锂业务

#### 7.7.3 Enirgi

### 7.8 Nordic Mining

#### 7.8.1 公司简介

#### 7.8.2 碳酸锂业务

## 第八章中国主要碳酸锂企业

### 8.1 四川天齐锂业股份有限公司

#### 8.1.1 公司简介

#### 8.1.2 经营情况

#### 8.1.3 收入结构

#### 8.1.4 成本分析

#### 8.1.5 产销量

#### 8.1.6 资源收购

#### 8.1.7 业绩预测

### 8.2 青海盐湖工业股份有限公司

#### 8.2.1 公司简介

#### 8.2.2 经营情况

#### 8.2.3 碳酸锂业务

### 8.3 路翔股份有限公司

#### 8.3.1 公司简介

#### 8.3.2 经营情况

#### 8.3.3 碳酸锂业务

#### 8.3.4 业绩预测

### 8.4 西藏矿业发展股份有限公司

#### 8.4.1 公司简介

#### 8.4.2 经营情况

#### 8.4.3 碳酸锂业务

#### 8.4.4 业绩预测

### 8.5 四川西部资源控股股份有限公司

#### 8.5.1 公司简介

8.5.2	经营情况
8.5.3	碳酸锂业务
8.6	青海中信国安科技发展有限公司
8.6.1	公司简介
8.6.2	经营情况
8.6.3	碳酸锂业务
8.7	西部矿业股份有限公司
8.7.1	公司简介
8.7.2	经营情况
8.7.3	碳酸锂业务
8.8	江西赣锋锂业股份有限公司
8.8.1	公司简介
8.8.2	经营情况
8.8.3	碳酸锂业务
8.8.4	生产能力
8.8.5	产业链拓展
8.8.6	业绩预测
8.9	西藏城市发展投资股份有限公司
8.9.1	公司简介
8.9.2	经营情况
8.9.3	碳酸锂业务
8.10	江西特种电机股份有限公司
8.10.1	公司简介
8.10.2	经营情况
8.10.3	碳酸锂业务
8.11	新疆锂盐厂
8.12	四川省尼科国润新材料公司
8.13	四川省集祥锂业科技有限公司
8.14	阿坝广盛锂业有限责任公司
8.15	上海中锂实业有限公司

图表目录：

表：碳酸锂主要用途及产品类型

图：碳酸锂行业产品链示意图

表：碳酸锂主要生产工艺的特点介绍

表：碳酸锂主要生产工艺技术路线及点评

表：2003-2018年全球锂资源储量

表：2018年全球锂资源储量地域分布

图：2020-2026年全球碳酸锂产量统计及预测

表：2012-2018年全球锂资源开采量分布

表：主要产品碳酸锂需求理

表：2013&mdash;2018年全球碳酸锂下游需求量预测

表：2014&mdash;2018年全球碳酸锂总需求量预测

图：全球碳酸锂产能分布

图：2018年全球碳酸锂市场格局

表：2018年全球碳酸锂厂商产能

表：2012-2018年中国基础锂盐产量

图：2018年中国主要碳酸锂企业市场份额

表：2018年中国主要碳酸锂生产企业产能情况

表：中国部分企业高纯碳酸锂产能

表：全球主要锂辉石矿

表：全球主要含锂盐湖

表：全球主要企业碳酸锂生产成本

表：锂矿及卤水提取产品纯度

图：2012-2018年中国工业级和电池级碳酸锂价格

图：2013-2018年全球锂市场需求分布

图：锂离子电池成本构成

图：锂离子电池产业链

图：2008-2018年中国锂离子电池产量

表：2013-2018年中国主要地区锂电池产量

图：锂电子不同生产工艺比较

表：全球主要锂电池厂商所用材料

表：各种正极材料电池的性能对比

图：2011-2018年全球电动汽车销量

图：2011-2018年中国电动汽车销量

表：2013-2018年全球及中国电动汽车（PHEV+BEV）对碳酸锂的需求预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/178625.html>