

# 2017-2022年中国碳酸锂行业发展现状分析及市场 供需预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国碳酸锂行业发展现状分析及市场供需预测报告》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/detail/302601.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，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 $723(1.013 \times 10^5\text{Pa})$ 。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。

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。

当下碳酸锂价格处于历史高位水平，利益驱使之下，市场普遍预期未来两年供给侧将有较大规模的产能投放。从目前的产能扩张进程来看，确定性较强新增产量主要来自于国外Orocobre和雅宝，国内的增量则主要来自蓝科锂业和众和股份，此外澳洲的Mt Marion矿山目前仍在建设期，Cattlin矿山复产也在计划之中，预计2017年新增产量约能实现3.85万吨。

2016-2017年主要矿山盐湖投产情况（单位：吨）

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 2015年全球碳酸锂市场供需状况分析

### 3.1 2015年世界碳酸锂市场供需总体概述

### 3.2 2015年世界碳酸锂市场运行状况分析

### 3.3 2017-2022年世界碳酸锂市场供需趋势预测分析

## 第四章 2015年中国碳酸锂市场供需状况分析

### 4.1 2015年中国碳酸锂市场供给分析

#### 4.1.1 2015年国内碳酸锂产能情况分析

#### 4.1.2 2015年国内碳酸锂企业生产情况

#### 4.1.3 2015年中国碳酸锂产量情况分析

### 4.2 2015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 2015年中国碳酸锂市场需求分析

### 4.3 2015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 2015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 2016年中国碳酸锂进出口状况分析

#### 6.1 2016年中国碳酸锂进口状况分析

#### 6.2 2016年中国碳酸锂出口状况分析

### 第七章 2016年中国碳酸锂上游原材料供应分析

#### 7.1 2016年中国碳酸锂上游原材料市场分析

##### 7.1.1 2016年中国锂辉石市场供应情况

##### 7.1.2 2016年中国锂辉石采购价格分析

##### 7.1.3 2016年中国卤水锂资源开发现状

#### 7.2 2016年中国碳酸锂上游原材料产量分析

##### 7.2.1 2016年中国硫酸产量情况分析

##### 7.2.2 2016年中国纯碱产量情况分析

### 第八章 2012-2016年中国碳酸锂下游需求行业分析

#### 8.1 锂电池

#### 8.2 玻璃

#### 8.3 陶瓷

#### 8.5 铝工业

### 第九章 2016年国内外主要碳酸锂厂商分析

#### 9.1 SQM公司

##### 9.1.1 SQM公司简介

### 9.1.2经营状况分析

## 9.2 FMC公司

### 9.2.1 企业基本情况

### 9.2.2经营状况分析

## 9.3 Chemetall公司

### 9.3.1 企业基本情况

### 9.3.2经营状况分析

## 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经营状况分析

## 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经营状况分析

## 9.6 白银扎布耶锂业有限责任公司

### 9.6.1 企业基本情况

### 9.6.2经营状况分析

## 9.7 四川天齐锂业股份有限公司

### 9.7.1 企业基本情况

### 9.7.2经营状况分析

## 9.8 江西赣锋锂业股份有限公司

### 9.8.1 企业基本情况

### 9.8.2经营状况分析

## 9.9 新疆昊鑫锂盐开发有限公司

### 9.9.1 企业基本情况

### 9.9.2经营状况分析

## 9.10 阿坝广盛锂业有限责任公司

### 9.10.1 企业基本情况

### 9.10.2经营状况分析

## 第十章 2017-2022年中国碳酸锂投资机会与风险分析

### 10.1 2017-2022年中国碳酸锂行业投资环境分析

### 10.2 2017-2022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
- 10.3 2017-2022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
- 10.4 2017-2022年中国碳酸锂行业投资策略分析

## 第十一章 中国碳酸锂市场前景预测分析

- 11.1 2017-2022年中国锂工业发展前景分析
  - 11.1.1 中国锂盐资源开发前景非常广阔
  - 11.1.2 未来高端锂产品需求将持续增长
  - 11.1.3 锂产品专业化分工深加工趋势明显
  - 11.1.4 深加工锂市场激烈竞争将不可避免
- 11.2 2017-2022年中国碳酸锂市场前景预测分析
  - 11.2.1 2017-2022年碳酸锂市场供给预测分析
  - 11.2.2 2017-2022年碳酸锂市场需求预测分析
  - 11.2.3 2017-2022年中国碳酸锂市场需求预测

根据数据，1-10月我国新能源汽车累计产量33.7万吨，同比增长96.9%；离实现70万吨的目标已较为艰难，工信部亦是将于16年的产量目标下调至50万辆。但2016年新能源汽车产量不达预期“事出有因”，骗补核查、客车电池路径变更及补贴政策迟迟未予落地，企业微观层面生产意愿有所下滑。国家一系列政策本质为肃本清源，理顺行业竞争结构，对行业扶持意向并没有改变。随着补贴政策的落地以及积分制度的推广，新能源汽车市场仍具备高速增长空间。

碳酸锂需求预测（单位：万吨）

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况

- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2016年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测
- 图表：碳酸锂行业产业链
- 图表：2011-2016年我国碳酸锂行业企业数量增长趋势图
- 图表：2011-2016年我国碳酸锂行业亏损企业数量增长趋势图
- 图表：2011-2016年我国碳酸锂行业从业人数增长趋势图
- 图表：2011-2016年我国碳酸锂行业资产规模增长趋势图
- 图表：2011-2016年我国碳酸锂行业产成品增长趋势图
- 图表：2011-2016年我国碳酸锂行业工业销售产值增长趋势图
- 图表：2011-2016年我国碳酸锂行业销售成本增长趋势图
- 图表：2011-2016年我国碳酸锂行业费用使用统计图
- 图表：2011-2016年我国碳酸锂行业主要盈利指标统计图
- 图表：2011-2016年我国碳酸锂行业主要盈利指标增长趋势图
- 图表：主要经济指标走势图
- 图表：2011-2016碳酸锂行业市场供给
- 图表：2011-2016碳酸锂行业市场需求
- 图表：2011-2016碳酸锂行业市场规模
- 图表：碳酸锂所属行业生命周期判断
- 图表：碳酸锂所属行业区域市场分布情况
- 图表：2017-2022年中国碳酸锂行业市场规模预测
- 图表：2017-2022年中国碳酸锂行业供给预测
- 图表：2017-2022年中国碳酸锂行业需求预测
- 图表：2017-2022年中国碳酸锂行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/302601.html>