# 2020-2026年中国碳酸锂行业发展动态分析及投资 方向研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国碳酸锂行业发展动态分析及投资方向研究报告》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.chyxx.com/research/201912/818674.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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LiCO,为无色单斜晶系结晶体或白色粉末。密度2.1 1g/cm<sup>3</sup>。熔点618 (1.013×10Pa)。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十一位为玻利维亚、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。

全球锂资源储量分布情况:

#### 数据来源:公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国碳酸锂行业发展动态分析及投资方向研究报告》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2015-2019年全球碳酸锂市场供需状况分析

- 3.12015-2019年世界碳酸锂市场供需总体概述
- 3.1.12019年世界碳酸锂市场应用分析
- 3.1.22019年世界碳酸锂生产规模分析
- 3.1.32019年世界碳酸锂市场需求分析
- 3.22015-2019年世界碳酸锂市场运行状况分析
- 3.2.12019年世界碳酸锂销售情况分析
- 3.2.22019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
- 3.32020-2026年世界碳酸锂市场供需趋势预测分析

第四章2015-2019年中国碳酸锂市场供需状况分析

- 4.12015-2019年中国碳酸锂市场供给分析
- 4.1.12019年国内碳酸锂产能情况分析
- 4.1.22019年国内碳酸锂企业生产情况
- 4.1.32019年中国碳酸锂产量情况分析
- 4.1.42019年中国碳酸锂产量情况分析
- 4.22015-2019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
- 4.32015-2019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2015-2019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2015-2019年中国碳酸锂所属行业进出口状况分析
- 6.12015-2019年中国碳酸锂进口状况分析
- 6.1.12015-2019年中国碳酸锂进口状况分析
- 6.1.22019年中国碳酸锂进口来源分国家情况
- 6.1.32019年中国主要省市碳酸锂进口状况分析
- 6.22015-2019年中国碳酸锂出口状况分析
- 6.2.12015-2019年中国碳酸锂出口状况分析
- 6.2.22019年中国碳酸锂出口流向分国家情况
- 6.2.32019年中国主要省市碳酸锂出口状况分析
- 6.32015-2019年中国碳酸锂进出口价格走势分析
- 6.3.12015-2019年中国碳酸锂进口价格走势分析
- 6.3.22015-2019年中国碳酸锂出口价格走势分析
- 6.42019年中国碳酸锂进出口态势分析
- 第七章 2015-2019年中国碳酸锂上游原材料供应分析
- 7.12019年中国碳酸锂上游原材料市场分析
- 7.1.12019年中国锂辉石市场供应情况
- 7.1.22019年中国锂辉石采购价格分析
- 7.1.32019年中国卤水锂资源开发现状
- 7.22015-2019年中国碳酸锂上游原材料产量分析
- 7.2.12015-2019年中国硫酸产量情况分析
- 7.2.22015-2019年中国纯碱产量情况分析
- 第八章 2015-2019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

- 8.1.22015-2019年中国锂电池产量情况
- 8.1.32019年锂电正极材料市场销售分析
- 8.1.42020-2026年磷酸铁锂电池市场前景
- 8.1.52020-2026年锂电池的市场发展前景
- 8.1.62020-2026年中国动力锂电池的市场挑战
- 8.2玻璃业发展分析
- 8.2.12019年中国玻璃所属行业经济运行概述
- 8.2.22019年中国平板玻璃生产能力分析
- 8.2.32019年日用玻璃所属行业经济运行状况
- 8.2.42015-2019年中国玻璃产量情况分析
- 8.2.52020-2026年中国玻璃行业发展前景
- 8.3陶瓷业发展分析
- 8.3.12019年中国陶瓷所属行业经济运行概述
- 8.3.22019年中国陶瓷砖行业的发展回顾
- 8.3.32019年中国陶瓷市场发展情况分析
- 8.3.42015-2019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
- 8.4.22019年国外多个润滑油公司价格上调
- 8.4.32010-2019年中国润滑油产量增长分析
- 8.4.42020-2026年中国润滑油行业前景分析
- 8.5铝工业发展分析
- 8.5.12019年中国氧化铝行业发展情况回顾
- 8.5.22019年中国电解铝市场供需情况分析
- 2007-2018年中国氫化铝产量走势

#### 数据来源:公开资料整理

- 8.5.32010-2018中国铝产品生产情况分析
- 8.5.42020-2026年中国铝产品消费需求分析
- 8.5.52020-2026年中国铝工业发展前景分析
- 第九章国内外主要碳酸钾厂商分析
- 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
- 9.3Chemetall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
- 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企业偿债能力分析
- 9.6.3企业盈利能力分析
- 9.6.4企业成本费用分析
- 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公司碳酸锂业务发展情况
- 9.7.3公司经营状况分析
- 9.7.4公司发展展望
- 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公里碳酸锂业务发展情况
- 9.8.3公司经营状况分析

- 9.8.4公司发展展望
- 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企业偿债能力分析
- 9.9.3企业盈利能力分析
- 9.9.4企业成本费用分析
- 9.9.5企业发展展望
- 9.1阿坝广盛锂业有限责任公司
- 9.10.1企业基本情况
- 9.10.2企业偿债能力分析
- 9.10.3企业盈利能力分析
- 9.10.4企业成本费用分析
- 第十章2020-2026年中国碳酸锂投资机会与风险分析
- 10.12020-2026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
- 10.1.22019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
- 10.22020-2026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
- 10.32020-2026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
- 10.42020-2026年中国碳酸锂行业投资策略分析
- 第十一章2020-2026年中国碳酸锂市场前景预测分析(ZY LII)
- 12.12020-2026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(ZY LII)

12.22020-2026年中国碳酸锂市场前景预测分析

12.2.12020-2026年碳酸锂市场供给预测分析

12.2.22020-2026年碳酸锂市场需求预测分析

12.2.32020-2026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KCI-Li2CO3工艺赂图

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

图表14碳酸锂矿石提锂硫酸法生产工艺流程

图表15碳酸锂矿石提锂硫酸盐法生产工艺流程

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232019年全球锂产品应用领域分布图

图表242015-2019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262015-2019年世界碳酸锂产量增长趋势图

图表272015-2019年世界碳酸锂需求量趋势图

图表282015-2019年FMC公司锂产品收入占公司总收入的比例

图表292015-2019年智利SQM公司锂产品销售情况

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201912/818674.html