

2023-2029年中国碳酸锂行业 发展态势与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国碳酸锂行业发展态势与投资分析报告》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/202210/322755.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_3 ，为无色单斜晶系结晶体或白色粉末。密度 2.11g/cm^3 。熔点 618°C （ $1.013\times 10^5\text{Pa}$ ）。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。中企顾问网发布的《2023-2029年中国碳酸锂行业发展态势与投资分析报告》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2017-2022年全球碳酸锂市场供需状况分析

3.12017-2022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

3.22017-2022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

3.32023-2029年世界碳酸锂市场供需趋势预测分析

第四章2017-2022年中国碳酸锂市场供需状况分析

4.12017-2022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

4.1.42022年中国碳酸锂产量情况分析

4.22017-2022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

4.32017-2022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2017-2022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2017-2022年中国碳酸锂所属行业进出口状况分析

- 6.12017-2022年中国碳酸锂所属行业进口状况分析
 - 6.1.12017-2022年中国碳酸锂进口状况分析
 - 6.1.22022年中国碳酸锂进口来源分国家情况
 - 6.1.32022年中国主要省市碳酸锂进口状况分析
- 6.22017-2022年中国碳酸锂所属行业出口状况分析
 - 6.2.12017-2022年中国碳酸锂出口状况分析
 - 6.2.22022年中国碳酸锂出口流向分国家情况
 - 6.2.32022年中国主要省市碳酸锂出口状况分析
- 6.32017-2022年中国碳酸锂所属行业进出口价格走势分析
 - 6.3.12017-2022年中国碳酸锂进口价格走势分析
 - 6.3.22017-2022年中国碳酸锂出口价格走势分析
- 6.42022年中国碳酸锂所属行业进出口态势分析

第七章 2017-2022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

7.22017-2022年中国碳酸锂上游原材料产量分析

7.2.12017-2022年中国硫酸产量情况分析

7.2.22017-2022年中国纯碱产量情况分析

第八章 2017-2022年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

8.1.22017-2022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

8.1.42023-2029年磷酸铁锂电池市场前景

8.1.52023-2029年锂电池的市场发展前景

8.1.62023-2029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

8.2.42017-2022年中国玻璃产量情况分析

8.2.52023-2029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

8.3.22021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

8.3.42017-2022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

8.4.32017-2022年中国润滑油产量增长分析

8.4.42023-2029年中国润滑油行业前景分析

8.5铝工业发展分析

8.5.12021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

- 8.5.32010-2018中国铝产品生产情况分析
- 8.5.42023-2029年中国铝产品消费需求分析
- 8.5.52023-2029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

- 9.1.1企业基本情况
- 9.1.2企业偿债能力分析
- 9.1.3企业盈利能力分析
- 9.1.4企业成本费用分析

9.2FMC公司

- 9.2.1企业基本情况
- 9.2.2企业偿债能力分析
- 9.2.3企业盈利能力分析
- 9.2.4企业成本费用分析

9.3Chemetall公司

- 9.3.1企业基本情况
- 9.3.2企业偿债能力分析
- 9.3.3企业盈利能力分析
- 9.3.4企业成本费用分析

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企业偿债能力分析
- 9.4.3企业盈利能力分析
- 9.4.4企业成本费用分析

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企业偿债能力分析
- 9.5.3企业盈利能力分析
- 9.5.4企业成本费用分析

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企业偿债能力分析

9.7.3企业盈利能力分析

9.7.4企业成本费用分析

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企业偿债能力分析

9.8.3企业盈利能力分析

9.8.4企业成本费用分析

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

9.10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2023-2029年中国碳酸锂投资机会与风险分析

10.12023-2029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

10.22023-2029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
10.32023-2029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
10.42023-2029年中国碳酸锂行业投资策略分析

第十一章2023-2029年中国碳酸锂市场前景预测分析

12.12023-2029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
12.22023-2029年中国碳酸锂市场前景预测分析
12.2.12023-2029年碳酸锂市场供给预测分析
12.2.22023-2029年碳酸锂市场需求预测分析
12.2.32023-2029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-Li₂CO₃工艺略图
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232022年全球锂产品应用领域分布图

图表242017-2022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262017-2022年世界碳酸锂产量增长趋势图

图表272017-2022年世界碳酸锂需求量趋势图

图表282017-2022年FMC公司锂产品收入占公司总收入的比例

图表292017-2022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：<http://www.cction.com/report/202210/322755.html>