

2023-2029年中国碳酸锂行业前景展望与投资可行性报告

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年中国碳酸锂行业前景展望与投资可行性报告》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/202305/357916.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

2016年全球碳酸锂产量为24.42万吨，在新能源车新增产能得到完全释放的情况下，全球碳酸锂产量将快速增长，同时，受新能源汽车产业快速发展的影响，动力电池需求大增，全球碳酸锂消费量22.60万吨，其中电池行业所占份额最大为27%；而在中国的碳酸锂消费结构中，电池领域占了41%。

目前，中国卤水提锂产量为28000吨/年，产能仍然无法完全释放，未来新增的产能大约在65000吨/年。中国矿石提锂产量为55200吨/年，设计产量为67500吨/年，矿石提锂产量高的原因在于Talisson锂矿石的充足供应解决了原材料瓶颈，大部分中小企业的产能得到释放，预计未来新增产能约为32000吨/年。

近年来，中国碳酸锂生产企业纷纷扩大产能，但由于中国卤水提锂技术水平有限，相关企业产能远低于设计产能，产能释放迟缓，导致中国碳酸锂市场供不应求现象出现。此外，由于中国企业多进口澳矿作为原料，远期可能受到原料成本上升影响产能受限。2016年，中国碳酸锂产量为5.4万吨，而同期表观消费量达8.7万吨，供给缺口达3.3万吨。未来几年中国碳酸锂需求量将以20%的速度增长，快于全球平均增速，到2020年中国碳酸锂需求约为16.7万吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国碳酸锂行业前景展望与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 碳酸锂概述

第一节 锂定义及特点

一、锂元素简介

二、矿石原料特点

第二节 锂产品用途

第三节 碳酸锂概述

第四节 碳酸锂行业产业链

第五节 碳酸锂生产工艺介绍

第二章 2022-2023年全球碳酸锂发展概况

- 第一节 全球锂资源分布
- 第二节 全球碳酸锂供应情况
- 第三节 全球碳酸锂需求现状
- 第四节 全球碳酸锂市场供需分析

第三章 2022-2023年中国碳酸锂发展概况

- 第一节 中国锂资源分布
- 第二节 中国碳酸锂生产情况
- 第三节 中国碳酸锂需求状况
- 第四节 中国碳酸锂工业存在的问题

第四章 2017-2022年中国碳酸锂进、出口情况

- 第一节 中国碳酸锂进、出口回顾
- 第二节 2017-2022年中国碳酸锂进、出口数据

第五章 碳酸锂成本与价格

- 第一节 碳酸锂成本
- 第二节 碳酸锂价格
 - 一、2018-2022年碳酸锂历史价格走势
 - 二、2022-2023年碳酸锂价格分析
 - 三、影响碳酸锂价格走势的因素

第六章 碳酸锂下游行业发展情况

第七章 2019-2022年重点企业分析

- 第一节 SQM公司
 - 一、公司简介
 - 二、经营状况
 - 三、碳酸锂业务
 - 四、发展前景
- 第二节 FMC公司
 - 一、公司简介

二、经营状况

三、碳酸锂业务

四、发展前景

第三节 CHEMETALL公司

一、公司简介

二、经营状况

三、碳酸锂业务

四、发展前景

第四节 四川天齐锂业股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况

三、碳酸锂项目进展

四、未来发展

第五节 中信国安信息产业股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况

三、碳酸锂业务

四、未来发展

第六节 西藏矿业发展股份有限公司

一、公司简介

二、经营状况

三、发展前景

第七节 青海盐湖工业集团股份有限公司

一、公司简介

二、经营状况

三、碳酸锂业务

四、发展前景

第八章 2023-2029年中国碳酸锂行业投资风险与机会

第一节 行业投资风险

一、原材料价格风险

二、市场开拓风险

第二节 机会分析

一、下游需求机会

二、政策引导和要素支持

部分图表目录

图表 1：锂的应用分布

图表 2：碳酸锂产品质量标准

图表 3：碳酸锂行业产业链

图表 4：碳酸锂“煅烧分离法”工艺

图表 5：碳酸锂主要工艺及成本比较

图表 6：中国主要碳酸锂生产工艺比较

图表 7：2018-2022年全球已查明的锂资源量和锂储量

图表 8：全球碳酸锂生产分布

图表 9：2018-2022年各类锂化合物市场需求量

图表 10：2023-2029年各类锂化合物市场需求预测图

图表 11：全球及中国已探明锂资源分布

图表 12：2018-2022年我国碳酸锂产量图

图表 13：全球及中国主要碳酸锂厂商产能情况统计

图表 14：中国部分企业2018-2022年锂产品产量

图表 15：2017-2022年我国碳酸锂进、出口情况

图表 16：2017-2022年我国碳酸锂净进口情况

图表 17：2017-2022年我国碳酸锂进口情况

图表 18：2017-2022年我国碳酸锂出口情况

图表 19：近几年碳酸锂的历史价格走势

图表 20：2018-2022年中国碳酸锂价格走势

图表 21：2018-2022年中国工业级碳酸锂价格走势

图表 22：近年SQM公司各季度收入对比

图表 23：SQM公司各业务收入情况

图表 24：全球三大锂产品生产商锂产品销售收入

图表 25：近几年锂行业全球市场份额

图表 26：近年FMC公司各季度收入对比

图表 27：2019-2022年天齐锂业主营收入构成

图表 28：2019-2022年中国信国安主营收入构成

图表 29：2019-2022年西藏矿业主营收入构成

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357916.html>