

2024-2030年中国盐湖提锂 产业发展现状与前景趋势报告

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

《2024-2030年中国盐湖提锂产业发展现状与前景趋势报告》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/202312/431168.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

全球主要的盐湖资源集中在南美地区智利、阿根廷、玻利维亚等国。其中已经投入商业化生产的包括智利的Salar de Atacama（阿塔卡马）盐湖、阿根廷的Salar de Hombre Muerto盐湖、Salar de Olaroz盐湖等，待开发的有Cauchari-Olaroz盐湖、Salar de Vida盐湖等。此外中国青海、西藏地区的盐湖资源也是全球锂资源的重要供应商之一。

智利矿业化工（简称“SQM”）成立于1968年，是一家位于智利的全球性公司，拥有锂及其衍生物、工业化学品等五大业务。它的锂及其衍生品业务主要依托智利北部的阿塔卡马盐湖和西澳大利亚的Mt Holland矿山（尚未投产）。目前，SQM和雅保公司均可对阿塔卡马盐湖进行开采，其中SQM拥有阿塔卡马盐湖81920公顷的开采权，该区域的锂金属探明储量为456万吨，估算储量为399万吨。根据协议，SQM可以在2030年前提取不超过220万吨LCE的锂资源。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国盐湖提锂产业发展现状与前景趋势报告》共十二章。首先介绍了中国盐湖提锂行业市场发展环境、盐湖提锂整体运行态势等，接着分析了中国盐湖提锂行业市场运行的现状，然后介绍了盐湖提锂市场竞争格局。随后，报告对盐湖提锂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国盐湖提锂行业发展趋势与投资预测。您若想对盐湖提锂产业有个系统的了解或者想投资中国盐湖提锂行业，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1章 盐湖提锂行业发展综述

1.1 盐湖提锂行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 盐湖提锂行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 盐湖提锂行业在产业链中的地位

1.3 盐湖提锂行业政治法律环境分析

1.3.1 行业管理体制分析

1.3.2 行业主要法律法规

1.3.3 行业相关发展规划

1.4 盐湖提锂行业经济环境分析

1.4.1 国际宏观经济形势分析

1.4.2 国内宏观经济形势分析

1.4.3 产业宏观经济环境分析

1.5 盐湖提锂行业技术环境分析

1.5.1 盐湖提锂技术发展水平

1.5.2 行业主要技术现状及发展趋势

第2章 国际盐湖提锂行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析

2.1 国际盐湖提锂行业发展总体状况

2.1.1 国际盐湖提锂行业发展规模分析

2.1.2 国际盐湖提锂行业市场结构分析

2.1.3 国际盐湖提锂行业竞争格局分析

2.1.4 国际盐湖提锂行业市场容量预测

2.2 国外主要盐湖提锂市场发展状况分析

2.2.1 欧盟盐湖提锂行业发展状况分析

2.2.2 美国盐湖提锂行业发展状况分析

2.2.3 日本盐湖提锂行业发展状况分析

2.3 国际盐湖提锂企业运营状况分析

第3章 我国盐湖提锂所属行业发展现状

3.1 我国盐湖提锂所属行业发展现状

3.1.1 盐湖提锂行业品牌发展现状

3.1.2 盐湖提锂行业消费市场现状

3.1.3 盐湖提锂市场需求层次分析

3.1.4 我国盐湖提锂市场走向分析

3.2 我国盐湖提锂行业发展状况

- 3.2.1 2019年中国盐湖提锂所属行业发展回顾
- 3.2.2 2019年盐湖提锂行业发展情况分析
- 3.2.3 2019年我国盐湖提锂市场特点分析
- 3.2.4 2019年我国盐湖提锂市场发展分析
- 3.3 中国盐湖提锂所属行业供需分析
 - 3.3.1 2019年中国盐湖提锂市场供给总量分析
 - 3.3.2 2019年中国盐湖提锂市场供给结构分析
 - 3.3.3 2019年中国盐湖提锂市场需求总量分析
 - 3.3.4 2019年中国盐湖提锂市场需求结构分析
- 3.3.5 2019年中国盐湖提锂市场供需平衡分析

第4章 中国盐湖提锂所属行业经济运行分析

- 4.1 2015-2019年盐湖提锂所属行业运行情况分析
 - 4.1.1 2019年盐湖提锂所属行业经济指标分析
 - 4.1.2 2019年盐湖提锂所属行业经济指标分析
- 4.2 2019年盐湖提锂所属行业进出口分析
 - 4.2.1 2015-2019年盐湖提锂所属行业进口总量及价格
 - 4.2.2 2015-2019年盐湖提锂所属行业出口总量及价格
 - 4.2.3 2015-2019年盐湖提锂所属行业进出口数据统计
 - 4.2.4 2024-2030年盐湖提锂所属进出口态势展望

第5章 我国盐湖提锂所属行业整体运行指标分析

- 5.1 2015-2019年中国盐湖提锂所属行业总体规模分析
 - 5.1.1 企业数量结构分析
 - 5.1.2 人员规模状况分析
 - 5.1.3 所属行业资产规模分析
 - 5.1.4 所属行业市场规模分析
- 5.2 2015-2019年中国盐湖提锂所属行业运营情况分析
 - 5.2.1 我国盐湖提锂所属行业营收分析
 - 5.2.2 我国盐湖提锂所属行业成本分析
 - 5.2.3 我国盐湖提锂所属行业利润分析
- 5.3 2015-2019年中国盐湖提锂所属行业财务指标总体分析

- 5.3.1 所属行业盈利能力分析
- 5.3.2 所属行业偿债能力分析
- 5.3.3 所属行业营运能力分析
- 5.3.4 所属行业发展能力分析

第6章 我国盐湖提锂行业竞争形势及策略

- 6.1 行业总体市场竞争状况分析
 - 6.1.1 盐湖提锂行业竞争结构分析
 - (1) 现有企业间竞争
 - (2) 潜在进入者分析
 - (3) 替代品威胁分析
 - (4) 供应商议价能力
 - (5) 客户议价能力
 - (6) 竞争结构特点总结
 - 6.1.2 盐湖提锂行业企业间竞争分析
 - 6.1.3 盐湖提锂行业集中度分析
- 6.2 中国盐湖提锂行业竞争格局综述
 - 6.2.1 盐湖提锂行业竞争概况
 - (1) 中国盐湖提锂行业竞争格局
 - (2) 盐湖提锂行业未来竞争格局和特点
 - (3) 盐湖提锂市场进入及竞争对手分析
 - 6.2.2 中国盐湖提锂行业竞争力分析
 - (1) 我国盐湖提锂行业竞争力剖析
 - (2) 我国盐湖提锂企业市场竞争的优势
 - (3) 国内盐湖提锂企业竞争能力提升途径
 - 6.2.3 盐湖提锂市场竞争策略分析

第7章 中国盐湖提锂行业区域市场调研

- 7.1 华北地区盐湖提锂行业调研
 - 7.1.1 2015-2019年行业发展现状分析
 - 7.1.2 2015-2019年市场规模情况分析
 - 7.1.3 2024-2030年市场需求情况分析

7.1.4 2024-2030年行业趋势预测分析

7.2 东北地区盐湖提锂行业调研

7.2.1 2015-2019年行业发展现状分析

7.2.2 2015-2019年市场规模情况分析

7.2.3 2024-2030年市场需求情况分析

7.2.4 2024-2030年行业趋势预测分析

7.3 华东地区盐湖提锂行业调研

7.3.1 2015-2019年行业发展现状分析

7.3.2 2015-2019年市场规模情况分析

7.3.3 2024-2030年市场需求情况分析

7.3.4 2024-2030年行业趋势预测分析

7.4 华南地区盐湖提锂行业调研

7.4.1 2015-2019年行业发展现状分析

7.4.2 2015-2019年市场规模情况分析

7.4.3 2024-2030年市场需求情况分析

7.4.4 2024-2030年行业趋势预测分析

7.5 华中地区盐湖提锂行业调研

7.5.1 2015-2019年行业发展现状分析

7.5.2 2015-2019年市场规模情况分析

7.5.3 2024-2030年市场需求情况分析

7.5.4 2024-2030年行业趋势预测分析

7.6 西南地区盐湖提锂行业调研

7.6.1 2015-2019年行业发展现状分析

7.6.2 2015-2019年市场规模情况分析

7.6.3 2024-2030年市场需求情况分析

7.6.4 2024-2030年行业趋势预测分析

第8章 我国盐湖提锂行业产业链分析

8.1 盐湖提锂行业产业链分析

8.1.1 产业链结构分析

8.1.2 主要环节的增值空间

8.1.3 与上下游行业之间的关联性

8.2 盐湖提锂上游行业分析

8.2.1 盐湖提锂产品成本构成

8.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

8.3 盐湖提锂下游行业分析

8.3.1 盐湖提锂下游行业分布

8.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

8.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

8.3.4 下游需求对盐湖提锂行业的影响

第9章 盐湖提锂重点企业发展分析

9.1 重点企业一

9.1.1 企业概况

9.1.2 企业经营状况

9.1.3 企业盈利能力

9.1.4 企业市场战略

9.2 重点企业二

9.2.1 企业概况

9.2.2 企业经营状况

9.2.3 企业盈利能力

9.2.4 企业市场战略

9.3 重点企业三

9.3.1 企业概况

9.3.2 企业经营状况

9.3.3 企业盈利能力

9.3.4 企业市场战略

9.4 重点企业四

9.4.1 企业概况

9.4.2 企业经营状况

9.4.3 企业盈利能力

9.4.4 企业市场战略

9.5 重点企业五

9.5.1 企业概况

9.5.2 企业经营状况

9.5.3 企业盈利能力

9.5.4 企业市场战略

9.6 重点企业六

9.6.1 企业概况

9.6.2 企业经营状况

9.6.3 企业盈利能力

9.6.4 企业市场战略

第10章 盐湖提锂行业投资与趋势预测分析

10.1 2019年盐湖提锂行业投资情况分析

10.1.1 2019年总体投资结构

10.1.2 2019年投资规模情况

10.1.3 2019年投资增速情况

10.1.4 2019年分行业投资分析

10.2 盐湖提锂行业投资机会分析

10.2.1 盐湖提锂投资项目分析

10.2.2 2019年盐湖提锂投资新方向

10.3 2024-2030年盐湖提锂行业投资建议

11.3.1 2019年盐湖提锂行业投资前景研究

11.3.2 2024-2030年盐湖提锂行业投资前景研究

第11章 盐湖提锂行业发展预测分析

11.1 2024-2030年中国盐湖提锂市场预测分析

11.1.1 2024-2030年我国盐湖提锂发展规模预测

未来南美地区盐湖提锂企业产能扩张情况如下：1) SQM计划将其位于智利阿塔卡马盐湖的碳酸锂产能提升至12万吨，预计2021年下半年投产，同时在位于澳洲的MtHolland项目建设4万吨氢氧化锂产能，投产时间待定；2) 雅保公司计划在2021年将智利的碳酸锂产能增加4万吨至8.5万吨，氢氧化锂产能2020年增加2万吨，未来随着Kemerton项目投产远期还将增加10万吨；3) Livent计划2020年增加碳酸锂产能9500吨，氢氧化锂5000吨，远期碳酸锂产能6万吨，氢氧化锂产能5.5万吨（Livent生产的碳酸锂主要用于自己生产氢氧化锂，外售比例较少）；4) Orocobre计划2020年新增碳酸锂产能2.5万吨，并计划新增1万吨氢氧化锂产能，投产时间待

定。

南美盐湖提锂企业碳酸锂生产成本处于全球最低水平。从全球碳酸锂生产成本曲线可以看出，南美盐湖卤水用于生产碳酸锂成本在5美元/kg左右，比全球最优质的锂辉石矿山Greenbushes成本更低。未来盐湖提锂企业的扩产将使得成本曲线低端占比逐渐提升，全球锂成本曲线中枢预计会因此下移。

11.1.2 2024-2030年盐湖提锂产品价格预测分析

11.2 2024-2030年中国盐湖提锂行业供需预测

11.2.1 2024-2030年中国盐湖提锂供给预测

11.2.2 2024-2030年中国盐湖提锂需求预测

11.3 2024-2030年中国盐湖提锂市场趋势分析

第12章 盐湖提锂企业管理策略建议()

12.1 提高盐湖提锂企业竞争力的策略

12.1.1提高中国盐湖提锂企业核心竞争力的对策

12.1.2 盐湖提锂企业提升竞争力的主要方向

12.1.3 影响盐湖提锂企业核心竞争力的因素及提升途径

12.1.4 提高盐湖提锂企业竞争力的策略

12.2 对我国盐湖提锂品牌的战略思考

12.2.1 盐湖提锂实施品牌战略的意义

12.2.2 盐湖提锂企业品牌的现状分析

12.2.3 我国盐湖提锂企业的品牌战略

12.2.4 盐湖提锂品牌战略管理的策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/431168.html>