

2021-2027年中国盐湖提锂 市场前景研究与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2021-2027年中国盐湖提锂市场前景研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202104/26-402319.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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。阿塔卡马盐湖属于SQM的区域锂金属储量情况（单位：百万） 中国产业研究报告网发布的

《2021-2027年中国盐湖提锂市场前景研究与市场年度调研报告》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 南美盐湖提锂企业占据全球锂供应超过一半。2018年，雅保、SQM、Livent和Orocobre四家盐湖提锂企业合计生产锂化工产品达到15.8万吨，占全球锂总供应比例为52.4%。随着这四家企业的扩产，预计未来盐湖提锂企业在全全球锂行业供应格局中的地位将保持稳固。2018年全球锂化工产品市场份额 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 2021-2027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格局分析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 2021-2027年市场需求情况分析7.1.4 2021-2027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 2021-2027年市场需求情况分析7.2.4 2021-2027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 2021-2027年市场需求情况分析7.3.4 2021-2027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 2021-2027年市场需求情况分析7.4.4 2021-2027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 2021-2027年市场需求情况分析7.5.4 2021-2027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 2021-2027年市场需求情况分析7.6.4 2021-2027年行业趋势预测分析7.7 西北地区盐湖提锂行业调研7.7.1 2015-2019年行业发展现状分析7.7.2 2015-2019年市场规模情况分析7.7.3 2021-2027年市场需求情况分析7.7.4 2021-2027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 2021-2027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9.7 重点企业七9.7.1 企业概况9.7.2 企业经营状况9.7.3 企业盈利能力9.7.4 企业市场战略9.8 重点企业八9.8.1 企业概况9.8.2 企业经营状况9.8.3 企业盈利能力9.8.4 企业市场战略9.9 重点企业九9.9.1 企业概况9.9.2 企业经营状况9.9.3 企业盈利能力9.9.4 企业市场战略9.10 重点企业十9.10.1 企业概况9.10.2 企业经营状况9.10.3 企业盈利能力9.10.4 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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国盐湖提锂市场预测分析11.1.1 2021-2027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。主要盐湖提锂企业产能扩张情况（单位：万吨）11.1.2 2021-2027年盐湖提锂产品价格预测分析11.2 2021-2027年中国盐湖提锂行业供需预测11.2.1 2021-2027年中国盐湖提锂供给预测11.2.2 2021-2027年中国盐湖提锂需求预测11.3 2021-2027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.chinairr.org/report/R02/R0206/202104/26-402319.html>