

中国锂精矿行业现状深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国锂精矿行业现状深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/591521.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

锂精矿是生产碳酸锂和氢氧化锂的主要原材料，两者又都是制造锂电池的重要原料，其中锂电池的正极材料和电解液会使用到碳酸锂，负极材料如果使用钛酸锂，也会使用到碳酸锂。氢氧化锂则主要用于制锂盐及锂基润滑脂，碱性蓄电池的电解液，溴化锂制冷机吸收液等。

锌精矿行业产业链

资料来源：观研天下整理

一、上游

锂在自然界中主要存于锂矿石、盐湖锂、锂云母中，从储量看盐湖锂矿禀赋优异，约占全国总储量的80%，矿石资源约20%；而锂精矿是从锂矿石或盐湖锂矿中提取而成，其中矿石提锂的锂原料绝大部分集中于海外，易出现产出进度不匹配问题；盐湖提锂生产周期长、审批难度大等，但两者也各有优势、互为补充。

数据来源：观研天下整理

根据国家统计局数据显示，截至2019年我国已查明锂矿氧化物储量1078万吨，虽然较2018年有14万吨的小幅下降，但总体储量仍持较高水平。目前国内锂精矿产量十分有限，主要依赖于国外锂矿，我国锂精矿现货呈现供给紧张的局面。

数据来源：国家统计局、观研天下整理

二、中游

1、产量

碳酸锂和氢氧化锂是锂精矿产业链中游主要产品，下游锂电池及新能源汽车的高速发展，助推碳酸锂和氢氧化锂产量逐年上升，且增速可观。2017-2021年碳酸锂产量从8.3万吨提升至24.0万吨，氢氧化锂产量从3.5万吨提升至17.5万吨，两者较2020年分别增长了40.4%、88.6%。

数据来源：工信部、观研天下整理

2、产能

就产能而言，我国碳酸锂产能不断攀升，2021年有效产能为46.2万吨，但当期总产量仅24.0万吨，产能利用率为46.2%。虽说碳酸锂产能利用率略有提高，但不及一半，显然碳酸锂总体还是存在供给压力。

数据来源：观研天下整理

锂是重要的战略性矿产资源，在长期锂盐需求旺盛形势下为保障全球锂资源供应稳定，企业

扩产热情高涨，加速布局碳酸锂、氢氧化锂产线，当前锂盐产能约七成集中于我国。2021年国内锂盐扩产总产能共17.5万吨，碳酸锂、氢氧化锂所占比例分别是41%、59%；投产企业位于四川省居多，且大多数企业是通过矿石提锂途径来扩产，其中融捷锂业、鑫丰锂业和永杉锂业同时扩大碳酸锂和氢氧化锂产能。

2021年我国基础锂盐扩产项目产能情况

公司简称

产能

生产工艺

产品

融捷锂业

1.2万吨/年

锂辉石

碳酸锂

0.8万吨/年

锂辉石

氢氧化锂

鑫丰锂业

1万吨/年

锂辉石

碳酸锂

1万吨/年

锂辉石

氢氧化锂

永杉锂业

1万吨/年

锂辉石

碳酸锂

1.5万吨/年

锂辉石

氢氧化锂

蓝科锂业

2万吨/年

卤水

碳酸锂

永兴特钢

2万吨/年

锂云母

碳酸锂

东鹏新材料

1.5万吨/年

锂辉石

氢氧化锂

天宜锂业

2.5万吨/年

锂辉石

氢氧化锂

致远锂业

3万吨/年

锂辉石

氢氧化锂

资料来源：公开资料整理

在锂业快速高度发展阶段，产能已成为相关企业提高市场占有率的关键竞争力。2022年锂业扩产仍在进行，并且锂企加速产能爬坡，释放新增产能。天华超净新增氢氧化锂产能6万吨，国轩锂业新增碳酸锂产能5万吨……

2022年我国基础锂盐部分新增产能情况	公司简称	新增产能	产品
四川能投鼎盛锂业有限公司	0.5万吨	碳酸锂	国轩锂业
四川长和华锂科技有限公司	1.2万吨	碳酸锂	金源新材料
内蒙古智锂科技有限公司	1万吨	碳酸锂	天华超净
天宜锂业	2万吨	氢氧化锂	盛新锂能
			3万吨
			氢氧化锂

资料来源：观研天下整理（PY）

三、下游

同时碳酸锂、氢氧化锂是锂电池核心材料，其中碳酸锂用于正极材料和电解液，氢氧化锂用于负极材料；可以说锂电池是锂精矿下游主要生产制品，约占锂盐产品总量七成。一方面从锂电池出货量看，2021年我国锂电池出货量327GWh，较上年增长了129%；2017-2021年间年均复合增长率达到41.75%，预计2022年国内锂电池出货量有望突破600GWh，未来四年复合增长率有望达到43%，预计2025年我国锂电池市场出货量为1456GWh。新能源汽车作为锂电池需求的绝对主力，在“双碳”背景和国家鼓励政策下，其产销量从2020年的136.6万辆、136.7万辆急剧增长到2021年的367.7万辆、352.1万辆，新能源汽车产业爆发，锂电池也随之水涨船高。锂精矿终端需求持续增量，说明整个产业链仍处于产销两旺的佳境。

数据来源：GGII、观研天下整理

数据来源：国家统计局、观研天下整理

另一方面从锂电池原材料价格看，2022年3月锂电池正极材料、负极材料、电解液等原材料产品均价较2月暂无明显大幅波动，但在锂资源现货供应紧张和终端用户需求强劲的情况下，未来一年锂电池原材料极大可能高位震荡。此外储能锂电池成本将会有15%-30%的上涨幅度，下游锂电池等企业会受到上游原材料锂精矿价格波动和整个产业供应链波动风险。

2022年锂电池原材料产品价格变动	原材料产品	2月行业均价	3月行业均价
正极材料（铁锂）	16-17万元/吨	16.7万元/吨	负极材料（人造石墨） 5-6万元/吨
5.15万元/吨	隔膜 0.9-1元/平方米	0.95元/平方米	电解液 10-12.05万元/吨 10.71万元/吨
储能电芯（0.5C）	0.9-1.1元/Wh	0.9-1.1元/Wh	储能系统 1.5-1.8元/Wh 1.5-1.7元/Wh

资料来源：GGII、观研天下整理

观研报告网发布的《中国锂精矿行业现状深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国锂精矿行业发展概述

第一节 锂精矿行业发展情况概述

- 一、锂精矿行业相关定义
- 二、锂精矿特点分析
- 三、锂精矿行业基本情况介绍
- 四、锂精矿行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、锂精矿行业需求主体分析

第二节 中国锂精矿行业生命周期分析

- 一、锂精矿行业生命周期理论概述
- 二、锂精矿行业所属的生命周期分析

第三节 锂精矿行业经济指标分析

- 一、锂精矿行业的赢利性分析
- 二、锂精矿行业的经济周期分析
- 三、锂精矿行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球锂精矿行业市场发展现状分析

第一节 全球锂精矿行业发展历程回顾

第二节 全球锂精矿行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲锂精矿行业地区市场分析

- 一、亚洲锂精矿行业市场现状分析
- 二、亚洲锂精矿行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲锂精矿行业市场前景分析

第四节 北美锂精矿行业地区市场分析

- 一、北美锂精矿行业市场现状分析
- 二、北美锂精矿行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美锂精矿行业市场前景分析

第五节 欧洲锂精矿行业地区市场分析

- 一、欧洲锂精矿行业市场现状分析
- 二、欧洲锂精矿行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲锂精矿行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界锂精矿行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球锂精矿行业市场规模预测

第三章 中国锂精矿行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对锂精矿行业的影响分析

第三节中国锂精矿行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对锂精矿行业的影响分析

第五节中国锂精矿行业产业社会环境分析

第四章 中国锂精矿行业运行情况

第一节中国锂精矿行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国锂精矿行业市场规模分析

- 一、影响中国锂精矿行业市场规模的因素
- 二、中国锂精矿行业市场规模
- 三、中国锂精矿行业市场规模解析

第三节中国锂精矿行业供应情况分析

- 一、中国锂精矿行业供应规模
- 二、中国锂精矿行业供应特点

第四节中国锂精矿行业需求情况分析

- 一、中国锂精矿行业需求规模
- 二、中国锂精矿行业需求特点

第五节中国锂精矿行业供需平衡分析

第五章 中国锂精矿行业产业链和细分市场分析

第一节中国锂精矿行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、锂精矿行业产业链图解

第二节中国锂精矿行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对锂精矿行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对锂精矿行业的影响分析

第三节我国锂精矿行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国锂精矿行业市场竞争分析

第一节中国锂精矿行业竞争现状分析

一、中国锂精矿行业竞争格局分析

二、中国锂精矿行业主要品牌分析

第二节中国锂精矿行业集中度分析

一、中国锂精矿行业市场集中度影响因素分析

二、中国锂精矿行业市场集中度分析

第三节中国锂精矿行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国锂精矿行业模型分析

第一节中国锂精矿行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国锂精矿行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国锂精矿行业SWOT分析结论

第三节中国锂精矿行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国锂精矿行业需求特点与动态分析

第一节中国锂精矿行业市场动态情况

第二节中国锂精矿行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节锂精矿行业成本结构分析

第四节锂精矿行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国锂精矿行业价格现状分析

第六节中国锂精矿行业平均价格走势预测

一、中国锂精矿行业平均价格趋势分析

二、中国锂精矿行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国锂精矿行业所属行业运行数据监测

第一节中国锂精矿行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国锂精矿行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国锂精矿行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国锂精矿行业区域市场现状分析

第一节中国锂精矿行业区域市场规模分析

一、影响锂精矿行业区域市场分布的因素

二、中国锂精矿行业区域市场分布

第二节中国华东地区锂精矿行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区锂精矿行业市场分析

(1) 华东地区锂精矿行业市场规模

(2) 华南地区锂精矿行业市场现状

(3) 华东地区锂精矿行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区锂精矿行业市场分析

(1) 华中地区锂精矿行业市场规模

(2) 华中地区锂精矿行业市场现状

(3) 华中地区锂精矿行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区锂精矿行业市场分析

- (1) 华南地区锂精矿行业市场规模
- (2) 华南地区锂精矿行业市场现状
- (3) 华南地区锂精矿行业市场规模预测

第五节华北地区锂精矿行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区锂精矿行业市场分析

- (1) 华北地区锂精矿行业市场规模
- (2) 华北地区锂精矿行业市场现状
- (3) 华北地区锂精矿行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区锂精矿行业市场分析

- (1) 东北地区锂精矿行业市场规模
- (2) 东北地区锂精矿行业市场现状
- (3) 东北地区锂精矿行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区锂精矿行业市场分析

- (1) 西南地区锂精矿行业市场规模
- (2) 西南地区锂精矿行业市场现状
- (3) 西南地区锂精矿行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区锂精矿行业市场分析

- (1) 西北地区锂精矿行业市场规模
- (2) 西北地区锂精矿行业市场现状
- (3) 西北地区锂精矿行业市场规模预测

第十一章 锂精矿行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.

第十二章 2022-2029年中国锂精矿行业发展前景分析与预测

第一节中国锂精矿行业未来发展前景分析

一、锂精矿行业国内投资环境分析

二、中国锂精矿行业市场机会分析

三、中国锂精矿行业投资增速预测

第二节中国锂精矿行业未来发展趋势预测

第三节中国锂精矿行业规模发展预测

一、中国锂精矿行业市场规模预测

二、中国锂精矿行业市场规模增速预测

三、中国锂精矿行业产值规模预测

四、中国锂精矿行业产值增速预测

五、中国锂精矿行业供需情况预测

第四节中国锂精矿行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国锂精矿行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国锂精矿行业进入壁垒分析

一、锂精矿行业资金壁垒分析

二、锂精矿行业技术壁垒分析

三、锂精矿行业人才壁垒分析

四、锂精矿行业品牌壁垒分析

五、锂精矿行业其他壁垒分析

第二节锂精矿行业风险分析

一、锂精矿行业宏观环境风险

二、锂精矿行业技术风险

三、锂精矿行业竞争风险

四、锂精矿行业其他风险

第三节中国锂精矿行业存在的问题

第四节中国锂精矿行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国锂精矿行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国锂精矿行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国锂精矿行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 锂精矿行业营销策略分析

- 一、锂精矿行业产品策略
- 二、锂精矿行业定价策略
- 三、锂精矿行业渠道策略
- 四、锂精矿行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/591521.html>