

# 2022-2028年中国锂矿资源 市场深度分析与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国锂矿资源市场深度分析与行业前景预测报告》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/202204/286696.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

南美盐湖和西澳锂矿是全球最大的锂资源供给。2017年西澳锂精矿供给占全球的49%，南美盐湖供给占比41%，两者合计供给了全球90%的锂盐资源供给。

未来3年锂资源增量主要来自西澳锂矿。根据全球锂资源公司的情况，推测未来3年主要的锂资源增量来自西澳锂精矿，盐湖扩产周期较长，短期供给增量贡献2020预计西澳锂精矿占全球锂供给将达到51%。

西澳锂精矿的成本或是未来2年其最大的考验。在整体锂的成本曲线上来看，西澳锂矿对应的锂盐产品成本是偏高的，在未来1-2年锂行业过程的情况中，西澳部分高成本锂矿恐面对出清。西澳锂矿对应的锂盐供给将落在锂行业成本曲线的边际需求上，西澳锂精矿行业将对全球锂价起到决定作用（成本支撑），所以研究西澳锂行业是研究全球锂行业非常重要的一环。西澳锂矿贡献全球最大的锂资源供给，且未来供给增量仍将逐步增加锂精矿季度产量（万吨）

2016

Greenbushes“独角戏时代

2017.1

MtCattlin

第一船锂精矿运出

2017.2

MtMarion投产

第一船锂精矿运出

2017.4

Wodgina投产

第一船DSO运出

2018.5

BaldHill

第一船锂精矿运至中国

2018.6

Pilbara

第一船DSO运出

2018.1

Pilbara

第一船锂精矿运出

2018.1

Altura

第一船锂精矿运出

2019Q2

Greenbushes

二期扩建投产

2019Q3

Alita ( Bald

Hill ) 宣布债务违约，

中止生产，19Q4被中

国氢能私有化

2019Q4

Wodgina雪藏

中企顾问网发布的《2022-2028年中国锂矿资源市场深度分析与行业前景预测报告》共十六章。首先介绍了中国锂矿资源行业市场发展环境、锂矿资源整体运行态势等，接着分析了中国锂矿资源行业市场运行的现状，然后介绍了锂矿资源市场竞争格局。随后，报告对锂矿资源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂矿资源行业发展趋势与投资预测。您若想对锂矿资源产业有个系统的了解或者想投资中国锂矿资源行业，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：

第一章中国锂矿资源行业概述

第一节中国锂矿资源行业定义及分类

第二节中国锂矿资源生产技术现状

第三节中国锂矿资源产业链分析

一、产业链及模型介绍

二、中国锂矿资源产业链模型分析

## 第二章中国锂矿资源所属行业整体运营现状分析及预测

### 第一节中国锂矿资源所属行业产销分析及预测

#### 一、2015-2019年中国锂矿资源行业产销分析

#### 二、2022-2028年中国锂矿资源行业产销预测

### 第二节2019年规模锂矿资源所属行业盈利能力分析

#### 一、2019年中国锂矿资源行业盈利能力分析

#### 二、2022-2028年中国锂矿资源行业盈利能力预测

### 第三节2019年中国锂矿资源所属行业偿债能力分析

#### 一、2019年中国锂矿资源行业偿债能力分析

#### 二、2022-2028年中国锂矿资源行业偿债能力预测

### 第四节2019年中国锂矿资源所属行业投资分析

#### 一、经营环境评估分析

#### 二、投资趋势评估分析

#### 三、投资方向评估分析

## 第三章中国锂矿资源行业价格现状及预测

### 第一节中国锂矿资源行业价格现状

### 第二节中国锂矿资源行业价格主要影响因素分析

### 第三节中国锂矿资源行业未来价格走势预测

## 第四章中国锂矿资源国内所属行业市场供需现状及预测

### 第一节中国锂矿资源生产现状分析

#### 一、2015-2019年中国锂矿资源产能、产量统计分析

#### 二、2015-2019年中国锂矿资源消费情况

### 第二节中国锂矿资源行业未来市场发展趋势分析

#### 一、2022-2028年中国锂矿资源产能、产量预测

#### 二、2022-2028年中国锂矿资源消费量预测

### 第三节中国主要区域锂矿资源行业竞争态势分析

#### 一、华东地区

#### 二、华北地区

- 三、中南地区
- 四、西北地区
- 五、西南地区
- 六、东北地区

## 第五章所属行业运行状况分析

### 第一节所属行业情况背景

- 一、参与调查企业及其分布情况
- 二、典型企业介绍

### 第二节所属行业总体效益运行状况

- 一、总体销售效益
- 二、2015-2019年中国锂矿资源行业总体盈利能力
- 三、2015-2019年中国锂矿资源行业总体税收能力
- 四、2015-2019年中国锂矿资源行业市场总体产值能力

### 第三节不同地区所属行业效益状况对比

- 一、不同地区行业销售效益状况对比
- 二、不同地区行业盈利能力状况对比
- 三、不同地区行业税收能力状况对比
- 四、不同地区行业产值状况对比

### 第四节不同类型企业运行效益对比

- 一、不同类型企业销售效益状况对比
- 二、不同类型企业盈利能力状况对比
- 三、不同类型企业税收能力状况对比
- 四、不同类型企业产值状况对比

### 第五节不同规模企业运行效益对比

- 一、不同规模企业销售效益状况对比
- 二、不同规模企业盈利能力状况对比
- 三、不同规模企业税收能力状况对比
- 四、不同规模企业产值状况对比

## 第六章中国锂矿资源所属行业目标市场分析

### 第一节中国锂矿资源行业目标市场分析

## 一、中国锂矿资源行业主要消费领域

## 二、中国锂矿资源行业下游主要市场发展情况分析

### 第二节全球锂矿资源行业市场分析

锂是世界上最轻、最活泼的金属元素，化学符号Li，银白色，是唯一能在常温下与氮气反应的碱金属元素。在自然界中，锂主要赋存于固体矿物资源和液体矿床资源中，两种代表类型分别是花岗伟晶岩和盐湖卤水锂矿床，资源占比分别为21.6%和78.3%。其中，作为制取锂的矿物原料主要有锂辉石、锂云母和透锂长石；液态锂资源主要在盐湖卤水、海水、油气田水、地热水和井卤中，主要以碳酸盐、硫酸盐以及氯化物的形式存在。

价格快速下行，锂矿山产能利用率较低，部分矿山破产或停产。由于锂精矿产能快速扩张，供给过剩严重，锂精矿的价格一路从2018年初的近1,000美元/吨下降至2019年底的500美元/吨。部分新投产项目的产能利用率和产销率均不尽如人意，2019年Pilbara和Altura的产能利用率分别仅为46%和75%，而Wodgina和Bald Hill则于2019年下半年分别转入运营维护阶段和走向破产重组。全球锂盐供给拆分（按生产商）

锂精矿库存累积情况较为严重。根据测算，从1Q2017开始，Mt Marion、Mt Cattlin、Pilbara和Altura项目的锂精矿库存累计上升31.3万吨（约合4.6万吨碳酸锂当量）。当前较高的库存水平也会抑制2020年矿山生产的积极性。

盐湖供给或保持平稳，锂精矿供应或呈现边际收缩趋势。由于盐湖提锂成本较低，占据成本曲线的最左端，因而预计2020年产能利用率有望维持饱满；而在矿山方面，考虑到当前库存压力较大，且矿石提锂成本通常高于盐湖提锂，部分未绑定龙头锂盐厂的矿山的销售无法得到保证，因而2020年锂精矿供给或呈边际收缩态势。

南美龙头锂盐供应或有一定增长。目前全球锂价承压，锂加工商扩产意愿不强。但考虑南美盐湖的成本位于成本曲线的左侧，2020年南美龙头锂盐供应或有一定增长。

2020年氢氧化锂增量有限。考虑到电池级氢氧化锂生产准入门槛较高，预计全球新增氢氧化锂产能将主要来自上述主要锂生产商。2020年新投产产能方面，赣锋马洪项目计划2020年底投产，天齐西澳奎纳纳项目仍在调试当中，雅化集团雅安项目初期的产品认证可能需一定时间，2020年新增产能贡献的实际产量将较为有限。在产项目方面，除Livent计划增加几千吨级别的氢氧化锂销量外，未观察到大规模扩产的可能性。

I随着西澳锂矿玩家的增加，锂精矿产能在近5年（2015-2019年）快速增加，预计2018/2019/2020锂精矿产能203/349/331万吨，产能折LCE26/45/43万吨。

2016-2019年是锂精矿产能周期快速上量时期，2019-2020年进入到产能周期见顶，随着锂精矿价格下滑，扩建项目回报率大幅缩水，融资困难将导致产能扩建大概率延期，高成本矿山破产，2020年锂精矿产能出现缩量。西澳锂矿山扩产时间表（万吨）

矿山

开发时间

投资时间

锂精矿：万吨

Talison现有

-

在产

70

Talison二期

2017.8

2019Q2投产

65

Talison三期

2018.77

2020Q4投产

60

Talison四期

-

2023投产

35

Mt Marion

-

在产

45

Mt Cattlin

-

在产

18

Pilbara 一期

-

2018Q3投产

32



Pilbara 二期

2018Q1准备

2020Q1投产

48

Altura 一期

-

2018Q3投产

22

Altura二期

2018Q1准备

2020Q1投产

22

Bald Hill

-

在产

15.5

Wodgina 一期

-

2019Q1投产

25

Wodgina 二 三期

-

-

50

远景产能合计

-

-

517（折LCE60万吨）

一、全球锂矿资源行业主要消费领域

二、全球锂矿资源行业下游主要市场发展情况分析

第七章中国锂矿资源所属行业进出口市场分析

## 第一节影响进出口市场的因素分析

### 一、可能涉及的倾销及反倾销

### 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

### 三、近期人民币汇率变化的影响

### 四、我国与主要市场贸易关系稳定性分析

## 第二节全球所属行业进出口市场价格互动机制研究

## 第三节国内行业2015-2019年进出口数据分析

## 第四节2022-2028年国内行业未来进出口情况预测

## 第八章中国锂矿资源行业所处生命周期

### 第一节生命周期

### 第二节中国锂矿资源行业技术变革与产品革新

#### 一、技术变革可能会改变行业竞争格局

#### 二、产品革新能力是竞争力的重要组成部分

### 第三节差异化 / 同质化分析

#### 一、目前市场竞争对产品差异化提出更高要求

#### 二、产品个性化是行业远离战火的武器

#### 三、中国锂矿资源产品的个性化空间很大

### 第四节进入 / 退出难度分析

#### 一、中国锂矿资源产品市场进入壁垒

#### 二、可以选择不同方式进入

## 第九章中国锂矿资源所属行业销售状况分析

### 第一节中国锂矿资源国内营销模式分析

### 第二节中国锂矿资源国内分销商形态分析

### 第三节中国锂矿资源国内销售渠道分析

### 第四节中国锂矿资源行业国际化营销模式分析

### 第五节中国锂矿资源重点销售区域分析

### 第六节2015-2019年市场供需现状分析

### 第七节2022-2028年行业发展前景预测

## 第十章中国锂矿资源的生产分析

## 第一节行业生产规模及增长速度

## 第二节产业地区分布情况

## 第三节优势企业产品价格策略

## 第四节行业生产所面临的几个问题

## 第五节2015-2019年行业产量变化趋势

## 第六节中国锂矿资源营销策略分析

## 第七节中国锂矿资源行业广告与促销方式分析

### 一、主要的广告媒体

### 二、主要的广告媒体的优/缺点分析

### 三、主要的广告媒体费用分析

## 第十一章国内重点企业竞争力分析

### 第一节西藏矿业（000762）

#### 一、企业简介

#### 二、企业主营业务及行业

#### 三、企业总体经营情况分析

#### 四、企业核心竞争能力

### 第二节中信国安（000839）

#### 一、企业简介

#### 二、企业主营业务及行业

#### 三、企业总体经营情况分析

#### 四、企业核心竞争能力

### 第三节盐湖集团（000578）

#### 一、企业简介

#### 二、企业主营业务及行业

#### 三、企业总体经营情况分析

#### 四、企业核心竞争能力

### 第四节西部矿业（601168）

#### 一、企业简介

#### 二、企业主营业务及行业

#### 三、企业总体经营情况分析

#### 四、企业核心竞争能力

## 第五节江特电机（002176）

### 一、企业简介

### 二、企业主营业务及行业

### 三、企业总体经营情况分析

### 四、企业核心竞争能力

## 第十二章中国锂矿资源行业信贷建议

### 第一节总体授信策略

### 第二节客户分类及准入标准

#### 一、重点支持类客户

#### 二、适度支持类客户

### 第三节授信产品指引

#### 一、重点支持类客户

#### 二、适度支持类客户

### 第四节授信担保要求

## 第十三章中国锂矿资源行业营销策略

### 第一节中国锂矿资源行业技术开发策略

### 第二节中国锂矿资源行业发展策略

### 第三节中国锂矿资源行业渠道策略

### 第四节中国锂矿资源行业区域市场策略

## 第十四章企业生产管理风险分析

### 第一节厂址及厂区平面布局的对策措施

### 第二节工艺流程安全设计

### 第三节单元区域规划

### 第四节设备维护建议（防火、防爆对策措施）

### 第五节公用工程设施安全分析建议

### 第六节企业网络安全风险分析

## 第十五章中国锂矿资源行业投资策略分析

### 第一节2019年中国锂矿资源行业投资环境分析

## 第二节2019年中国锂矿资源行业投资趋势分析

## 第三节2019年中国锂矿资源行业产品投资方向

## 第四节2022-2028年中国锂矿资源行业投资收益预测

### 一、预测理论依据

### 二、2022-2028年中国锂矿资源行业工业总产值预测

### 三、2022-2028年中国锂矿资源行业行业销售收入预测

### 四、2022-2028年中国锂矿资源行业利润总额预测

### 五、2022-2028年中国锂矿资源行业总资产预测

## 第十六章中国锂矿资源行业风险趋势分析与对策（）

### 第一节中国锂矿资源行业风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、进入退出风险

### 第二节中国锂矿资源行业投资风险及控制策略分析

#### 一、2022-2028年中国锂矿资源行业市场风险及控制策略

#### 二、2022-2028年中国锂矿资源行业政策风险及控制策略（）

#### 三、2022-2028年中国锂矿资源行业经营风险及控制策略

#### 四、2022-2028年中国锂矿资源同业竞争风险及控制策略

#### 五、2022-2028年中国锂矿资源行业其他风险及控制策略

### 图表目录：

图表1：矿石提锂与卤水提锂优劣对比

图表2：产业链模型

图表3：中国锂矿资源产业链模型

图表4：2015-2019年中国锂矿资源产销分析

图表5：2022-2028年中国锂矿资源产销增长预测

图表6：2015-2019年中国锂矿资源产销分析

图表7：2022-2028年中国锂矿资源产销增长预测

图表8：2015-2019年中国锂矿资源行业偿债能力分析

图表9：2022-2028年中国锂矿资源行业偿债能力预测

图表10：2021-2027中国锂精矿平均价格预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/286696.html>