

# 中国锂盐行业现状深度调研与发展趋势研究报告 (2022-2029年)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国锂盐行业现状深度调研与发展趋势研究报告（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/202210/612987.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

### 一、概述

锂是微量元素，自然界中无游离锂，通常为一价阳离子，而锂盐主要指碳酸锂和氢氧化锂等形态的化学盐材料，是锂电池正极前驱体的主要原材料。按应用用途分，锂盐可以分为电池级和工业级两种，电池级锂盐主含最高，杂质低，纯度可以达到99.5%以上，而工业级锂盐的纯度在98.0%左右。

工业锂盐行业的定义和分类

主要类型

简介

细分品类

用途

碳酸锂

碳酸锂是一种无机化合物，为无色单斜晶系结晶体或白色粉末

工业级碳酸锂

工业级碳酸锂广泛用于锂的冶炼、特种玻璃、陶瓷、釉、电子等行业，也可转化为保护渣、氟化锂、溴化锂、单水氢氧化锂等系列锂化合物

电池级碳酸锂

电池级碳酸锂是锂离子电池正极材料及电解质材料的基础原料应用包括3C产品、电动汽车、电动自行车、电动工具、基站储能电源等行业，也是核工业、特种玻璃等产品的基础原料

单水氢氧化锂

单水氢氧化锂是一种无机化合物为白色结晶粉末，呈强碱性

电池级单水氢氧化锂

电池级氢氧化锂主要用于电动汽车、电动自行车、电动工具、基站储能电源等高动力锂离子电池的正极材料

工业级单水氢氧化锂

工业级氢氧化锂通常用作锂基润滑脂、碱性电池、耐蚀性基染料等产品的重要添加剂，也可作为二氧化碳吸附剂

金属锂

金属锂是一种银白色的金属元素，是密度最小的金属

金属锂广泛应用于原子能、航空航天、合金材料、锂电池、受控核聚变反应堆、合成橡胶及制药等行业，更是下一代高能锂二次电池的首选负极材料

无水氯化锂

无水氯化锂是一种无机化合物，为白色晶体

-  
无水氯化锂主要用于生产金属锂、电池电解液、聚苯硫醚，亦可用作铝的焊接剂、空调除湿剂以及特种水泥原料等

数据来源：观研天下整理

## 二、全球发展现状

### 1、全球锂盐上游市场分析：锂资源分布不均且以盐湖为主

根据美国地调局（USGS）数据显示，2022年，全球已探明的锂资源量达到8856万金属吨，但是分布不均匀，尤其是南美锂三角（玻利维亚、阿根廷和智利）总储量达到5047.92金属吨，占全球总储量的57%，并且主要以盐湖为主，锂离子含量高，开发难度小，其次是美国和澳大利亚，分别占比10%和8%，而中国锂资源储备以盐湖为主，开采难度较大。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

以南美盐湖进行分析，南美盐湖是全球盐湖卤水资源的重要来源。根据相关资料预测，2022年南美盐湖卤水将提供18.45万吨碳酸锂当量，并且后期阿根廷或许有部分项目即将进入建设期。

### 2021-2025年南美盐湖扩产预测

公司

新建项目名称

新建产能（折合成LCE，万吨）

计划投产时间

2021年

2022年E

2023年E

2024年E

2025年E

Albemarle

Lanegra

4

2021年

0

4

4

4

4

SQM

Atacama

扩产

6

2022年底

12

12

16

18

18

Livent

阿根廷1

1

2023年三季度

0

0

0.2

0.8

1

阿根廷2

1

2023年四季度

0

0

1

1

1

北美LiOH

工厂

0.5

2022年三季度

0

0.2

0.5

0.5

0.5

Orocobre

Olaroz盐湖

2.5

2022年下半年

1.75

2.25

4.25

4.25

4.25

Sal de

vida

1.6

2023年下半年

0

0

0.5

1.6

1.6

赣锋/LAC

C-O盐湖

4

待定

0

0

0

0

4

西藏珠峰

SaldeLos

Ángeles盐湖

5

2023年上半年

0

0

2.5

5

5

合计

/

25.6

/

13.75

18.45

28.95

35.15

39.35

数据来源：观研天下整理

## 2、中国锂盐市场分析

近年来，在“新四化”浪潮的推动下，全球头部汽车企业新能源转型进程加速且宣布停止大部分燃油汽车的生产，同时推出众多新能源锂电池汽车车型，如丰田在2022年前将发布12款纯电车且计划在2023年停止生产传统燃油汽车，大众也宣布最迟在2023年前实现所有车型电动化，这对锂盐需求将不断扩大。

全球主流汽车企业新能源转型进程情况

企业名称

计划或者规划

沃尔沃

2019年其停止生产销售传统内燃车型；2025年售出100万辆电气化汽车

克莱斯勒

2019年开始，玛莎拉蒂只生产电动和混动车型；2021年Jeep品牌车型将全部采用电动版本  
宝马

2022年起所有车系具备纯电动选项，新能源汽车销量占比提高到25-25%，到2025年，推出25款新能源车型

戴姆勒

2022年将停产停售旗下全部传统燃油车；Smart品牌将率先开始停售燃油车型

福特

2020年初之前推出超过10款纯电动车；2025年燃油车车型全部电动化

丰田

2022年前将发布12款纯电动车计划在2025年停止生产传统燃油汽车

## 大众

最迟2030年前，实现所有车型电动化，传统燃油车彻底停止销售

数据来源：观研天下整理

而在中国市场，部分头部企业也采取禁售燃油车型策略，如本田计划未来5年在中国市场投放10款Honda品牌纯电动车，并且在2030年之后将不再在华投放新的燃油车，所有推出的新车型将均为纯电动车和混合动力车等电动化车型。中国本土汽车品牌也在制定新能源汽车发展目标和战略，如比亚迪的目标是在2040年或之前实现零排放汽车，吉利汽车发布“智能吉利2025”战略，未来五年将投入1500亿元研发资金，推出30余款全新智能新能源产品，2025年实现年销量365万辆，江汽集团也制定了“2025年新能源车型占比30%”的发展规划。因此，在全球及中国车企加速向零排放汽车转型、拥抱“电动化”浪潮的背景下，对锂盐需求将持续上升，我国锂盐行业产量也整体呈现增长趋势。根据数据显示，2016-2020年我国主要锂产品除氯化锂外其他产品均呈现产量上升趋势，截止2021年碳酸锂产量达到24.0万吨，氢氧化锂产量为17.5万吨。

数据来源：观研天下整理

在需求市场，在新能源汽车产量不断增加、碳交易市场压力加大及储能电池市场高速增长带动下，我国锂盐行业需求量快速增长，2021年达到38.2万吨（折合碳酸锂当量），同比增长63.9%，其中碳酸铁锂需求量11.2万吨/年，三元锂15.3万吨/年；预计2025年将为全球贡献88.9万吨（折合碳酸锂当量）的锂盐需求量。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国锂盐行业现状深度调研与发展趋势研究报告（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a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年中国锂盐行业发展概述

#### 第一节 锂盐行业发展情况概述

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

#### 第二节 中国锂盐行业生命周期分析

- 一、锂盐行业生命周期理论概述
- 二、锂盐行业所属的生命周期分析

#### 第三节 锂盐行业经济指标分析

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

### 第二章 2018-2022年全球锂盐行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球锂盐行业发展历程回顾

#### 第二节 全球锂盐行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲锂盐行业地区市场分析

- 一、亚洲锂盐行业市场现状分析

## 二、亚洲锂盐行业市场规模与市场需求分析

### 三、亚洲锂盐行业市场前景分析

#### 第四节北美锂盐行业地区市场分析

##### 一、北美锂盐行业市场现状分析

##### 二、北美锂盐行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美锂盐行业市场前景分析

#### 第五节欧洲锂盐行业地区市场分析

##### 一、欧洲锂盐行业市场现状分析

##### 二、欧洲锂盐行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲锂盐行业市场前景分析

#### 第六节 2022-2029年世界锂盐行业分布走势预测

#### 第七节 2022-2029年全球锂盐行业市场规模预测

### 第三章 中国锂盐行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

#### 第二节我国宏观经济环境对锂盐行业的影响分析

#### 第三节中国锂盐行业政策环境分析

##### 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盐行业的影响分析

#### 第五节中国锂盐行业产业社会环境分析

### 第四章 中国锂盐行业运行情况

#### 第一节中国锂盐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

#### 第二节中国锂盐行业市场规模分析

##### 一、影响中国锂盐行业市场规模的因素

##### 二、中国锂盐行业市场规模

##### 三、中国锂盐行业市场规模解析

#### 第三节中国锂盐行业供应情况分析

##### 一、中国锂盐行业供应规模

##### 二、中国锂盐行业供应特点

#### 第四节中国锂盐行业需求情况分析

- 一、中国锂盐行业需求规模
- 二、中国锂盐行业需求特点

#### 第五节中国锂盐行业供需平衡分析

### 第五章 中国锂盐行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国锂盐行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、锂盐行业产业链图解

#### 第二节中国锂盐行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对锂盐行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对锂盐行业的影响分析

#### 第三节我国锂盐行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

### 第六章 2018-2022年中国锂盐行业市场竞争分析

#### 第一节中国锂盐行业竞争现状分析

- 一、中国锂盐行业竞争格局分析
- 二、中国锂盐行业主要品牌分析

#### 第二节中国锂盐行业集中度分析

- 一、中国锂盐行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国锂盐行业市场集中度分析

#### 第三节中国锂盐行业竞争特征分析

- 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年中国锂盐行业模型分析

#### 第一节中国锂盐行业竞争结构分析（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

第二节中国锂盐行业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、中国锂盐行业SWOT分析结论

第三节中国锂盐行业竞争环境分析（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年中国锂盐行业需求特点与动态分析

第一节中国锂盐行业市场动态情况

第二节中国锂盐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

第三节锂盐行业成本结构分析

第四节锂盐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

第五节中国锂盐行业价格现状分析

第六节中国锂盐行业平均价格走势预测

一、中国锂盐行业平均价格趋势分析

## 二、中国锂盐行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国锂盐行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国锂盐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 中国锂盐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 中国锂盐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年中国锂盐行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国锂盐行业区域市场规模分析

##### 一、影响锂盐行业区域市场分布的因素

##### 二、中国锂盐行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区锂盐行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区锂盐行业市场分析

###### (1) 华东地区锂盐行业市场规模

###### (2) 华南地区锂盐行业市场现状

###### (3) 华东地区锂盐行业市场规模预测

#### 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、华中地区锂盐行业市场分析

###### (1) 华中地区锂盐行业市场规模

###### (2) 华中地区锂盐行业市场现状

### (3) 华中地区锂盐行业市场规模预测

#### 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、华南地区锂盐行业市场分析

###### (1) 华南地区锂盐行业市场规模

###### (2) 华南地区锂盐行业市场现状

###### (3) 华南地区锂盐行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区锂盐行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区锂盐行业市场分析

###### (1) 华北地区锂盐行业市场规模

###### (2) 华北地区锂盐行业市场现状

###### (3) 华北地区锂盐行业市场规模预测

#### 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、东北地区锂盐行业市场分析

###### (1) 东北地区锂盐行业市场规模

###### (2) 东北地区锂盐行业市场现状

###### (3) 东北地区锂盐行业市场规模预测

#### 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、西南地区锂盐行业市场分析

###### (1) 西南地区锂盐行业市场规模

###### (2) 西南地区锂盐行业市场现状

###### (3) 西南地区锂盐行业市场规模预测

#### 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、西北地区锂盐行业市场分析

###### (1) 西北地区锂盐行业市场规模

###### (2) 西北地区锂盐行业市场现状

### (3) 西北地区锂盐行业市场规模预测

#### 第九节 2022-2029年中国锂盐行业市场规模区域分布预测

#### 第十一章 锂盐行业企业分析（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

.....

## 第十二章 2022-2029年中国锂盐行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国锂盐行业未来发展前景分析

#### 一、锂盐行业国内投资环境分析

#### 二、中国锂盐行业市场机会分析

#### 三、中国锂盐行业投资增速预测

### 第二节 中国锂盐行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国锂盐行业规模发展预测

#### 一、中国锂盐行业市场规模预测

#### 二、中国锂盐行业市场规模增速预测

#### 三、中国锂盐行业产值规模预测

#### 四、中国锂盐行业产值增速预测

#### 五、中国锂盐行业供需情况预测

### 第四节 中国锂盐行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国锂盐行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国锂盐行业进入壁垒分析

#### 一、锂盐行业资金壁垒分析

#### 二、锂盐行业技术壁垒分析

#### 三、锂盐行业人才壁垒分析

#### 四、锂盐行业品牌壁垒分析

#### 五、锂盐行业其他壁垒分析

### 第二节 锂盐行业风险分析

#### 一、锂盐行业宏观环境风险

#### 二、锂盐行业技术风险

#### 三、锂盐行业竞争风险

#### 四、锂盐行业其他风险

### 第三节 中国锂盐行业存在的问题

### 第四节 中国锂盐行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国锂盐行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国锂盐行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节 中国锂盐行业进入策略分析

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 锂盐行业营销策略分析

一、锂盐行业产品策略

二、锂盐行业定价策略

三、锂盐行业渠道策略

四、锂盐行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/612987.html>