

# 2022-2028年中国锂市场分 析与投资前景分析报告

## 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年中国锂市场分析与投资前景分析报告》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/202207/308108.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

锂（Li）是一种银白色的金属元素，质软，是密度最小的金属。用于原子反应堆、制轻合金及电池等。锂和它的化合物并不像其他的碱金属那么典型，因为锂的电荷密度很大并且有稳定的氦型双电子层，使得锂容易极化其他的分子或离子，自己本身却不容易受到极化。这一点就影响到它和它的化合物的稳定性。

由于电极电势最负，锂是已知元素（包括放射性元素）中金属活动性最强（注意不是金属性，已知元素中金属性最强的是铯）的。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国锂市场分析与投资前景分析报告》共十三章。首先介绍了锂行业市场发展环境、锂整体运行态势等，接着分析了锂行业市场运行的现状，然后介绍了锂市场竞争格局。随后，报告对锂做了重点企业经营状况分析，最后分析了锂行业发展趋势与投资预测。您若想对锂产业有个系统的了解或者想投资锂行业，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：

### 第一章锂及锂系列产品相关概述

#### 1.1锂的相关概述

##### 1.1.1锂元素简介

##### 1.1.2锂的相关性质

##### 1.1.3锂矿石原料特点

#### 1.2碳酸锂的相关概述

##### 1.2.1碳酸锂的概述

##### 1.2.2碳酸锂的分类

##### 1.2.3碳酸锂的应用

#### 1.3锂系列产品介绍

##### 1.3.1锂系列产品介绍

##### 1.3.2锂系列产品开发意义

##### 1.3.3主要用途及应用领域

## 第二章2020年全球锂产业发展状况

### 2.1全球锂资源及分布

#### 2.1.1世界锂资源储量状况

#### 2.1.2世界锂资源分布情况

### 2.2国外盐湖卤水锂资源及开发现状

#### 2.2.1美国西尔斯湖锂资源及开发现状

#### 2.2.2美国银峰盐湖锂资源及开发现状

#### 2.2.3美国大盐湖锂资源及开发现状

#### 2.2.4玻利维亚乌尤尼盐沼开发现状

#### 2.2.5智利阿塔卡玛盐湖锂资源及开发现状

#### 2.2.6阿根廷翁布雷穆埃尔托盐湖开发现状

### 2.3世界锂工业技术进展

#### 2.3.1国外卤水提锂技术发展现状

#### 2.3.2国内卤水提锂技术发展现状

#### 2.3.3国内矿石提锂技术发展现状

## 第三章中国锂工业发展现状

### 3.1中国锂工业发展现状

#### 3.1.1中国锂资源分布状况

#### 3.1.2中国锂工业发展概况

#### 3.1.3中国锂工业主要产品结构

#### 3.2.4中国锂工业技术技术研究进展

#### 3.2.5中国锂产品传统应用持续增长

### 3.2金属锂市场现状

#### 3.2.1中国金属锂产品生产技术现状

#### 3.2.22020年中国金属锂产能与产量情况

#### 3.2.32020年中国金属锂进出口情况分析

#### 3.2.42020年中国金属锂市场需求分析

### 3.3氯化锂市场现状

#### 3.3.1氯化锂产品概述与主要用途

#### 3.3.2中国氯化锂的生产现状及工艺

- 3.3.3 2020年氯化锂市场需求分析
- 3.3.4 中国氯化锂的市场容量分析
- 3.4 丁基锂市场现状
  - 3.4.1 丁基锂生产技术现状与工艺流程
  - 3.4.2 2016-2020年中国丁基锂生产现状
  - 3.4.3 2016-2020年中国丁基锂消费量分析
  - 3.4.4 中国丁基锂需求市场前景十分广阔
- 3.5 锂工业标准制修订现状
  - 3.5.1 锂矿标准
  - 3.5.2 锂化合物标准
  - 3.5.3 金属锂及加工材标准
  - 3.5.4 锂工业标准修订展望

#### 第四章 碳酸锂的生产技术与工艺分析

- 4.1 碳酸锂主要生产工艺分析
  - 4.1.1 碳酸锂的生产工艺概述
  - 4.1.2 碳酸锂矿石提取工艺分析
  - 4.1.3 碳酸锂卤水提取工艺分析
  - 4.1.4 矿石提锂与卤水提锂成本比较
- 4.2 中国碳酸锂生产路线比较
  - 4.2.1 煅烧分离法
  - 4.2.2 青海锂业的膜法
  - 4.2.3 盐湖集团树脂吸附法
  - 4.2.4 西藏矿业太阳池浓缩法
  - 4.2.5 国内碳酸锂生产工艺比较

#### 第五章 2020年全球及中国碳酸锂市场供需分析

- 5.1 2020年全球及中国碳酸锂供给状况
  - 5.1.1 2020年中国碳酸锂产能情况分析
  - 5.1.2 2020年中国碳酸锂企业生产情况
  - 5.1.3 2020年世界碳酸锂生产规模分析
  - 5.1.4 2020年中国碳酸锂产量情况分析

- 5.22020年全球及中国碳酸锂需求状况
  - 5.2.12020年世界碳酸锂销售情况分析
  - 5.2.22020年世界碳酸锂市场需求分析
  - 5.2.32020年中国碳酸锂市场需求分析
  - 5.2.4电动汽车对碳酸锂的需求量分析
- 5.32020年全球及中国碳酸锂市场价格分析
  - 5.3.12020年国际碳酸锂市场价格分析
  - 5.3.22020年工业级碳酸锂市场价格分析
  - 5.3.32020年电池级碳酸锂市场价格分析
- 5.42020年全球及中国碳酸锂市场竞争状况
  - 5.4.1世界碳酸锂市场竞争格局分析
  - 5.4.22020年全球碳酸锂市场集中度
  - 5.4.3中国碳酸锂主要竞争企业概况
  - 5.4.4中国碳酸锂区域市场竞争分析
- 5.52016-2020年碳酸锂所属行业进出口分析
  - 5.5.12016-2020年中国碳酸锂所属行业进口状况分析
  - 5.5.22016-2020年中国碳酸锂所属行业出口状况分析
  - 5.5.32016-2020年中国碳酸锂进出口价格分析
- 5.6碳酸锂原料市场分析
  - 5.6.12020年中国锂辉石供应市场分析
  - 5.6.22020年中国卤水锂资源开发现状
  - 5.6.32020年中国硫酸产量情况分析
  - 5.6.42020年中国纯碱产量情况分析

## 第六章2020年中国锂电池市场分析

- 6.12020年全球锂电池市场现状
  - 6.1.12020年全球锂电电芯企业出货量
  - 6.1.32020年全球锂电池产业的发展格局
  - 6.1.22020年全球锂电电芯下游需求分布情况
  - 6.1.32020年全球锂电材料销售市场分析
- 6.2中国锂电池市场现状
  - 6.2.1中国锂电池进入快速成长的阶段

- 6.2.22020年国内锂电池企业现状
- 6.2.32020年中国锂电池产量情况
- 6.2.4动力锂电池发展处于国际领先水平
- 6.3锂电池正极材料
  - 6.3.1锂电正极材料市场竞争格局分析
  - 6.3.2中国锂电正极材料行业竞争现状
  - 6.3.32020年全球锂电正极材料销售市场分析
  - 6.3.42020年中国锂电正极材料销售分析
- 6.4磷酸铁锂市场供给
  - 6.4.1全球磷酸铁锂电池企业产能概况
  - 6.4.22020年中国磷酸铁锂电池企业概况
  - 6.4.32020年中国磷酸铁锂电池市场供给分析
- 6.5磷酸铁锂市场需求
  - 6.5.1磷酸铁锂电池市场应用与需求领域
  - 6.5.22020年中国磷酸铁锂市场需求分析
  - 6.5.32020年中国磷酸铁锂市场规模分析
- 6.6磷酸铁锂细分领域需求预测
  - 6.6.1混合动力汽车用锂电池市场规模预测
  - 6.6.2电动自行车用磷酸铁锂电池市场潜力
  - 6.6.3电动代步车用磷酸铁锂电池市场潜力
  - 6.6.4电动工具用磷酸铁锂电池市场潜力
  - 6.6.5其它应用领域磷酸铁锂市场需求分析

## 第七章中国锂产品下游需求行业分析

- 7.1玻璃业发展分析
  - 7.1.12020年中国玻璃行业经济运行概述
  - 7.1.22020年中国平板玻璃生产能力分析
  - 7.1.32020年日用玻璃行业经济运行状况
  - 7.1.42020年中国玻璃产量情况分析
  - 7.1.52022-2028年中国玻璃行业发展前景
- 7.2陶瓷业发展分析
  - 7.2.12020年中国陶瓷行业经济运行概述

- 7.2.22020年中国陶瓷砖行业的发展回顾
- 7.2.32020年中国陶瓷市场发展情况分析
- 7.2.42020年中国陶瓷产量情况分析
- 7.3润滑剂行业发展分析
  - 7.3.1世界各地润滑剂市场现状与需求展望
  - 7.3.22020年国外多个润滑油公司价格上调
  - 7.3.32020年中国润滑油产量增长分析
  - 7.3.42022-2028年中国润滑油行业前景分析
- 7.4铝工业发展分析
  - 7.4.12020年中国氧化铝行业发展情况回顾
  - 7.4.22020年中国电解铝市场供需情况分析
- 7.5医药行业发展分析
  - 7.5.12020年中国医药行业运行情况分析
  - 7.5.22020年中国医药行业取得的成就分析
  - 7.5.32020年中国医药产业市场规模分析
  - 7.5.42020年中国医药行业增长再度提速
  - 7.5.5深加工锂产品在新药品市场应用分析
  - 7.5.6深加工锂产品在新药品市场应用前景

## 第八章 全球碳酸锂及磷酸铁锂生产企业分析

- 8.1SQM公司
  - 8.1.1SQM公司简介
  - 8.1.2SQM公司主要竞争优势分析
  - 8.1.3 SQM公司经营状况分析
  - 8.1.4 SQM碳酸锂销售情况分析
- 8.2FMC公司
  - 8.2.1企业基本情况
  - 8.2.2 碳酸锂业务发展情况
  - 8.2.3 企业经营及财务分析
- 8.3Chemetall公司
  - 8.3.1企业基本情况
  - 8.3.2公司碳酸锂业务发展情况



### 8.3.3 公司经营情况分析

## 8.4 A123Systems公司

### 8.4.1 A123Systems公司简介

### 8.4.2 A123公司锂电池业务概况

### 8.4.3 A123Systems在华发展情况

### 8.4.4 A123Systems公司经营状况

## 8.5 ValenceTechnology

### 8.5.1 Valence公司简介

### 8.5.2 Valence公司锂电池业务概况

### 8.5.3 美国Valence公司在华发展情况

### 8.5.4 Valence公司经营状况分析

## 8.6 PhostechLithium

### 8.6.1 PhostechLithium公司简介

### 8.6.2 PhostechLithium磷酸铁锂业务发展情况

### 8.6.3 PhostechLithium磷酸铁锂产销情况分析

## 第九章 中国碳酸锂重点企业分析

### 9.1 中信国安信息产业股份有限公司

#### 9.1.1 企业基本情况

#### 9.1.2 公司碳酸锂业务发展情况

#### 9.1.3 公司经营状况分析

#### 9.1.4 企业财务指标状况

#### 9.1.5 公司未来发展展望

### 9.2 西藏矿业发展股份有限公司

#### 9.2.1 企业基本情况

#### 9.2.2 公司碳酸锂业务发展情况

#### 9.2.3 公司经营状况分析

#### 9.2.4 企业财务指标状况

#### 9.2.5 企业未来发展展望

### 9.3 白银扎布耶锂业有限责任公司

#### 9.3.1 企业基本情况

#### 9.3.2 企业偿债能力分析

- 9.3.3企业盈利能力分析
- 9.3.4企业成本费用分析
- 9.4四川天齐锂业股份有限公司
  - 9.4.1企业基本情况
  - 9.4.2公司碳酸锂业务发展情况
  - 9.4.3公司经营状况分析
  - 9.4.4公司未来发展展望
- 9.5新疆昊鑫锂盐开发有限公司
  - 9.5.1企业基本情况
  - 9.5.2企业偿债能力分析
  - 9.5.3企业盈利能力分析
  - 9.5.4企业成本费用分析
  - 9.5.5企业未来发展展望
- 9.6阿坝广盛锂业有限责任公司
  - 9.6.1企业基本情况
  - 9.6.2企业偿债能力分析
  - 9.6.3企业盈利能力分析
  - 9.6.4企业成本费用分析
- 9.7四川省集祥锂业科技有限公司
  - 9.7.1企业基本情况
  - 9.7.2企业资产及负债情况分析
  - 9.7.3企业销售收入及盈利水平
  - 9.7.4企业成本费用情况分析
- 9.8青海锂业有限公司
  - 9.8.1企业基本情况
  - 9.8.2公司碳酸锂业务发展规划情况
  - 9.8.3青海锂业提锂示范工程
- 9.9上海中锂实业有限公司
  - 9.9.1企业基本情况
  - 9.9.2企业偿债能力分析
  - 9.9.3企业盈利能力分析
  - 9.9.4企业成本费用分析

## 9.10江西江锂新材料科技有限公司

### 9.10.1企业基本情况

### 9.10.2企业偿债能力分析

### 9.10.3企业盈利能力分析

### 9.10.4企业成本费用分析

## 9.11南通泛亚锂钴材料有限公司

### 9.11.1企业基本情况

### 9.11.2企业偿债能力分析

### 9.11.3企业盈利能力分析

### 9.11.4企业成本费用分析

## 9.12四川国锂锂材料有限公司

### 9.12.1企业基本情况

### 9.12.2企业资产及负债情况分析

### 9.12.3企业销售收入及盈利水平

### 9.12.4企业成本费用情况分析

## 第十章 中国金属锂重点企业分析

### 10.1江西赣锋锂业股份有限公司

#### 10.1.1企业基本情况

#### 10.1.2 公司锂业务情况

#### 10.1.3公司经营状况分析

#### 10.1.4公司未来发展展望

### 10.2泰州市宏伟锂业有限公司

#### 10.2.1企业基本情况

#### 10.2.2企业金属锂产能

#### 10.3.3企业偿债能力分析

#### 10.3.4企业盈利能力分析

#### 10.3.5企业成本费用分析

### 10.3江苏宏利达锂业有限公司

#### 10.3.1企业基本情况

#### 10.3.2企业金属锂产能

#### 10.3.3企业偿债能力分析

- 10.3.4企业盈利能力分析
- 10.3.5企业成本费用分析
- 10.4中核建中核燃料元件公司
- 10.4.1企业基本情况
- 10.4.2企业金属锂产能
- 10.4.3企业偿债能力分析
- 10.4.4企业盈利能力分析
- 10.4.5企业成本费用分析

## 第十一章 中国磷酸铁锂重点企业分析

- 11.1比亚迪股份有限公司
- 11.1.1企业基本情况
- 11.1.2磷酸铁锂电池业务发展概况
- 11.1.3公司经营状况分析
- 11.1.4公司经营状况分析
- 11.2中国比克电池股份有限公司
- 11.2.1企业基本情况
- 11.2.2磷酸铁锂电池业务发展概况
- 11.2.3公司经营状况分析
- 11.2.4企业未来发展展望
- 11.3宁波杉杉股份有限公司
- 11.3.1企业基本情况
- 11.3.2磷酸铁锂业务发展情况
- 11.3.3公司经营状况分析
- 11.3.4企业未来发展展望
- 11.4北大先行科技产业有限公司
- 11.4.1企业基本情况
- 11.4.2磷酸铁锂电池业务发展概况
- 11.4.3公司经营状况分析
- 11.4.4公司经营状况分析
- 11.5湖南浩润科技有限公司
- 11.5.1企业基本情况

11.5.2磷酸铁锂电池业务发展概况

11.5.3公司经营状况分析

11.5.4公司经营状况分析

11.6深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

11.6.1企业基本情况

11.6.2磷酸铁锂电池业务发展概况

11.6.3公司经营状况分析

11.6.4公司经营状况分析

11.7天津斯特兰能源科技有限公司

11.7.1企业基本情况

11.7.2磷酸铁锂电池业务发展概况

11.7.3公司经营状况分析

11.7.4公司经营状况分析

## 第十二章2022-2028年中国锂工业发展前景预测分析

12.12022-2028年中国锂工业发展前景分析

12.1.1中国锂盐资源开发前景非常广阔

12.1.2未来高端锂产品需求将持续增长

12.1.3锂产品专业化分工深加工趋势明显

12.1.4深加工锂市场竞争激烈

12.22022-2028年中国锂产品市场前景预测分析

12.2.12022-2028年全球碳酸锂市场供需预测分析

12.2.22022-2028年中国碳酸锂市场需求预测分析

12.2.32022-2028年中国金属锂市场需求预测分析

12.2.42022-2028年中国氯化锂市场需求预测分析

## 第十三章2022-2028年中国锂行业投资机会与风险分析

13.12022-2028年中国锂行业投资环境分析

13.1.1中国经济发展模式面临严峻挑战

13.1.22020年中国新能源产业政策导向

13.1.3世界锂产业重心正在向中国转移

13.1.4下游需求为锂行业提供广阔市场空间

## 13.22022-2028年中国深加工锂行业投资潜力分析

### 13.2.1深加工锂行业吸引力分析

### 13.2.2深加工锂市场增长动力分析

### 13.2.3深加工锂市场盈利能力预测

### 13.2.4深加工锂区域投资潜力分析

## 13.32022-2028年中国锂行业投资风险分析

### 13.3.1产业政策风险

### 13.3.2市场竞争风险

### 13.3.3技术风险分析

### 13.3.4原材料的风险

## 13.42022-2028年中国锂行业投资策略分析

## 图表目录：

图表1主要碳酸锂产品质量标准

图表2碳酸锂生产锂电池正极材料的关键原料

图表3电池级碳酸锂的技术指标

图表42020年世界锂资源储量及储量基础统计

图表5全球主要盐湖卤水成分比较(‰)

图表62016-2020年世界锂资源产量统计

图表7美国西尔斯湖晶间卤水的化学组成

图表8美国银峰盐湖井卤典型样品组成

图表9大盐湖自然能浓缩卤水生产钾盐和锂盐流程示意图

图表10Atacama卤水生产KCl-

图表11中国锂资源储量表（金属锂/万吨）

图表12中国锂资源分布图

图表13熔盐电解槽划分标准及分类

图表142016-2020年中国金属锂产量增长趋势图

图表152016-2020年中国主要金属锂生产厂家产能统计

图表16中国金属锂制品生产企业的产业布局

图表172016-2020年中国金属锂进口增长趋势图

图表182016-2020年中国金属锂出口增长趋势图

图表192016-2020年中国金属锂市场需求增长趋势图

图表20氯化锂的主要应用领域

图表21无水氯化锂生产工艺流程图

图表222016-2020年中国氯化锂需求量增长趋势图

图表23丁基锂生产工艺流程图

图表242016-2020年中国丁基锂生产企业产能统计

图表252020年国内丁基锂主要需求量

图表26中国的锂矿相关标准

图表27国内有关锂化合物的各类工业技术标准

图表28国内已经制定完成的金属锂及相关产品标准

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/308108.html>