

# 2024-2030年中国锂行业前景展望与市场前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国锂行业前景展望与市场前景预测报告》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/202402/441910.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《2024-2030年中国锂行业前景展望与市场前景预测报告》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2022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

#### 3.2.22022年中国金属锂产能与产量情况

#### 3.2.32022年中国金属锂进出口情况分析

#### 3.2.42022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 2022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 2018-2022年中国丁基锂生产现状
  - 3.4.3 2018-2022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 2022年全球及中国碳酸锂市场供需分析

- 5.1 2022年全球及中国碳酸锂供给状况
  - 5.1.1 2022年中国碳酸锂产能情况分析
  - 5.1.2 2022年中国碳酸锂企业生产情况
  - 5.1.3 2022年世界碳酸锂生产规模分析
  - 5.1.4 2022年中国碳酸锂产量情况分析

- 5.22022年全球及中国碳酸锂需求状况
- 5.2.12022年世界碳酸锂销售情况分析
- 5.2.22022年世界碳酸锂市场需求分析
- 5.2.32022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
- 5.32022年全球及中国碳酸锂市场价格分析
- 5.3.12022年国际碳酸锂市场价格分析
- 5.3.22022年工业级碳酸锂市场价格分析
- 5.3.32022年电池级碳酸锂市场价格分析
- 5.42022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
- 5.4.22022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
- 5.52018-2022年碳酸锂所属行业进出口分析
- 5.5.12018-2022年中国碳酸锂所属行业进口状况分析
- 5.5.22018-2022年中国碳酸锂所属行业出口状况分析
- 5.5.32018-2022年中国碳酸锂进出口价格分析
- 5.6碳酸锂原料市场分析
- 5.6.12022年中国锂辉石供应市场分析
- 5.6.22022年中国卤水锂资源开发现状
- 5.6.32022年中国硫酸产量情况分析
- 5.6.42022年中国纯碱产量情况分析

## 第六章2022年中国锂电池市场分析

- 6.12022年全球锂电池市场现状
- 6.1.12022年全球锂电电芯企业出货量
- 6.1.22022年全球锂电池产业的发展格局
- 6.1.22022年全球锂电电芯下游需求分布情况
- 6.1.32022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

- 6.2.2022年国内锂电池企业现状
- 6.2.32022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
  - 6.3.32022年全球锂电正极材料销售市场分析
  - 6.3.42022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
  - 6.4.22022年中国磷酸铁锂电池企业概况
  - 6.4.32022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
  - 6.5.22022年中国磷酸铁锂市场需求分析
  - 6.5.32022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
  - 7.1.12022年中国玻璃行业经济运行概述
  - 7.1.22022年中国平板玻璃生产能力分析
  - 7.1.32022年日用玻璃行业经济运行状况
  - 7.1.42022年中国玻璃产量情况分析
  - 7.1.52024-2030年中国玻璃行业发展前景
- 7.2陶瓷业发展分析
  - 7.2.12022年中国陶瓷行业经济运行概述

- 7.2.2022年中国陶瓷砖行业的发展回顾
- 7.2.32022年中国陶瓷市场发展情况分析
- 7.2.42022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
  - 7.3.22022年国外多个润滑油公司价格上调
  - 7.3.32022年中国润滑油产量增长分析
  - 7.3.42024-2030年中国润滑油行业前景分析
- 7.4铝工业发展分析
  - 7.4.12022年中国氧化铝行业发展情况回顾
  - 7.4.22022年中国电解铝市场供需情况分析
- 7.5医药行业发展分析

## 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公司经营情况分析
  - 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
- 8.3Chemetal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
- 8.4A123Systems公司
  - 8.4.1A123Systems公司简介
  - 8.4.2A123公司锂电池业务概况
  - 8.4.3 A123Systems在华发展情况
  - 8.4.4 A123Systems公司经营情况



## 8.5 Valence Technology

### 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 Phostech Lithium

### 8.6.1 Phostech Lithium 公司简介

### 8.6.2 Phostech Lithium 磷酸铁锂业务发展情况

### 8.6.3 Phostech Lithium 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 企业偿债能力分析

#### 9.1.3 企业盈利能力分析

#### 9.1.4 企业成本费用分析

### 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 企业偿债能力分析

#### 9.2.3 企业盈利能力分析

#### 9.2.4 企业成本费用分析

### 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 企业偿债能力分析

#### 9.4.3 企业盈利能力分析

#### 9.4.4 企业成本费用分析

### 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
- 9.6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企业偿债能力分析
- 9.7.3企业盈利能力分析
- 9.7.4企业成本费用分析
- 9.8青海锂业有限公司
- 9.8.1企业基本情况
- 9.8.2企业偿债能力分析
- 9.8.3企业盈利能力分析
- 9.8.4企业成本费用分析
- 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

## 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2024-2030年中国锂工业发展前景预测分析

12.12024-2030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
- 12.2 2024-2030年中国锂产品市场前景预测分析
  - 12.2.1 2024-2030年全球碳酸锂市场供需预测分析
  - 12.2.2 2024-2030年中国碳酸锂市场需求预测分析
  - 12.2.3 2024-2030年中国金属锂市场需求预测分析
  - 12.2.4 2024-2030年中国氯化锂市场需求预测分析

### 第十三章 2024-2030年中国锂行业投资机会与风险分析

- 13.1 2024-2030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
  - 13.1.2 2022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
- 13.2 2024-2030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
- 13.3 2024-2030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
- 13.4 2024-2030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4 2022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62018-2022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142018-2022年中国金属锂产量增长趋势图  
图表152018-2022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172018-2022年中国金属锂进口增长趋势图  
图表182018-2022年中国金属锂出口增长趋势图  
图表192018-2022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22无水氯化锂生产工艺流程图  
图表222018-2022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242018-2022年中国丁基锂生产企业产能统计  
图表252022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/202402/441910.html>