

# 2023-2029年中国锂市场深度评估与投资前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国锂市场深度评估与投资前景预测报告》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/202212/332155.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

锂是一种金属元素，元素符号为Li，对应的单质为银白色质软金属，也是密度最小的金属。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）中金属活动性最强的。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国锂市场深度评估与投资前景预测报告》共九章。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 锂产业链研究基础分析

#### 第一节 锂产业基础分析

- 一、锂的特性
- 二、锂的发现
- 三、主要含锂矿物
- 四、锂矿物选矿方法
- 五、锂化合物和金属锂的工业生产方法
- 六、锂和主要锂化合物的应用

#### 第二节 锂工业技术分析

- 一、国外卤水提锂
- 二、中国卤水提锂
- 三、中国锂矿中提锂

#### 第三节 碳酸锂分析

- 一、碳酸锂分类

## 二、碳酸锂生产工艺

### 第二章 2022年中国锂产业发展环境分析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

#### 第二节 中国锂产业政策环境分析

### 第三章 全球锂产业深度分析

#### 第一节 全球锂资源

##### 一、全球锂资源储量

##### 二、资源储量分布

#### 第二节 碳酸锂供给

##### 一、全球碳酸锂产量

##### 二、碳酸锂供给预测

##### 三、全球产业格局

#### 第三节 碳酸锂消费

##### 一、碳酸锂消费结构

##### 二、锂产品应用前景

##### 三、碳酸锂需求预测

### 第四章 碳酸锂生产工艺分析

#### 第一节 不同工艺比较

##### 一、矿石提取

##### 二、卤水提取

#### 第二节 中国生产路线

##### 一、中信国安煅烧分离法

##### 二、青海锂业膜法

##### 三、盐湖集团树脂吸附法

##### 四、西藏矿业太阳池浓缩法

### 第五章 2017-2022年中国锂产业现状分析

#### 第一节 中国锂资源

##### 一、中国锂资源储量

- 二、中国锂矿分布
- 三、中国锂矿开采
- 四、中国锂矿石生产

## 第二节 中国碳酸锂

- 一、锂盐产量分析
- 二、企业及产能
- 三、价格走势分析

## 第三节 中国锂标准现状

- 一、锂矿标准
- 二、锂化合物标准
- 三、金属锂及加工材标准

## 第六章 锂产业领先企业分析

### 第一节 矿开采企业分析

- 一、新疆有色金属工业集团稀有金属
- 二、宁都泰昱锂业
- 三、马尔康锂业技术发展
- 四、金川县观音桥锂业

### 第二节 碳酸锂企业分析

- 一、青海中信
- 二、四川省射洪锂业
- 三、新疆昊鑫锂盐开发
- 四、新疆锂盐厂
- 五、南通泛亚锂钴材料
- 六、江西江锂新材料科技
- 七、白银扎布耶锂业

### 第三节 氢氧化锂企业分析

- 一、四川省尼科国润新材料
- 二、阿坝广盛锂业
- 三、雅安华汇锂科技材料

### 第四节 锰酸锂企业分析

- 一、内蒙古力盟新能源

## 二、济宁市无界科技

### 第五节 金属锂企业分析

#### 一、佛山三水本城三通金属

#### 二、江西赣锋锂业

#### 三、兴化市宏达电热化工

#### 四、泰州市宏伟锂业

## 第七章 2017-2022年磷酸铁锂市场分析

### 第一节 新能源汽车背景

#### 一、新能源汽车

#### 二、混合动力汽车

### 第二节 动力电池背景

#### 一、动力电池分类比较

#### 二、不同锂电池比较

### 第三节 磷酸铁锂电池

#### 一、磷酸铁锂电池定义

#### 二、磷酸铁锂电池应用领域

### 第四节 磷酸铁锂电池需求

#### 一、混合动力汽车（HEV）市场

#### 二、电动工具市场

#### 三、电动自行车市场

#### 四、电动代步车市场

#### 五、其它应用领域

### 第五节 磷酸铁锂电池生产

#### 一、磷酸铁锂生产分析

#### 二、磷酸铁锂竞争厂商

### 第六节 磷酸铁锂企业

#### 一、天津斯特兰

#### 二、苏州威泰

#### 三、常州高博

## 第八章 2017-2022年钴酸锂市场分析

## 第一节 中国钴酸锂市场

### 一、钴酸锂

### 二、需求规模

### 三、市场格局分析

## 第二节 钴酸锂企业分析

### 一、湖南瑞翔新材料

### 二、宁波金和新材料

### 三、石家庄市中南实业总公司

### 四、北大先行科技产业

### 五、湖南美特新材料

## 第九章 锂产业投资风险及防范措施

### 第一节 2023-2029年中国锂行业投资机会分析

#### 一、细分市场投资机会分析

#### 二、区域市场投资潜力分析

### 第二节 2023-2029年中国锂行业投资风险分析

#### 一、政策风险预警

#### 二、技术风险预警

#### 三、市场竞争风险预警

#### 四、经营管理风险预警

#### 五、进入退出风险预警

### 第三节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202212/332155.html>