

# 2023-2029年中国锂业市场 研究与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国锂业市场研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202309/25-566222.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国锂业市场研究与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 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 2022-2023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 2019-2022年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 2018-2022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 2018-2022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 专家投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202309/25-566222.html>