

2023-2029年中国锂行业发展趋势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国锂行业发展趋势与投资可行性报告》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/202303/347494.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年中国锂行业发展趋势与投资可行性报告》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 2020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 2018-2022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 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 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/347494.html>