



艾凯咨询
ICAN Consulting

2022-2027年中国锂行业市场运营态势及投资战略咨询报告

一、调研说明

《2022-2027年中国锂行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/359822.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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。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2021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
- 3.2.22021年中国金属锂产能与产量情况
- 3.2.32021年中国金属锂进出口情况分析
- 3.2.42021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
- 3.3.32021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
- 3.4.22017-2021年中国丁基锂生产现状
- 3.4.32017-2021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2021年全球及中国碳酸锂市场供需分析

5.12021年全球及中国碳酸锂供给状况

5.1.12021年中国碳酸锂产能情况分析

5.1.22021年中国碳酸锂企业生产情况

5.1.32021年世界碳酸锂生产规模分析

5.1.42021年中国碳酸锂产量情况分析

5.22021年全球及中国碳酸锂需求状况

5.2.12021年世界碳酸锂销售情况分析

5.2.22021年世界碳酸锂市场需求分析

5.2.32021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

5.32021年全球及中国碳酸锂市场价格分析

5.3.12021年国际碳酸锂市场价格分析

5.3.22021年工业级碳酸锂市场价格分析

5.3.32021年电池级碳酸锂市场价格分析

5.42021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

5.4.22021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
- 5.52017-2021年碳酸锂所属行业进出口分析
- 5.5.12017-2021年中国碳酸锂所属行业进口状况分析
- 5.5.22017-2021年中国碳酸锂所属行业出口状况分析
- 5.5.32017-2021年中国碳酸锂进出口价格分析
- 5.6碳酸锂原料市场分析
- 5.6.12021年中国锂辉石供应市场分析
- 5.6.22021年中国卤水锂资源开发现状
- 5.6.32021年中国硫酸产量情况分析
- 5.6.42021年中国纯碱产量情况分析
- 第六章2021年中国锂电池市场分析
- 6.12021年全球锂电池市场现状
- 6.2中国锂电池市场现状
- 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
- 6.3.32021年全球锂电正极材料销售市场分析
- 6.3.42021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
- 6.4.22021年中国磷酸铁锂电池企业概况
- 6.4.32021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
- 6.5.22021年中国磷酸铁锂市场需求分析
- 6.5.32021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

7.1.12021年中国玻璃行业经济运行概述

7.1.22021年中国平板玻璃生产能力分析

7.1.32021年日用玻璃行业经济运行状况

7.1.42021年中国玻璃产量情况分析

7.1.52022-2027年中国玻璃行业发展前景

7.2陶瓷业发展分析

7.2.12021年中国陶瓷行业经济运行概述

7.2.22021年中国陶瓷砖行业的发展回顾

7.2.32021年中国陶瓷市场发展情况分析

7.2.42021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

7.3.22021年国外多个润滑油公司价格上调

7.3.32021年中国润滑油产量增长分析

7.3.42022-2027年中国润滑油行业前景分析

7.4铝工业发展分析

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

8.2FMC公司

8.3Chemetall公司

8.4A123Systems公司

8.5ValenceTechnology

8.6PhostechLithium

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企业发展简况分析

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企业发展简况分析
 - 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企业发展简况分析
 - 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企业发展简况分析
 - 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企业发展简况分析
 - 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企业发展简况分析
 - 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企业发展简况分析
 - 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企业发展简况分析

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企业发展简况分析

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企业发展简况分析

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企业发展简况分析

10.1.2 公司锂业务情况

10.1.3企业经营优劣势分析

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企业发展简况分析

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企业发展简况分析

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企业发展简况分析

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企业发展简况分析

11.1.2企业经营情况分析

11.1.3企业经营优劣势分析

11.2中国比克电池股份有限公司

11.2.1企业发展简况分析

11.2.2企业经营情况分析

11.2.3企业经营优劣势分析

11.3宁波杉杉股份有限公司

11.3.1企业发展简况分析

11.3.2企业经营情况分析

11.3.3企业经营优劣势分析

11.4北大先行科技产业有限公司

11.4.1企业发展简况分析

11.4.2企业经营情况分析

11.4.3企业经营优劣势分析

11.5湖南浩润科技有限公司

11.5.1企业发展简况分析

11.5.2企业经营情况分析

11.5.3企业经营优劣势分析

11.6深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

11.6.1企业发展简况分析

11.6.2企业经营情况分析

11.6.3企业经营优劣势分析

11.7天津斯特兰能源科技有限公司

11.7.1企业发展简况分析

11.7.2企业经营情况分析

11.7.3企业经营优劣势分析

第十二章2022-2027年中国锂工业发展前景预测分析

12.12022-2027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

12.22022-2027年中国锂产品市场前景预测分析

12.2.12022-2027年全球碳酸锂市场供需预测分析

12.2.22022-2027年中国碳酸锂市场需求预测分析

12.2.32022-2027年中国金属锂市场需求预测分析

12.2.42022-2027年中国氯化锂市场需求预测分析

第十三章2022-2027年中国锂行业投资机会与风险分析

13.12022-2027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

13.1.22021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

13.22022-2027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

13.32022-2027年中国锂行业投资风险分析

13.42022-2027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42021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62017-2021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-

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/359822.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。