

2022-2028年中国锂行业深度分析与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国锂行业深度分析与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/H47750X27R.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国锂行业深度分析与市场供需预测报告》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

- 3.3.3 2021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 2017-2021年中国丁基锂生产现状
 - 3.4.3 2017-2021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

- 5.1 2021年全球及中国碳酸锂供给状况
 - 5.1.1 2021年中国碳酸锂产能情况分析
 - 5.1.2 2021年中国碳酸锂企业生产情况
 - 5.1.3 2021年世界碳酸锂生产规模分析
 - 5.1.4 2021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
- 6.1.12021年全球锂电电芯企业出货量
- 6.1.22021年全球锂电池产业的发展格局
- 6.1.22021年全球锂电电芯下游需求分布情况
- 6.1.32021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

- 6.2.22021年国内锂电池企业现状
- 6.2.32021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
 - 6.3.32021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
 - 7.1.52022-2028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
 - 7.3.42022-2028年中国润滑油行业前景分析
- 7.4铝工业发展分析
 - 7.4.12021年中国氧化铝行业发展情况回顾
 - 7.4.22021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2022-2028年中国锂工业发展前景预测分析

- 12.12022-2028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 2022-2028年中国锂产品市场前景预测分析
 - 12.2.1 2022-2028年全球碳酸锂市场供需预测分析
 - 12.2.2 2022-2028年中国碳酸锂市场需求预测分析
 - 12.2.3 2022-2028年中国金属锂市场需求预测分析
 - 12.2.4 2022-2028年中国氯化锂市场需求预测分析

第十三章 2022-2028年中国锂行业投资机会与风险分析

- 13.1 2022-2028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 2021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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2021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-
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142017-2021年中国金属锂产量增长趋势图
图表152017-2021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172017-2021年中国金属锂进口增长趋势图
图表182017-2021年中国金属锂出口增长趋势图
图表192017-2021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21无水氯化锂生产工艺流程图
图表222017-2021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242017-2021年中国丁基锂生产企业产能统计
图表252021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.abaogao.com/b/huagong/H47750X27R.html>