

2024-2030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

《2024-2030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/202402/440854.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(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。中企顾问网发布的《2024-2030年中国锂行业发展趋势与投资可行性报告》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2022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 3.2.22022年中国金属锂产能与产量情况 3.2.32022年中国金属锂进出口情况分析 3.2.42022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 3.3.32022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 3.4.22018-2022年中国丁基锂生产现状 3.4.32018-2022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2022年全球及中国碳酸锂市场供需分析 5.12022年全球及中国碳酸锂供给状况 5.1.12022年中国碳酸锂产能情况分析 5.1.22022年中国碳酸锂企业生产情况 5.1.32022年世界碳酸锂生产规模分析 5.1.42022年中国碳酸锂产量情况分析 5.22022年全球及中国碳酸锂需求状况 5.2.12022年世界碳酸锂销售情况分析 5.2.22022年世界碳酸锂市场需求分析 5.2.32022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 5.32022年全球及中国碳酸锂市场价格分析 5.3.12022年国际碳酸锂市场价格分析 5.3.22022年工业级碳酸锂市场价格分析 5.3.32022年电池级碳酸锂市场价格分析 5.42022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 5.4.22022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 5.52018-2022年碳酸锂所属行业进出口分析 5.5.12018-2022年中国碳酸锂所属行业进口状况分析 5.5.22018-2022年中国碳酸锂所属行业出口状况分析 5.5.32018-2022年中国碳酸锂进出口价格分析 5.6碳酸锂原料市场分析 5.6.12022年中国锂辉石供应市场分析 5.6.22022年中国卤水锂资源开发现状 5.6.32022年中国硫酸产量情况分析 5.6.42022年中国纯碱产量情况分析 第六章2022年中国锂电池市场分析 6.12022年全球锂电池市场现状 6.1.12022年全球锂电电芯企业出货量 6.1.22022年全球锂电池产业的发展格局 6.1.32022年全球锂电电芯下游需求分布情况 6.1.42022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 6.2.22022年国内锂电池企业现状 6.2.32022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 6.3.32022年全球锂电正极材料销售市场分析 6.3.42022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 6.4.22022年中国磷酸铁锂电池企业概况 6.4.32022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 6.5.22022年中国磷酸铁锂市场需求分析 6.5.32022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 7.1.12022年中国玻璃行业经济运行概述 7.1.22022年中国平板玻璃生产能力分析 7.1.32022年日用玻璃行业经济运行状况 7.1.42022年中国玻璃产量情况分析 7.1.52024-2030年中国玻璃行业发展前景 7.2陶瓷业发展分析 7.2.12022年中国陶瓷行业经济运行概述 7.2.22022年中国陶瓷砖行业的发展回顾 7.2.32022年中国陶瓷市场发展情况分析 7.2.42022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 7.3.22022年国外多个润滑油公司价格上调 7.3.32022年中国润滑油产量增长分析
7.3.42024-2030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企业业务发展概况 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
企业业务发展概况 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企业业务发展概况 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企业业务发展概况 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
企业业务发展概况 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企业业务发展概况 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企业业务发展概况 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2024-2030年中国锂工业发展前景预测分析 12.12024-2030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 12.22024-2030年中国锂产品市场前景预测分析 12.2.12024-2030年全球碳酸锂市场供需预测分析 12.2.22024-2030年中国碳酸锂市场需求预测分析 12.2.32024-2030年中国金属锂市场需求预测分析 12.2.42024-2030年中国氯化锂市场需求预测分析 第十三章2024-2030年中国锂行业投资机会与风险分析 13.12024-2030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 13.1.22022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 13.22024-2030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 13.32024-2030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 13.42024-2030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42022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62018-2022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142018-2022年中国金属锂产量增长趋势图 图表152018-2022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172018-2022年中国金属锂进口增长趋势图 图表182018-2022年中国金属锂出口增长趋势图 图表192018-2022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222018-2022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242018-2022年中国丁基锂生产企业产能统计 图表252022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.cction.com/report/202402/440854.html>