

# 2024-2030年中国锂行业发展态势与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国锂行业发展态势与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202401/434983.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国锂行业发展态势与发展前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 锂及锂系列产品相关概述 1

1.1 锂的相关概述 1 1.1.1 锂元素简介 1 1.1.2 锂的相关性质 2 1.1.3 锂矿石原料特点 3 1.2 碳酸锂的相关概述 4 1.2.1 碳酸锂的概述 4 1.2.2 碳酸锂的分类 5 1.2.3 碳酸锂的应用 5 1.3 锂系列产品介绍 6 1.3.1 锂系列产品介绍 6 1.3.2 锂系列产品开发意义 7 1.3.3 主要用途及应用领域 7

第二章 锂产业发展 10 2.1 锂资源及分布 10 2.1.1 世界锂资源储量状况 10 2.1.2 世界锂资源分布情况 11 2.2 国外盐湖卤水锂资源及开发现状 13 2.2.1 美国西尔斯湖锂资源及开发现状 13 2.2.2 美国银峰盐湖锂资源及开发现状 14 2.2.3 美国大盐湖锂资源及开发现状 14 2.2.4 玻利维亚乌尤尼盐沼开发现状 15 2.2.5 智利阿塔卡玛盐湖锂资源及开发现状 16 2.2.6 阿根廷翁布雷穆埃尔托盐湖开发现状 16 2.3 世界锂工业技术进展 17 2.3.1 国外卤水提锂技术发展现状 17 2.3.2 国内卤水提锂技术发展现状 17 2.3.3 国内矿石提锂技术发展现状 18

第三章 中国锂工业发展现状 20 3.1 中国锂工业发展现状 20 3.1.1 中国锂资源分布状况 20 3.1.2 中国锂工业发展概况 24 3.1.3 中国锂工业主要产品结构 25 3.2.4 中国锂工业技术技术研究进展 31 3.2.5 中国锂产品传统应用持续增长 32 3.2.6 中国锂产业链分析 32 3.2 金属锂市场现状 34 3.2.1 中国金属锂产品生产技术现状 34 3.2.2 中国金属锂产能与产量情况 34 3.2.3 中国金属锂进出口情况分析 36 3.2.4 中国金属锂市场需求分析 37 3.3 氯化锂市场现状 37 3.3.1 氯化锂产品概述与主要用途 37 3.3.2 中国氯化锂的生产现状及工艺 37 3.3.3 氯化锂市场需求分析 44 3.3.4 中国氯化锂的市场容量分析 45 3.4 丁基锂市场现状 45 3.4.1 丁基锂生产技术现状与工艺流程 45 3.4.2 中国丁基锂生产现状 45 3.4.3 中国丁基锂消费量分析 47 3.4.4 中国丁基锂需求市场前景十分广阔 48 3.5 锂工业标准制修订现状 48 3.5.1 锂矿标准 48 3.5.2 锂化合物标准 49 3.5.3 金属锂及加工材标准 51 3.5.4 锂工业标准修订展望 52

第四章 碳酸锂的生产技术与工艺分析 53 4.1 碳酸锂主要生产工艺分析 53 4.1.1 碳酸锂的生产工艺概述 53 4.1.2 碳酸锂矿石提取工艺分析 54 4.1.3 碳酸锂卤水提取工艺分析 55 4.1.4 矿石提锂与卤水提锂成本比较 56 4.2 中国碳酸锂生产路线比较 58 4.2.1 中信国安煅烧分离法 58 4.2.2 青海锂业的膜法 58 4.2.3 盐湖集团树脂吸附法 58 4.2.4 西藏矿业太阳池浓缩法 59 4.2.5 国内碳酸锂生产工艺比较 59

第五章 及中国碳酸锂市场供需分析 63 5.1 及中国碳酸锂供给状况 63 5.1.1 中国碳酸锂产能情况分析 63 5.1.2 中国碳酸锂企业生产情况 63 5.1.3 世界碳酸锂生产规模分析 65 5.1.4 中国碳酸锂产量情况分析 68 5.2 及中国碳酸锂需求状况 69 5.2.1 世界碳酸锂销售情况分析 69 5.2.2 世界

碳酸锂市场需求分析 69 5.2.3 中国碳酸锂市场需求分析 70 5.2.4 电动汽车对碳酸锂的需求  
量分析 72 5.3 及中国碳酸锂市场价格分析 76 5.3.1 国际碳酸锂市场价格分析 76 5.3.2 工业  
级碳酸锂市场价格分析 79 5.3.3 电池级碳酸锂市场价格分析 79 5.4 及中国碳酸锂市场竞争状况  
81 5.4.1 世界碳酸锂市场竞争格局分析 81 5.4.2 碳酸锂市场集中度 81 5.4.3 中国碳酸锂主要竞  
争企业概况 82 5.4.4 中国碳酸锂区域市场竞争分析 83 5.5 碳酸锂进出口分析 84 5.5.1 中国碳酸  
锂进口状况分析 84 5.5.2 中国碳酸锂出口状况分析 84 5.5.3 中国碳酸锂进出口价格分析  
85 5.6 碳酸锂原料市场分析 86 5.6.1 中国锂辉石供应市场分析 86 5.6.2 中国卤水锂资源开发  
现状 87 5.6.3 中国硫酸产量情况分析 88 5.6.4 中国纯碱产量情况分析 89 第六章 中国锂电池  
市场分析 91 6.1 锂电池市场现状 91 6.1.1 锂电电芯企业出货量 91 6.1.3 锂电池产业的发展  
格局 93 6.1.2 锂电电芯下游需求分布情况 94 6.1.3 锂电材料销售市场分析 94 6.2 中国锂电池市  
场现状 97 6.2.1 中国锂电池进入快速成长的阶段 97 6.2.2 国内锂电池企业现状 98 6.2.3 中  
国锂电池产量情况 98 6.2.4 动力锂电池发展处于国际领先水平 101 6.3 锂电池正极材料 102  
6.3.1 锂电正极材料市场竞争格局分析 102 6.3.2 中国锂电正极材料行业竞争现状 103 6.3.3  
锂电正极材料销售市场分析 103 6.3.4 中国锂电正极材料销售分析 106 6.4 磷酸铁锂市场供给  
107 6.4.1 磷酸铁锂电池企业产能概况 107 6.4.2 中国磷酸铁锂电池企业概况 108 6.4.3 中国磷  
酸铁锂电池市场供给分析 108 6.5 磷酸铁锂市场需求 109 6.5.1 磷酸铁锂电池市场应用与需求领  
域 109 6.5.2 中国磷酸铁锂市场需求分析 110 6.5.3 中国磷酸铁锂市场规模分析 110 6.6 磷酸铁锂  
细分领域需求预测 111 6.6.1 混合动力汽车用锂电池市场规模预测 111 6.6.2 电动自行车用磷  
酸铁锂电池市场潜力 112 6.6.3 电动代步车用磷酸铁锂电池市场潜力 112 6.6.4 电动工具用  
磷酸铁锂电池市场潜力 113 6.6.5 其它应用领域磷酸铁锂市场需求分析 113 第七章 中国锂  
产品下游需求行业分析 114 7.1 玻璃业发展分析 114 7.1.1 中国玻璃行业经济运行概述 114  
7.1.2 中国平板玻璃生产能力分析 115 7.1.3 日用玻璃行业经济运行状况 117 7.1.4 中国玻璃产量  
情况分析 118 7.1.5 中国玻璃行业发展前景 120 7.2 陶瓷业发展分析 121 7.2.1 中国陶瓷行业  
经济运行概述 121 7.2.2 中国陶瓷砖行业的发展回顾 122 7.2.3 中国陶瓷市场发展情况分析 124  
7.2.4 中国陶瓷产量情况分析 125 7.3 润滑剂行业发展分析 127 7.3.1 世界各地润滑剂市场现状  
与需求展望 127 7.3.2 国外多个润滑油公司价格上调 132 7.3.3 中国润滑油产量增长分析  
133 7.3.4 中国润滑油行业前景分析 138 7.4 铝工业发展分析 138 7.4.1 中国氧化铝行业发展情  
况回顾 138 7.4.2 中国电解铝市场供需情况分析 142 7.4.3 中国铝产品生产情况分析 147  
7.4.4 中国铝产品消费需求分析 148 7.4.5 中国铝工业发展前景分析 148 7.5 医药行业发展分  
析 151 7.5.1 中国医药行业运行情况分析 151 7.5.2 中国医药行业取得的成就分析 154 7.5.3 中  
国医药产业市场规模分析 155 7.5.4 中国医药行业增长再度提速 157 7.5.5 深加工锂产品在新药  
品市场应用分析 160 7.5.6 深加工锂产品在新药品市场应用前景 161 第八章 碳酸锂及磷酸

铁锂生产企业分析 163 8.1 SQM公司 163 8.1.1 SQM公司简介 163 8.1.2 SQM公司主要竞争优势分析 163 8.1.3 SQM公司经营状况分析 163 8.1.4 SQM碳酸锂销售情况分析 167 8.2 FMC公司 167 8.2.1 企业基本情况 167 8.2.2 碳酸锂业务发展情况 167 8.2.3 企业经营及财务分析 168 8.3 CHEMETALL公司 171 8.3.1 企业基本情况 171 8.3.2 公司碳酸锂业务发展情况 171 8.3.3 公司经营情况分析 171 8.4 A123 SYSTEMS公司 172 8.4.1 A123 SYSTEMS公司简介 172 8.4.2 A123 公司锂电池业务概况 172 8.4.3 A123 SYSTEMS在华发展情况 172 8.4.4 A123 SYSTEMS公司经营状况 173 8.5 VALENCE TECHNOLOGY 173 8.5.1 VALENCE 公司简介 173 8.5.2 VALENCE公司锂电池业务概况 173 8.5.3 美国VALENCE公司在华发展情况 174 8.5.4 VALENCE公司经营状况分析 174 8.6 PHOSTECH LITHIUM 175 8.6.1 PHOSTECH LITHIUM 公司简介 175 8.6.2 PHOSTECH LITHIUM磷酸铁锂业务发展情况 175 8.6.3 PHOSTECH LITHIUM磷酸铁锂产销情况分析 175

第九章 中国碳酸锂重点企业分析 176 9.1 中信国安信息产业股份有限公司 176 9.1.1 企业基本情况 176 9.1.2 公司碳酸锂业务发展情况 176 9.1.3 公司经营状况分析 177 9.1.4 企业财务指标状况 181 9.1.5 公司未来发展展望 182 9.2 西藏矿业发展股份有限公司 183 9.2.1 企业基本情况 183 9.2.2 公司碳酸锂业务发展情况 184 9.2.3 公司经营状况分析 185 9.2.4 企业财务指标状况 189 9.2.5 企业未来发展展望 190 9.3 白银扎布耶锂业有限责任公司 191 9.3.1 企业基本情况 191 9.3.2 企业偿债能力分析 192 9.3.3 企业盈利能力分析 193 9.3.4 企业成本费用分析 193 9.4 四川天齐锂业股份有限公司 193 9.4.1 企业基本情况 193 9.4.2 公司碳酸锂业务发展情况 194 9.4.3 公司经营状况分析 196 9.4.4 公司未来发展展望 200 9.5 新疆昊鑫锂盐开发有限公司 204 9.5.1 企业基本情况 204 9.5.2 企业偿债能力分析 204 9.5.3 企业盈利能力分析 205 9.5.4 企业成本费用分析 205 9.5.5 企业未来发展展望 205 9.6 阿坝广盛锂业有限责任公司 206 9.6.1 企业基本情况 206 9.6.2 企业偿债能力分析 206 9.6.3 企业盈利能力分析 206 9.6.4 企业成本费用分析 207 9.7 四川省集祥锂业科技有限公司 207 9.7.1 企业基本情况 207 9.7.2 企业资产及负债情况分析 208 9.7.3 企业销售收入及盈利水平 208 9.7.4 企业成本费用情况分析 208 9.8 青海锂业有限公司 209 9.8.1 企业基本情况 209 9.8.2 公司碳酸锂业务发展规划情况 209 9.8.3 青海锂业提锂示范工程 210 9.9 上海中锂实业有限公司 211 9.9.1 企业基本情况 211 9.9.2 企业偿债能力分析 211 9.9.3 企业盈利能力分析 212 9.9.4 企业成本费用分析 212 9.10 江西江锂新材料科技有限公司 212 9.10.1 企业基本情况 212 9.10.2 企业偿债能力分析 213 9.10.3 企业盈利能力分析 213 9.10.4 企业成本费用分析 214 9.11 南通泛亚锂钴材料有限公司 214 9.11.1 企业基本情况 214 9.11.2 企业偿债能力分析 214 9.11.3 企业盈利能力分析 215 9.11.4 企业成本费用分析 215 9.12 四川国锂锂材料有限公司 215 9.12.1 企业基本情况 215 9.12.2 企业资产及负债情况分析 216 9.12.3 企业销售收入及盈利水平 216 9.12.4 企业成本费用情况分析 217

第十章 中国金属锂重点企业分析 218

10.1 江西赣锋锂业股份有限公司	218	10.1.1 企业基本情况	218	10.1.2 公司锂业务情况	219
10.1.3 公司经营状况分析	220	10.1.4 公司未来发展展望	224	10.2 泰州市宏伟锂业有限公司	225
10.2.1 企业基本情况	225	10.2.2 企业金属锂产能	225	10.3.3 企业偿债能力分析	225
10.3.4 企业盈利能力分析	225	10.3.5 企业成本费用分析	226	10.3 江苏宏利达锂业有限公司	226
10.3.1 企业基本情况	226	10.3.2 企业金属锂产能	226	10.3.3 企业偿债能力分析	227
10.3.4 企业盈利能力分析	227	10.3.5 企业成本费用分析	227	10.4 中核建中核燃料元件公司	228
10.4.1 企业基本情况	228	10.4.2 企业金属锂产能	228	10.4.3 企业偿债能力分析	228
10.4.4 企业盈利能力分析	229	10.4.5 企业成本费用分析	229	第十一章 2015中国磷酸铁锂重点企业分析	230
11.1 比亚迪股份有限公司	230	11.1.1 企业基本情况	230	11.1.2 磷酸铁锂电池业务发展概况	231
11.1.3 公司经营状况分析	231	11.1.4 公司经营状况分析	236	11.1.5 企业未来发展展望	240
11.2 中国比克电池股份有限公司	240	11.2.1 企业基本情况	240	11.2.2 磷酸铁锂电池业务发展概况	241
11.2.3 公司经营状况分析	246	11.2.4 财年公司经营状况分析	251	11.2.5 公司经营状况分析	256
11.3 宁波杉杉股份有限公司	261	11.3.1 企业基本情况	261	11.3.2 磷酸铁锂业务发展情况	261
11.3.3 公司经营状况分析	264	11.3.4 公司经营状况分析	269	11.3.5 企业未来发展展望	273
11.4 北大先行科技产业有限公司	275	11.4.1 企业基本情况	275	11.4.2 北大先行公司发展历程	276
11.4.3 磷酸铁锂电池业务概况	277	11.4.4 公司经营状况	278	11.5 湖南浩润科技有限公司	279
11.5.1 企业基本情况	279	11.5.2 磷酸铁锂业务发展概况	280	11.5.3 公司经营状况分析	282
11.5.4 湖南浩润未来发展展望	283	11.6 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司	283	11.6.1 企业基本情况	283
11.6.2 磷酸铁锂业务发展概况	285	11.6.3 公司经营状况分析	285	11.6.4 贝特瑞公司未来发展展望	286
11.7 天津斯特兰能源科技有限公司	288	11.7.1 斯特兰公司简介	288	11.7.2 磷酸铁锂电池产能与产量	289
11.7.3 磷酸铁锂电池材料业务情况	290	11.7.4 磷酸铁锂电池通过国家鉴定	290	第十二章 中国锂工业发展前景预测分析	291
12.1 中国锂工业发展前景分析	291	12.1.1 中国锂盐资源开发前景非常广阔	291	12.1.2 未来高端锂产品需求将持续增长	292
12.1.3 锂产品专业化分工深加工趋势明显	293	12.1.4 深加工锂市场竞争激烈(zyyzg)	294	12.2 中国锂产品市场前景预测分析	294
12.2.1 碳酸锂市场供需预测分析	294	12.2.2 中国碳酸锂市场需求预测分析	295	12.2.3 中国金属锂市场需求预测分析	296
12.2.4 中国氯化锂市场需求预测分析	296	第十三章 中国锂行业投资机会与风险分析	298	13.1 中国锂行业投资环境分析	298
13.1.1 中国经济发展模式面临严峻挑战	298	13.1.2 中国新能源产业政策导向	300	13.1.3 世界锂产业重心正在向中国转移	303
13.1.4 下游需求为锂行业提供广阔市场空间	303	13.2 中国深加工锂行业投资潜力分析	304	13.2.1 深加工锂行业吸引力分析	304
13.2.2 深加工锂市场增长动力分析	305	13.2.3 深加工锂市场盈利能力预测	306	13.2.4 深加工锂区域投资潜力分析	307
13.3 中国锂行业投资					

风险分析 307 13.3.1 产业政策风险 307 13.3.2 市场竞争风险 307 13.3.3 技术风险分析 308  
13.3.4 原材料的风险 308 13.4 中国锂行业投资策略分析 308 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报  
告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434983.html>