

# 2020-2026年中国锂行业发展趋势与投资前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国锂行业发展趋势与投资前景预测报告》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/202006/169703.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《2020-2026年中国锂行业发展趋势与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国锂行业市场发展环境、锂整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国锂行业，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2019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3.2.22019年中国金属锂产能与产量情况3.2.32019年中国金属锂进出口情况分析3.2.42019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3.3.32019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3.4.22015-2019年中国丁基锂生产现状3.4.32015-2019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中信国安煅烧分离法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2019年全球及中国碳酸锂市场供需分析5.12019年全球及中国碳酸锂供给状况5.1.12019年中国碳酸锂产能情况分析5.1.22019年中国碳

酸锂企业生产情况5.1.32019年世界碳酸锂生产规模分析5.1.42019年中国碳酸锂产量情况分析5.22019年全球及中国碳酸锂需求状况5.2.12019年世界碳酸锂销售情况分析5.2.22019年世界碳酸锂市场需求分析5.2.32019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5.32019年全球及中国碳酸锂市场价格分析5.3.12019年国际碳酸锂市场价格分析5.3.22019年工业级碳酸锂市场价格分析5.3.32019年电池级碳酸锂市场价格分析5.42019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5.4.22019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5.52015-2019年碳酸锂进出口分析5.5.12015-2019年中国碳酸锂进口状况分析5.5.22015-2019年中国碳酸锂出口状况分析5.5.32015-2019年中国碳酸锂进出口价格分析5.6碳酸锂原料市场分析5.6.12019年中国锂辉石供应市场分析5.6.22019年中国卤水锂资源开发现状5.6.32019年中国硫酸产量情况分析5.6.42019年中国纯碱产量情况分析 第六章2019年中国锂电池市场分析6.12019年全球锂电池市场现状6.1.12019年全球锂电电芯企业出货量6.1.32019年全球锂电池产业的发展格局6.1.22019年全球锂电电芯下游需求分布情况6.1.32019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6.2.22019年国内锂电池企业现状6.2.32019年中国锂电池产量情况6.2.4动力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6.3.32019年全球锂电正极材料销售市场分析6.3.42019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6.4.22019年中国磷酸铁锂电池企业概况6.4.32019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6.5.22019年中国磷酸铁锂市场需求分析6.5.32019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2015中国锂产品下游需求行业分析7.1玻璃业发展分析7.1.12019年中国玻璃行业经济运行概述7.1.22019年中国平板玻璃生产能力分析7.1.32019年日用玻璃行业经济运行状况7.1.42019年中国玻璃产量情况分析7.1.52020-2026年中国玻璃行业发展前景7.2陶瓷业发展分析7.2.12019年中国陶瓷行业经济运行概述7.2.22019年中国陶瓷砖行业的发展回顾7.2.32019年中国陶瓷市场发展情况分析7.2.42019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7.3.22019年国外多个润滑油公司价格上调7.3.32019年中国润滑油产量增长分析7.3.42020-2026年中国润滑油行业前景分析7.4铝工业发展分析7.4.12019年中国氧化铝行业发展情况回顾7.4.22019年中国电解铝市场供需情况分析7.4.32015中国铝产品生产情况分析7.4.42020-2026年中国铝产品消费需求分析7.4.52020-2026年中国铝工业发展前景分析7.5医药行业发展分析7.5.12019年中国医药行业运行情况分析7.5.22019年中国医药行业取得的成就分

析7.5.32019年中国医药产业市场规模分析7.5.42019年中国医药行业增长再度提速7.5.5深加工锂产品在新药品市场应用分析7.5.6深加工锂产品在新药品市场应用前景 第八章2019年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8.1.32014年SQM公司经营状况分析8.1.42014年SQM碳酸锂销售情况分析8.2FMC公司8.2.1企业基本情况8.2.22019年碳酸锂业务发展情况8.2.32019年企业经营及财务分析8.3Chemetall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8.3.32019年公司经营情况分析8.4A123Systems公司8.4.1A123Systems公司简介8.4.2A123公司锂电池业务概况8.4.32019年A123Systems在华发展情况8.4.42019年A123Systems公司经营况况8.5ValenceTechnology8.5.1Valence公司简介8.5.2Valence公司锂电池业务概况8.5.3美国Valence公司在华发展情况8.5.42014年Valence公司经营状况分析8.6PhostechLithium8.6.1PhostechLithium公司简介8.6.2PhostechLithium磷酸铁锂业务发展情况8.6.3PhostechLithium磷酸铁锂产销情况分析 第九章2019年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公司碳酸锂业务发展情况9.1.32019年公司经营状况分析9.1.42019年企业财务指标状况9.1.5公司未来发展展望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公司碳酸锂业务发展情况9.2.32019年公司经营状况分析9.2.42019年企业财务指标状况9.2.5企业未来发展展望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公司碳酸锂业务发展情况9.4.32019年公司经营状况分析9.4.4公司未来发展展望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9.5.5企业未来发展展望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企业资产及负债情况分析9.7.3企业销售收入及盈利水平9.7.4企业成本费用情况分析9.8青海锂业有限公司9.8.1企业基本情况9.8.2公司碳酸锂业务发展规划情况9.8.3青海锂业提锂示范工程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9.11南通泛亚锂钴材料有限公司9.11.1企业基本情况9.11.2企业偿债能力分析9.11.3企业盈利能力分析9.11.4企业成本费用分析9.12四川国锂锂材料有限公司9.12.1企业基本情况9.12.2企业资产及负债情况分析9.12.3企业销售收入及盈利水平9.12.4企业成本费用情况分析 第十章2019年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10.1.22019年公司锂业务情况10.1.32019年公司经营状况分析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2018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11.1.32014年公司经营状况分析11.1.42019年公司经营状况分析11.1.5企业未来发展展望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11.2.32013财年公司经营状况分析11.2.42014年财年公司经营状况分析11.2.52015财年公司经营状况分析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11.3.32014年公司经营状况分析11.3.42019年公司经营状况分析11.3.5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北大先行公司发展历程11.4.3磷酸铁锂电池业务概况11.4.42019年公司经营状况11.5湖南浩润科技有限公司11.5.1企业基本情况11.5.2磷酸铁锂业务发展概况11.5.32019年公司经营状况分析11.5.4湖南浩润未来发展展望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磷酸铁锂业务发展概况11.6.32019年公司经营状况分析11.6.4贝特瑞公司未来发展展望11.7天津斯特兰能源科技有限公司11.7.1斯特兰公司简介11.7.2磷酸铁锂电池产能与产量11.7.3磷酸铁锂电池材料业务情况11.7.4磷酸铁锂电池通过国家鉴定 第十二章2020-2026年中国锂工业发展前景预测分析12.12020-2026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12.22020-2026年中国锂产品市场前景预测分析12.2.12020-2026年全球碳酸锂市场供需预测分析12.2.22020-2026年中国碳酸锂市场需求预测分析12.2.32020-2026年中国金属锂市场需求预测分析12.2.42020-2026年中国氯化锂市场需求预测分析 第十三章2020-2026年中国锂行业投资机会与风险分析13.12020-2026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13.1.22019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13.22020-2026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13.32020-2026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13.42020-2026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42019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62015-2019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142011-2019年中国金属锂产量增长趋势图图  
表152011-2019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172011-2019年中国金属锂进口增长趋势图图表182011-2019年中国金属锂出口增长趋势  
图图表192011-2019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222011-2019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242011-2019年中国丁基锂生产企业产能统计图表252019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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169703.html>