

2018年中国氢氧化锂行业分析报告- 市场运营态势与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国氢氧化锂行业分析报告-市场运营态势与投资前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/316963316963.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

动力锂电成为锂需求主要增长点。根据锂电大数据，预计 2018 年中国 3C 领域、动力领域、储能领域锂电池需求量分别为 33.9Gwh、49.7Gwh 和 9.0Gwh，年增速分别为 11.0%、27.6%和 45.0%，2017-2020 年 CAGR 分别为 9.5%、34.4%和 42.6%。储能锂电虽然增速很高，但占比较小，未来几年锂需求主要增长点仍是动力锂电池。

图：中国锂电池各领域需求量（Gwh）

图：中国锂电池各领域需求增速（%YoY）

盐湖矿山产能开始加速释放。锂需求迅速扩张，供应出现短缺，各公司积极建设扩产项目，预计 2018-2019 年将有大量产能释放。其中，海外扩建产能主要来自 SQM、Albemarle、FMC 和 Orocobre 这四大巨头，国内扩建产能主要来自天齐锂业和赣锋锂业。

表：全球主要锂矿公司未来产能情况（单位：吨）

产量投放进程不及预期。虽然近期有大量在建锂盐扩产项目，但其 2017-2018 年投产进度与预期尚有一定差距。预计 2018-2020 年全球锂供给分别为 26.5、32.3 和 39.8 万吨 LCE（碳酸锂当量），同比增速分别为 18.3%、21.9%和 23.2%，后两年产量加速释放。

需求保持强劲，预计 2018-2019 年供需偏紧。受新能源汽车驱动，未来需求端仍将保持较高增速，预计 2018-2020 年全球锂需求分别为 27.18、32.62 和 39.14 万吨 LCE，CAGR 为 20%，2020 年全球供需格局由短缺转为过剩。

表：全球锂供需平衡表（折合碳酸锂当量）

高镍三元电池是发展趋势，氢氧化锂需求增速显著。随着高镍三元电池占比将进一步提升。高镍三元电池多用氢氧化锂作为正极原料，预计未来几年氢氧化锂需求将迎来大幅增长，2018-2020 年其需求分别达到 7.64、9.55 和 11.46 万吨，供需偏紧的局面将持续。

图：全球氢氧化锂产量增速显著（万吨）

图：氢氧化锂供需短缺态势凸显（万吨）

观研天下发布的《2018年中国氢氧化锂行业分析报告-市场运营态势与投资前景研究》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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家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 氢氧化锂行业基本概况

第一节 氢氧化锂基本概况

第二节 氢氧化锂基本理化性质

第三节 氢氧化锂的毒性，安全、贮存及运输等

一、氢氧化锂的毒性

1、健康危害

2、毒理学资料及环境行为

二、氢氧化锂的包装、贮存及运输

第四节 氢氧化锂的资源概况

第二章 氢氧化锂的生产工艺及技术进展

第一节 氢氧化锂生产方法

一、单水氢氧化锂完成液除硫方法

二、高纯锂盐应用及工艺研究的新进展

三、硫酸锂冷冻法生产单水氢氧化锂母液循环的工艺研究

四、卤水制备氢氧化锂研究进展

五、氢氧化锂生产方法研究进展

六、三室膜电解法由硫酸锂制备氢氧化锂的实验研究

七、微波辐射干燥单水氢氧化锂的研究

八、西藏扎布耶盐湖卤水的开发和利用

第二节 不同氢氧化锂工业生产方法对比

第三节 中国氢氧化锂生产技术特点

第四节 氢氧化锂质量指标分析

第五节 氢氧化锂的专利技术

一、从碳酸锂制备氢氧化锂的电解方法

二、工业级氢氧化锂生产高纯高纯氢氧化锂的提纯生产技术

三、锂辉石生产单水氢氧化锂工艺

四、一水氢氧化锂生产工艺

五、用焙烧锂云母石灰生产氢氧化锂的工艺方法

六、用工业级氢氧化锂和硼酸生产高纯高纯四硼酸锂晶体技术

第三章 2016-2017年国际氢氧化锂市场发展态势分析

第一节 2016-2017年国际氢氧化锂市场运行现状分析

一、全球氢氧化锂市场概况

二、世界氢氧化锂产能与消费状况

三、国外氢氧化锂技术水平分析

第二节 2016-2017年世界主要国家及地区氢氧化锂产业现状

一、美国

二、德国

三、日本

第三节 2016-2017年世界氢氧化锂市场发展现状分析

第四章 2016-2017年中国氢氧化锂产业发展环境分析

第一节 2016-2017年中国宏观经济环境分析

一、中国gdp分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存利率变化

六、财政收支状况

第二节 2016-2017年中国氢氧化锂行业政策环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、产业发展标准分析

三、进出口政策分析

第三节 2016-2017年中国氢氧化锂行业社会环境分析

第五章 2016-2017年中国氢氧化锂产业现状分析分析分析

第一节 2016-2017年中国氢氧化锂行业发展形势分析

一、氢氧化锂行业发展规模分析

二、氢氧化锂主要应用情况分析

三、氢氧化锂行业影响因素分析

第二节 2016-2017年中国氢氧化锂行业运行动态分析

一、氢氧化锂价格走势分析

二、氢氧化锂营销模式分析

三、氢氧化锂消费状况分析

第三节 2016-2017年中国氢氧化锂行业存在的问题分析

第六章 2016-2017年中国氢氧化锂市场运行格局分析

第一节 2016-2017年中国氢氧化锂生产情况分析

一、国内氢氧化锂生产技术与国外的差距分析

二、中国氢氧化锂产能分析

三、氢氧化锂生产风险分析

第二节 2016-2017年中国氢氧化锂市场需求形势分析

一、氢氧化锂需求结构分析

二、影响氢氧化锂需求因素分析

三、氢氧化锂区域市场格局分析

第三节 2016-2017年中国氢氧化锂进出口形势分析

第七章 2016-2017年中国无机碱制造行业主要指标监测分析

第一节 2016-2017年中国无机碱制造行业数据统计与监测分析

一、2016-2017年中国无机碱制造行业企业数量增长分析

二、2016-2017年中国无机碱制造行业从业人数调查分析

三、2016-2017年中国无机碱制造行业总销售收入分析

四、2016-2017年中国无机碱制造行业利润总额分析

五、2016-2017年中国无机碱制造行业投资资产增长性分析

第二节 2017年中国无机碱制造行业最新数据统计与监测分析（按季度更新）

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2017年中国无机碱制造行业投资状况监测（按季度更新）

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第八章 2016-2017年中国氢氧化锂（28252010）进出口数据监测分析

第一节 2016-2017年中国氢氧化锂行业进出口情况分析

第二节 2016-2017年中国氢氧化锂行业进出口特征分析

一、进口来源国及地区数据统计

二、出口国别及地区数据统计

第三节 氢氧化锂进出口价格特征分析

第九章 2016-2017年中国氢氧化锂市场竞争格局分析

第一节 2016-2017年中国氢氧化锂行业集中度分析

一、氢氧化锂市场集中度分析

二、氢氧化锂生产企业分布分析

第二节 2016-2017年中国氢氧化锂行业竞争力分析

一、产品技术竞争分析

二、市场价格竞争分析

三、生产成本竞争分析

第三节 2016-2017年中国氢氧化锂行业竞争策略分析

第十章 2016-2017年中国氢氧化锂行业优势企业竞争力分析

第一节 中国石化齐鲁股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第二节 巨化集团公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节 新疆锂盐厂

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 四川省尼科国润新材料有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 阿坝广盛锂业有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 四川雅安市盛世矿业锂工业有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十一章 2016-2017年中国氢氧化锂行业上下游产业发展状况分析

第一节 中国锂资源分布开发形势

一、锂资源分布与开发利用现状

二、锂资源供需分析

三、我国西藏锂资源开发前景乐观

四、锂资源让中国在新能源中异军突起

第二节 2016-2017年中国氢氧化锂产业下游消费分析

一、国防工业

二、化工行业

三、原子能工业

四、航天工业

五、石油工业

六、冶金工业

七、玻璃工业

八、陶瓷工业

第十二章 2018-2024年中国氢氧化锂市场发展态势展望与趋势分析

第一节 2018-2024年中国氢氧化锂产品发展趋势预测分析

一、氢氧化锂技术走势分析

二、氢氧化锂行业发展方向分析

第二节 2018-2024年中国氢氧化锂行业市场趋势预测分析

一、氢氧化锂供给预测分析

二、氢氧化锂需求预测分析

三、氢氧化锂进出口形势预测分析

第三节 2018-2024年中国氢氧化锂行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2018-2024年中国氢氧化锂行业投资机会与风险分析

第一节 2018-2024年中国氢氧化锂行业投资机会分析

一、氢氧化锂行业拥有的资源与能力概述

二、氢氧化锂行业吸引力分析

三、氢氧化锂行业区域投资潜力分析

第二节 2018-2024年中国氢氧化锂行业投资前景分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2018-2024年中国氢氧化锂产品投资收益预测

第四节 2018-2024年中国氢氧化锂产品投资热点及未来投资方向

第五节 2018-2024年中国氢氧化锂行业投资前景研究分析

一、行业总体投资前景研究需要转变

二、应谨慎选择投资方向和投资规模

三、发展创新技术

第六节 专家建议

图表目录：（部分）

图表：2016-2017年无机碱制造行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2017年中国无机碱制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2016-2017年无机碱制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2016-2017年中国无机碱制造行业销售收入及增长趋势图

图表：2016-2017年中国无机碱制造行业毛利率变化趋势图

图表：2016-2017年中国无机碱制造行业利润总额及增长趋势图

图表：2016-2017年中国无机碱制造行业总资产利润率变化图

图表：2016-2017年中国无机碱制造行业总资产及增长趋势图

图表：2016-2017年中国无机碱制造行业亏损企业对比图

图表：2017年中国无机碱制造行业不同规模企业分布结构图

图表：2017年中国无机碱制造行业不同所有制企业比例分布图

图表：2017年中国无机碱制造行业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2017年中国无机碱制造行业收入前五位省市比例对比表

图表：2017年中国无机碱制造行业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2017年中国无机碱制造行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2017年中国无机碱制造业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表：2017年中国无机碱制造行业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图

图表：2017年中国无机碱制造行业利润总额及与上年同期对比图

图表详见报告正文（BGZQJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/316963316963.html>