

2018-2023年中国氢氧化锂产业市场发展需求调研 与投资前景趋势研究报告

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《2018-2023年中国氢氧化锂产业市场发展需求调研与投资前景趋势研究报告》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/297429297429.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

2016 年全球锂资源产量约为 20 万吨碳酸锂当量，2019 年下半年预计总产能将达到 40 万吨碳酸锂当量，锂资源的风险来自于供给不足而不是过剩。锂资源一旦长时间无法放量的情况下将极大限制新能源汽车产业的发展。

统计 2017-2018 年全球锂资源供给同比增速为 20%、21.6%，而需求端 2017 年全球动力电池产能增速为 127%，自 2010 年以来全球锂电池总产量年均增速在 25%以上。根据最新出台的积分制度草案，国内新能源汽车年同比产销量将至少要达到 50%左右，在下游迅速增加的情况下，锂价大幅下跌风险不大。

锂产业链全景分析

资料来源：中国报告网整理

在保证稳定性和循环次数的前提下，高镍三元材料是提升锂电池能量密度的最佳选择。氢氧化锂是高镍三元材料生产必需材料，理由如下：

(1) 碳酸锂的熔化温度大于 700 度，高镍材料中无法使用，而活性温度为 400 多度的氢氧化锂成为高镍材料的必需品。

(2) 碳酸锂会释放二氧化碳影响正极材料的性能；氢氧化锂产生水蒸气，不会对电池性能产生伤害。

(3) 氢氧化锂更容易形成包覆结构，首次充放电中释放的自由锂离子更多。

2016 年中国市场氢氧化锂使用情况

数据来源：中国报告网整理

氢氧化锂供不应求，价格持续上涨。氢氧化锂市场在 2019 年前将以短缺为主，至 2019 年新增产能释放和矿石产能增加，有望缓解市场供不应求状况。在锂产品整体价格上涨的背景下，氢氧化锂价格将随之攀升。

全球氢氧化锂供求平衡情况

资料来源：中国报告网整理

中国报告网发布的报告书内容严谨、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2015-2016年国际氢氧化锂市场发展态势分析

第一节2015-2016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2015-2016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2018-2023年世界氢氧化锂行业发展前景预测分析

第四章2015-2016年中国氢氧化锂产业发展环境分析

第一节2015-2016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2015-2016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2015-2016年中国氢氧化锂行业社会环境分析

第五章2015-2016年中国氢氧化锂产业运营态势分析

第一节2015-2016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2015-2016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2015-2016年中国氢氧化锂行业存在的问题分析

第六章2015-2016年中国氢氧化锂市场运行格局分析

第一节2015-2016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2015-2016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2015-2016年中国氢氧化锂进出口形势分析

第七章2015-2016年中国无机碱制造行业主要指标监测分析

第一节 中国无机碱制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 2015-2016年中国无机碱制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 2015-2016年中国无机碱制造所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第八章中国氢氧化锂进出口数据监测分析

第一节2015-2016年中国氢氧化锂行业进出口情况分析

第二节2015-2016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2015-2016年中国氢氧化锂市场竞争格局分析

第一节2015-2016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2015-2016年中国氢氧化锂行业竞争态势分析

- 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2015-2016年中国氢氧化锂行业竞争策略分析

第十章2015-2016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

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第二节巨化集团公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第三节新疆锂盐厂

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第四节四川省尼科国润新材料有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第五节阿坝广盛锂业有限责任公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第六节四川雅安市盛世矿业锂工业有限责任公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第十一章2015-2016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2015-2016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2018-2023年中国氢氧化锂市场发展态势展望与前景预测

第一节2018-2023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2018-2023年中国氢氧化锂行业市场发展前景预测分析

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2018-2023年中国氢氧化锂行业市场盈利能力预测分析

第十三章2018-2023年中国氢氧化锂行业投资机会与风险分析第一节2018-2023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2018-2023年中国氢氧化锂行业投资风险分析

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2018-2023年中国氢氧化锂产品投资收益预测

第四节2018-2023年中国氢氧化锂产品投资热点及未来投资方向

第五节2018-2023年中国氢氧化锂行业投资策略分析

一、行业总体投资策略需要转变

二、应谨慎选择投资方向和投资规模

三、发展创新技术

第六节建议

部分图表目录：

图表：2015-2016年无机碱制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2016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：2015-2016年无机碱制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2015-2016年中国无机碱制造行业销售收入及增长趋势图

图表：2015-2016年中国无机碱制造行业毛利率变化趋势图

图表：2015-2016年中国无机碱制造行业利润总额及增长趋势图

图表：2015-2016年中国无机碱制造行业总资产利润率变化图

图表：2015-2016年中国无机碱制造行业总资产及增长趋势图

图表：2015-2016年中国无机碱制造行业亏损企业对比图

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网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/297429297429.html>