

# 2015-2020年中国氢氧化锂 市场运行状况分析与投资风险研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国氢氧化锂市场运行状况分析与投资风险研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/V818942VAP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

氢氧化锂可用做光谱分析的展开剂、润滑油。碱性蓄电池电解质的添加剂，可增加电容量12%~15%，提高使用寿命2~3倍。可用做二氧化碳的吸收剂，可净化潜艇内的空气。用于制锂盐及锂基润滑脂，碱性蓄电池的电解液，溴化锂制冷机吸收液等；石油、化工、轻工、核工业等用。用于碱性蓄电池时，铝含量不大于0.06%，铅含量不大于0.01%。用作分析试剂、照相显影剂，也用于锂的制造；要用作制取锂化合物的原料。也可用于冶金、石油、玻璃、陶瓷等工业。

2009-2013年中国氢氧化锂（28252010）进出口数据统计表 年份 出口（千克、千美元） 进口（千克、千美元） 数量 金额 数量 金额 2009年 1945083 11,152 21579 235 2010年 2454327 14,592 37319 343 2011年 4373537 26,002 18716 176 2012年 3437920 23,318 293388 1,475 2013年 4206377 31,299 220382 1,353 数据来源：中国海关

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国氢氧化锂市场运行状况分析与投资风险研究报告》。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、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研究分析。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。

智研咨询（[www.ibaogao.com](http://www.ibaogao.com)）是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告，市场分析报告，行业研究报告，行业调查报告，投资咨询报告，投资情报，免费报告，行业咨询，数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 2014年国际氢氧化锂市场发展态势分析

### 第一节 2014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 2014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 2015-2020年世界氢氧化锂行业发展前景预测分析

## 第四章2014年中国氢氧化锂产业发展环境分析

### 第一节2014年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

### 第二节2014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2014年中国氢氧化锂行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

## 第五章2014年中国氢氧化锂产业运营态势分析

### 第一节2014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 2014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 2014年中国氢氧化锂行业存在的问题分析

## 第六章 2014年中国氢氧化锂市场运行格局分析

### 第一节 2014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 2014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 2014年中国氢氧化锂进出口形势分析

## 第七章 2011-2013年中国无机碱制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国无机碱制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2013年中国无机碱制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2011-2013年中国无机碱制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出货值分析

### 第四节 2011-2013年中国无机碱制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

## 第五节 2011-2013年中国无机碱制造行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2009-2013年中国氢氧化锂（28252010）进出口数据监测分析

### 第一节 2009-2013年中国氢氧化锂进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2009-2013年中国氢氧化锂出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2009-2013年中国氢氧化锂进出口平均单价分析

2009-2013年中国氢氧化锂（28252010）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨）

2009年	10890.22	5733.43
2010年	9191.03	5945.42
2011年	9403.72	5945.30
2012年	5027.47	6782.59
2013年	6139.34	7440.85

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

### 第四节 2009-2013年中国氢氧化锂进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第九章 2014年中国氢氧化锂市场竞争格局分析

### 第一节 2014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 2014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 2014年中国氢氧化锂行业竞争策略分析

## 第十章 2014年中国氢氧化锂行业优势企业竞争力分析

## 第一节 新疆昊鑫锂盐开发有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第二节 雅安华汇锂业科技材料有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 四川省集祥锂业科技有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 海门容汇通用锂业有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第五节 阿坝广盛锂业有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析



- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2014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 2014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 2015-2020年中国氢氧化锂市场发展态势展望与前景预测

### 第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国氢氧化锂行业市场盈利能力预测分析

## 第十三章 2015-2020年中国氢氧化锂行业投资策略分析

### 第一节 2015-2020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2015-2020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2015-2020年中国氢氧化锂产品投资收益预测

第四节2015-2020年中国氢氧化锂产品投资热点及未来投资方向

第五节2015-2020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 专家建议

图表目录：（部分）

图表：2011-2013年中国无机碱制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2011-2013年中国无机碱制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2011-2013年中国无机碱制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2011-2013年中国无机碱制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2013年中国无机碱制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2013年中国无机碱制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2013年中国无机碱制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2013年中国无机碱制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2011-2013年中国无机碱制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2011-2013年中国无机碱制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2011-2013年中国无机碱制造出货值分析 单位：亿元

图表：2011-2013年中国无机碱制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2011-2013年中国无机碱制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2011-2013年中国无机碱制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2011-2013年中国无机碱制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2009-2013年中国氢氧化锂进口数量分析

图表：2009-2013年中国氢氧化锂进口金额分析

图表：2009-2013年中国氢氧化锂出口数量分析

图表：2009-2013年中国氢氧化锂出口金额分析

图表：2009-2013年中国氢氧化锂进出口平均单价分析

图表：2009-2013年中国氢氧化锂进口国家及地区分析

图表：2009-2013年中国氢氧化锂出口国家及地区分析

图表：新疆昊鑫锂盐开发有限公司主要经济指标走势图

图表：新疆昊鑫锂盐开发有限公司经营收入走势图

图表：新疆昊鑫锂盐开发有限公司盈利指标走势图

图表：新疆昊鑫锂盐开发有限公司负债情况图

图表：新疆昊鑫锂盐开发有限公司负债指标走势图

图表：新疆昊鑫锂盐开发有限公司运营能力指标走势图

图表：新疆昊鑫锂盐开发有限公司成长能力指标走势图

图表：雅安华汇锂业科技材料有限公司主要经济指标走势图

图表：雅安华汇锂业科技材料有限公司经营收入走势图

图表：雅安华汇锂业科技材料有限公司盈利指标走势图

图表：雅安华汇锂业科技材料有限公司负债情况图

图表：雅安华汇锂业科技材料有限公司负债指标走势图

图表：雅安华汇锂业科技材料有限公司运营能力指标走势图

图表：雅安华汇锂业科技材料有限公司成长能力指标走势图

图表：四川省集祥锂业科技有限公司主要经济指标走势图

图表：四川省集祥锂业科技有限公司经营收入走势图

图表：四川省集祥锂业科技有限公司盈利指标走势图

图表：四川省集祥锂业科技有限公司负债情况图

图表：四川省集祥锂业科技有限公司负债指标走势图

图表：四川省集祥锂业科技有限公司运营能力指标走势图

图表：四川省集祥锂业科技有限公司成长能力指标走势图

图表：海门容汇通用锂业有限公司主要经济指标走势图

图表：海门容汇通用锂业有限公司经营收入走势图

图表：海门容汇通用锂业有限公司盈利指标走势图

图表：海门容汇通用锂业有限公司负债情况图

图表：海门容汇通用锂业有限公司负债指标走势图

图表：海门容汇通用锂业有限公司运营能力指标走势图

图表：海门容汇通用锂业有限公司成长能力指标走势图

图表：阿坝广盛锂业有限责任公司主要经济指标走势图

图表：阿坝广盛锂业有限责任公司经营收入走势图

图表：阿坝广盛锂业有限责任公司盈利指标走势图

图表：阿坝广盛锂业有限责任公司负债情况图

图表：阿坝广盛锂业有限责任公司负债指标走势图

图表：阿坝广盛锂业有限责任公司运营能力指标走势图

图表：阿坝广盛锂业有限责任公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/V818942VAP.html>