



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国氢氧化锂市场 需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国氢氧化锂市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/275703.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

氢氧化锂用途广泛，主要用于化工原料、化学试剂、电池工业、石油、冶金、玻璃、陶瓷等行业，同时也是国防工业、原子能工业和航天工业的重要原料。用氢氧化锂生产的锂基润滑脂，使用寿命长、抗水性强、防火性能好、难氧化、多次加热——冷却——加热循环时性能稳定，广泛用于军事装备、飞机、汽车、轧钢机以及各种机械传动部分的润滑。在电池工业中，氢氧化锂用于碱性蓄电池、镍氢电池添加剂，可以延长电池寿命、增加蓄电量。

2009-2014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 | 2014年 | ** | ** | ** | ** |

数据来源：中国海关

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心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 2014-2015年国际氢氧化锂市场发展态势分析

第一节 2014-2015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 2014-2015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 2016-2022年世界氢氧化锂行业发展前景预测分析

第四章 2014-2015年中国氢氧化锂产业发展环境分析

第一节 2014-2015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、存贷款利率变化

六、财政收支状况

第二节2014-2015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2014-2015年中国氢氧化锂行业社会环境分析

第五章2014-2015年中国氢氧化锂产业运营态势分析

第一节2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年中国氢氧化锂行业存在的问题分析

第六章 2014-2015年中国氢氧化锂市场运行格局分析

第一节 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年中国氢氧化锂进出口形势分析

第七章2011-2015年中国无机碱制造行业主要指标监测分析

第一节 2011-2015年中国无机碱制造行业数据统计与监测分析

- 一、2011-2015年中国无机碱制造行业企业数量增长分析
- 二、2011-2015年中国无机碱制造行业从业人数调查分析
- 三、2011-2015年中国无机碱制造行业总销售收入分析
- 四、2011-2015年中国无机碱制造行业利润总额分析
- 五、2011-2015年中国无机碱制造行业投资资产增长性分析

第二节 2015年中国无机碱制造行业最新数据统计与监测分析

- 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 2015年中国无机碱制造行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

第八章 2011-2015年中国氢氧化锂（28252010）进出口数据监测分析

第一节 2011-2015年中国氢氧化锂行业进出口情况分析

第二节 2011-2015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2011-2015年中国氢氧化锂进出口价格特征分析 2009-2014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 |
| 2014年 | ** | ** |

数据来源：中国海关、艾凯咨询网整理

第九章 2014-2015年中国氢氧化锂市场竞争格局分析

第一节2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年中国氢氧化锂行业竞争策略分析

第十章 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2016-2022年中国氢氧化锂市场发展态势展望与前景预测

第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国氢氧化锂行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2016-2022年中国氢氧化锂行业投资机会与风险分析

第一节 2016-2022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2016-2022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2016-2022年中国氢氧化锂产品投资收益预测

第四节2016-2022年中国氢氧化锂产品投资热点及未来投资方向

第五节2016-2022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：2011-2015年无机碱制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015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：2011-2015年无机碱制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2011-2015年中国无机碱制造行业销售收入及增长趋势图

图表：2011-2015年中国无机碱制造行业毛利率变化趋势图

图表：2011-2015年中国无机碱制造行业利润总额及增长趋势图

图表：2011-2015年中国无机碱制造行业总资产利润率变化图

图表：2011-2015年中国无机碱制造行业总资产及增长趋势图

图表：2008-2015年中国无机碱制造行业亏损企业对比图

图表：2015年中国无机碱制造行业不同规模企业分布结构图

图表：2015年中国无机碱制造行业不同所有制企业比例分布图

图表：2015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：2015年中国无机碱制造行业收入前五位省市比例对比表

图表：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015年中国无机碱制造行业利润总额前五位省市统计表 单位：千元

图表：2015年中国无机碱制造行业利润总额前五位省市对比图

图表：2015年中国无机碱制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2015年中国无机碱制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2015年中国无机碱制造行业从业人数与上年同期对比图

图表：2015年中国无机碱制造行业资产总计及与上年同期对比图

图表：2015年中国无机碱制造行业资产总计前五位省市统计表

图表：2015年中国无机碱制造行业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2015年中国无机碱制造行业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2015年中国无机碱制造行业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2015年中国无机碱制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：中国氢氧化锂进出口数量及金额合计

图表：中国氢氧化锂主要进口来源国和地区统计表

图表：中国氢氧化锂主要出口地区和国家统计表

图表：中国石化齐鲁股份有限公司销售收入情况

图表：中国石化齐鲁股份有限公司盈利指标情况

图表：中国石化齐鲁股份有限公司盈利能力情况

图表：中国石化齐鲁股份有限公司资产运行指标状况

图表：中国石化齐鲁股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：中国石化齐鲁股份有限公司成本费用构成情况

图表：巨化集团公司销售收入情况

图表：巨化集团公司盈利指标情况

图表：巨化集团公司盈利能力情况

图表：巨化集团公司资产运行指标状况

图表：巨化集团公司资产负债能力指标分析

图表：巨化集团公司成本费用构成情况

图表：新疆锂盐厂销售收入情况

图表：新疆锂盐厂盈利指标情况

图表：新疆锂盐厂盈利能力情况

图表：新疆锂盐厂资产运行指标状况

图表：新疆锂盐厂资产负债能力指标分析

图表：新疆锂盐厂成本费用构成情况

图表：四川省尼科国润新材料有限公司销售收入情况

图表：四川省尼科国润新材料有限公司盈利指标情况

图表：四川省尼科国润新材料有限公司盈利能力情况

图表：四川省尼科国润新材料有限公司资产运行指标状况

图表：四川省尼科国润新材料有限公司资产负债能力指标分析

图表：四川省尼科国润新材料有限公司成本费用构成情况

图表：阿坝广盛锂业有限责任公司销售收入情况

图表：阿坝广盛锂业有限责任公司盈利指标情况

图表：阿坝广盛锂业有限责任公司盈利能力情况

图表：阿坝广盛锂业有限责任公司资产运行指标状况

图表：阿坝广盛锂业有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：阿坝广盛锂业有限责任公司成本费用构成情况

图表：四川雅安市盛世矿业锂工业有限责任公司销售收入情况

图表：四川雅安市盛世矿业锂工业有限责任公司盈利指标情况

图表：四川雅安市盛世矿业锂工业有限责任公司盈利能力情况

图表：四川雅安市盛世矿业锂工业有限责任公司资产运行指标状况

图表：四川雅安市盛世矿业锂工业有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：四川雅安市盛世矿业锂工业有限责任公司成本费用构成情况

图表：2016-2022年中国氢氧化锂供给预测分析

图表：2016-2022年中国氢氧化锂需求预测分析

图表：2016-2022年中国氢氧化锂进出口形势预测分析

图表：2016-2022年中国氢氧化锂行业市场盈利能力预测分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/275703.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。