

2025-2030年全球及中国氢氧化锂 (LiOH) 行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：氢氧化锂综述/产业画像/数据说明

1.1 氢氧化锂行业综述

1.1.1 氢氧化锂的界定

- 1、基本信息
- 2、理化性质
- 3、专业术语

1.1.2 氢氧化锂的分类

1.1.3 氢氧化锂所处行业

1.1.4 氢氧化锂行业监管

1.1.5 氢氧化锂行业标准

1.2 氢氧化锂产业画像

1.2.1 氢氧化锂产业链结构梳理

1.2.2 氢氧化锂产业链生态全景图谱

1.2.3 氢氧化锂产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球氢氧化锂行业发展现状分析

2.1 全球氢氧化锂行业发展历程

2.2 全球氢氧化锂行业发展现状

2.2.1 全球氢氧化锂产能统计

2.2.2 全球氢氧化锂新增产能

2.2.3 全球氢氧化锂需求规模

2.2.3 全球氢氧化锂需求结构

2.3 全球氢氧化锂市场规模体量

2.4 全球氢氧化锂市场竞争格局

2.4.1 全球氢氧化锂市场竞争格局

2.4.2 全球氢氧化锂市场集中度

2.4.3 全球氢氧化锂并购交易

2.5 全球氢氧化锂区域发展格局

2.5.1 全球氢氧化锂区域格局

2.5.2 全球氢氧化锂贸易关系

2.5.3 全球氢氧化锂贸易流向

2.6 国外氢氧化锂发展经验借鉴

2.6.1 国外氢氧化锂发展经验借鉴

2.6.2 重点区域市场：美国

2.6.3 重点区域市场：智利

2.7 全球氢氧化锂市场前景预测

2.8 全球氢氧化锂发展趋势洞悉

第3章：中国氢氧化锂行业发展现状分析

3.1 中国氢氧化锂行业发展历程

3.2 中国氢氧化锂市场主体分析

3.2.1 氢氧化锂市场参与者类型

3.2.2 氢氧化锂企业数量/名单

3.2.3 氢氧化锂企业入场方式

3.2.4 氢氧化锂企业入场进程

- 3.3 中国氢氧化锂研发生产模式
 - 3.4 中国氢氧化锂市场供给/生产
 - 3.4.1 氢氧化锂产能投资/建设
 - 1、项目投资概况
 - 2、产能建设项目
 - 3.4.2 氢氧化锂生产能力/产能
 - 1、现有产能统计
 - 2、预期新增产能
 - 3.4.3 氢氧化锂生产情况/产量
 - 1、总产量变化
 - 2、月度产量变化
 - 3.5 中国氢氧化锂对外贸易状况
 - 3.5.1 氢氧化锂适用海关HS编码
 - 3.5.2 氢氧化锂对外贸易概况
 - 3.5.3 氢氧化锂进口贸易概况
 - 3.5.4 氢氧化锂出口贸易概况
 - 1、氢氧化锂出口贸易规模
 - 2、氢氧化锂出口价格水平
 - 3、氢氧化锂出口主要目的地
 - 3.6 中国氢氧化锂市场需求/销售
 - 3.6.1 氢氧化锂市场销售模式
 - 3.6.2 氢氧化锂市场需求特征
 - 3.6.3 氢氧化锂市场需求现状
 - 3.6.4 氢氧化锂市场供求关系
 - 3.6.5 氢氧化锂市场价格水平
 - 3.7 中国氢氧化锂企业毛利率排行
 - 3.8 中国氢氧化锂市场规模体量
 - 3.9 中国氢氧化锂市场竞争态势
 - 3.9.1 氢氧化锂同业竞争程度
 - 3.9.2 氢氧化锂市场竞争格局
 - 1、生产企业格局
 - 2、消费企业格局
 - 3.9.3 氢氧化锂市场集中度
 - 3.9.4 氢氧化锂外企在华布局
 - 3.10 中国氢氧化锂投融资及热门赛道
 - 3.10.1 氢氧化锂企业融资方式
 - 3.10.2 氢氧化锂行业兼并重组
 - 3.10.3 氢氧化锂行业融资动态
 - 3.10.4 氢氧化锂行业IPO动态
 - 3.11 中国氢氧化锂行业发展痛点问题
- 第4章：中国氢氧化锂技术进展及供应链**
- 4.1 氢氧化锂竞争壁垒
 - 4.1.1 氢氧化锂核心竞争力/护城河
 - 4.1.2 氢氧化锂进入壁垒/竞争壁垒
 - 1、技术壁垒
 - 2、认证壁垒
 - 4.1.3 氢氧化锂潜在进入者的威胁
 - 4.2 氢氧化锂技术研发
 - 4.2.1 氢氧化锂技术研发现状
 - 4.2.2 氢氧化锂专利申请状况
 - 4.2.3 氢氧化锂科研创新动态
 - 4.2.4 氢氧化锂技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 氢氧化锂制备工艺
 - 4.3.1 氢氧化锂技术路线全景
 - 4.3.2 以矿石为原料
 - 1、石灰石焙烧法
 - 2、 β -锂辉石碳酸钠加热浸取法
 - 3、硫酸锂苛化冷却结晶法
 - 4.3.3 以卤水为原料

- 1、煅烧法
 - 2、离子膜电解法
 - 3、铝酸盐锂沉淀法
 - 4.3.4 氢氧化锂其他指制备工艺
 - 1、碳酸锂苛化法
 - 2、电解硫酸锂溶液等
 - 4.4 氢氧化锂成本结构**
 - 4.4.1 氢氧化锂成本结构分析
 - 4.4.2 氢氧化锂成本控制策略
 - 4.5 氢氧化锂的原材料**
 - 4.5.1 氢氧化锂原材料供应条件
 - 4.5.2 氢氧化锂原材料市场概况——锂资源
 - 1、中国锂资源储量概况
 - 2、中国锂资源分布情况
 - 3、锂矿石资源状况
 - 4、盐湖卤水资源状况
 - 5、各类型锂资源禀赋特性
 - 6、各类型锂资源应用现状
 - 7、锂资源自主保障能力不足
 - 4.5.3 氢氧化锂原材料价格波动——锂矿价格
 - 1、国内锂辉石原矿价格
 - 2、国内锂云母精矿价格
 - 3、进口锂辉石原矿价格
 - 4.5.4 氢氧化锂主要原材料——碳酸锂
 - 4.6 氢氧化锂生产设备**
 - 4.6.1 氢氧化锂产线设备组成/选型
 - 4.6.2 氢氧化锂生产设备市场概况
 - 4.7 氢氧化锂供应链管理及面临挑战**
- 第5章：中国氢氧化锂行业细分市场分析**
- 5.1 氢氧化锂行业细分市场发展概况**
 - 5.1.1 氢氧化锂的替代品威胁
 - 5.1.2 氢氧化锂产品综合对比
 - 5.1.3 氢氧化锂细分市场概况
 - 5.1.4 氢氧化锂细分市场结构
 - 5.2 氢氧化锂细分市场：电池级氢氧化锂**
 - 5.2.1 电池级氢氧化锂概述
 - 5.2.2 电池级氢氧化锂市场概况
 - 5.2.3 电池级氢氧化锂竞争格局
 - 5.2.4 电池级氢氧化锂发展趋势
 - 5.3 氢氧化锂细分市场：工业级氢氧化锂**
 - 5.3.1 工业级氢氧化锂概述
 - 5.3.2 工业级氢氧化锂市场概况
 - 5.3.3 工业级氢氧化锂竞争格局
 - 5.3.4 工业级氢氧化锂发展趋势
 - 5.4 氢氧化锂细分市场：微粉电池级氢氧化锂**
 - 5.4.1 微粉电池级氢氧化锂概述
 - 5.4.2 微粉电池级氢氧化锂市场概况
 - 5.4.3 微粉电池级氢氧化锂竞争格局
 - 5.4.4 微粉电池级氢氧化锂发展趋势
 - 5.5 氢氧化锂细分市场战略地位分析**
- 第6章：中国氢氧化锂行业应用需求分析**
- 6.1 氢氧化锂应用场景&领域分布**
 - 6.1.1 氢氧化锂主要应用场景
 - 6.1.2 氢氧化锂应用领域分布
 - 6.2 氢氧化锂细分应用：高镍三元正极材料/锂离子电池**
 - 6.2.1 高镍三元正极材料领域氢氧化锂概述
 - 6.2.2 高镍三元正极材料领域氢氧化锂市场现状
 - 6.2.3 高镍三元正极材料领域氢氧化锂需求潜力
 - 6.5 氢氧化锂细分应用：磷酸铁锂 (LFP)**

- 6.5.1 磷酸铁锂 (LFP) 领域氢氧化锂概述
- 6.5.2 磷酸铁锂 (LFP) 领域氢氧化锂市场现状
- 6.5.3 磷酸铁锂 (LFP) 领域氢氧化锂需求潜力
- 6.4 氢氧化锂细分应用：锂基润滑脂**
 - 6.4.1 锂基润滑脂领域氢氧化锂概述
 - 6.4.2 锂基润滑脂领域氢氧化锂市场现状
 - 6.4.3 锂基润滑脂领域氢氧化锂需求潜力
- 6.5 氢氧化锂细分应用：玻璃及陶瓷工业**
 - 6.5.1 玻璃及陶瓷工业领域氢氧化锂概述
 - 6.5.2 玻璃及陶瓷工业领域氢氧化锂市场现状
 - 6.5.3 玻璃及陶瓷工业领域氢氧化锂需求潜力
- 6.6 氢氧化锂细分应用：医药工业**
 - 6.6.1 医药工业领域氢氧化锂概述
 - 6.6.2 医药工业领域氢氧化锂市场现状
 - 6.6.3 医药工业领域氢氧化锂需求潜力
- 6.7 氢氧化锂细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国氢氧化锂企业案例解析**
 - 7.1 全球及中国氢氧化锂企业梳理对比**
 - 7.2 全球氢氧化锂企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.2.1 雅保公司 (ALB)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、氢氧化锂业务布局
 - 4、氢氧化锂在华布局
 - 7.2.2 Livent
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、氢氧化锂业务布局
 - 4、氢氧化锂在华布局
 - 7.2.3 智利矿业化工 (SQM)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、氢氧化锂业务布局
 - 4、氢氧化锂在华布局
 - 7.3 中国氢氧化锂企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.3.1 江西赣锋锂业集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、氢氧化锂专利技术
 - 5、氢氧化锂资源保障
 - 6、氢氧化锂产能投建
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 盛新锂能集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、氢氧化锂专利技术
 - 5、氢氧化锂资源保障
 - 6、氢氧化锂产能投建
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.5 宜宾市天宜锂业科创有限公司（天华超净）
 - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、氢氧化锂专利技术
- 5、氢氧化锂资源保障
- 6、氢氧化锂产能投建
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 四川雅化实业集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、氢氧化锂专利技术
 - 5、氢氧化锂资源保障
 - 6、氢氧化锂产能投建
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 天齐锂业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、氢氧化锂专利技术
 - 5、氢氧化锂资源保障
 - 6、氢氧化锂产能投建
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 中矿资源集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、氢氧化锂专利技术
 - 5、氢氧化锂资源保障
 - 6、氢氧化锂产能投建
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 四川省新能源动力股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、氢氧化锂专利技术
 - 5、氢氧化锂资源保障
 - 6、氢氧化锂产能投建
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 江苏容汇通用锂业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况

- 3、企业资质能力
- 4、氢氧化锂专利技术
- 5、氢氧化锂资源保障
- 6、氢氧化锂产能投建
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 锦州永杉锂业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、氢氧化锂专利技术
 - 5、氢氧化锂资源保障
 - 6、氢氧化锂产能投建
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 青海盐湖蓝科锂业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、氢氧化锂专利技术
 - 5、氢氧化锂资源保障
 - 6、氢氧化锂产能投建
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国氢氧化锂行业政策环境及发展潜力

- 8.1 氢氧化锂行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国氢氧化锂行业政策汇总
 - 8.1.2 中国氢氧化锂行业发展规划
 - 8.1.3 中国氢氧化锂重点政策解读
- 8.2 氢氧化锂行业PEST分析图
- 8.3 氢氧化锂行业SWOT分析图
- 8.4 氢氧化锂行业发展潜力评估
- 8.5 氢氧化锂行业未来关键增长点
- 8.6 氢氧化锂行业发展前景预测
- 8.7 氢氧化锂行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国氢氧化锂行业投资机会及策略建议

- 9.1 氢氧化锂行业投资风险预警
 - 9.1.1 氢氧化锂行业投资风险预警
 - 9.1.2 氢氧化锂行业投资风险应对
- 9.2 氢氧化锂行业投资机会分析
 - 9.2.1 氢氧化锂产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 氢氧化锂行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 氢氧化锂行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 氢氧化锂产业空白点投资机会
- 9.3 氢氧化锂行业投资价值评估
- 9.4 氢氧化锂行业投资策略建议
- 9.5 氢氧化锂行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 氢氧化锂的基本信息
图表2: 氢氧化锂的理化性质
图表3: 氢氧化锂专业术语
图表4: 氢氧化锂的分类
图表5: 氢氧化锂所处行业
图表6: 氢氧化锂行业监管
图表7: 氢氧化锂行业标准
图表8: 氢氧化锂产业链结构梳理
图表9: 氢氧化锂产业链生态全景图谱
图表10: 氢氧化锂产业链区域热力图
图表11: 报告研究范围界定
图表12: 报告权威数据来源
图表13: 报告研究统计方法
图表14: 全球氢氧化锂行业发展历程
图表15: 全球氢氧化锂产能统计
图表16: 全球氢氧化锂需求规模
图表17: 全球氢氧化锂需求结构
图表18: 全球氢氧化锂市场规模体量
图表19: 全球氢氧化锂市场竞争格局
图表20: 全球氢氧化锂市场集中度
图表21: 全球氢氧化锂并购交易态势
图表22: 全球氢氧化锂区域格局
图表23: 全球氢氧化锂贸易关系
图表24: 全球氢氧化锂贸易流向
图表25: 国外氢氧化锂发展经验借鉴
图表26: 美国氢氧化锂行业发展概况
图表27: 智利氢氧化锂行业发展概况
图表28: 全球氢氧化锂市场前景预测 (未来五年)
图表29: 全球氢氧化锂发展趋势洞悉
图表30: 中国氢氧化锂行业发展历程
图表31: 中国氢氧化锂市场参与者类型
图表32: 中国氢氧化锂研发/生产企业
图表33: 中国氢氧化锂企业入场方式
图表34: 中国氢氧化锂企业入场进程
图表35: 中国氢氧化锂产能投资/建设
图表36: 中国氢氧化锂生产能力/产能
图表37: 中国氢氧化锂生产情况/产量
图表38: 氢氧化锂适用海关HS编码
图表39: 中国氢氧化锂进出口贸易概况
图表40: 中国氢氧化锂进口贸易概况
图表41: 中国氢氧化锂出口贸易状况
图表42: 中国氢氧化锂市场销售模式
图表43: 中国氢氧化锂市场需求特征
图表44: 中国氢氧化锂市场需求现状
图表45: 中国氢氧化锂市场供求关系
图表46: 中国氢氧化锂市场价格走势
图表47: 中国氢氧化锂市场规模体量
图表48: 中国氢氧化锂同业竞争程度
图表49: 中国氢氧化锂市场竞争格局
图表50: 中国氢氧化锂市场集中度
图表51: 中国氢氧化锂企业融资方式
图表52: 中国氢氧化锂行业兼并重组态势
图表53: 中国氢氧化锂热门融资赛道

- 图表54: 中国氢氧化锂企业IPO动态
- 图表55: 中国氢氧化锂行业发展痛点问题
- 图表56: 氢氧化锂核心竞争力/护城河
- 图表57: 氢氧化锂行业进入/竞争壁垒
- 图表58: 氢氧化锂潜在进入者的威胁
- 图表59: 氢氧化锂技术研究现状
- 图表60: 中国氢氧化锂专利申请状况
- 图表61: 中国氢氧化锂科研创新动态
- 图表62: 氢氧化锂技术研发方向/未来研究重点
- 图表63: 氢氧化锂技术路线全景图
- 图表64: 氢氧化锂工艺流程图解
- 图表65: 氢氧化锂主要制备工艺
- 图表66: 氢氧化锂关键核心技术
- 图表67: 氢氧化锂成本结构分析
- 图表68: 氢氧化锂成本控制策略
- 图表69: 氢氧化锂原材料供应条件
- 图表70: 氢氧化锂原材料市场概况
- 图表71: 中国锂资源结构 (单位: 万吨LCE, %)
- 图表72: 中国主要锂矿分布示意图
- 图表73: 中国锂矿石资源具体分布情况
- 图表74: 中国主要盐湖型锂矿的卤水类型、品位和储量
- 图表75: 中国各类型锂资源禀赋特性
- 图表76: 中国各矿种提锂发展现状
- 图表77: 碳酸锂原材料价格波动——锂矿价格
- 图表78: 氢氧化锂产线主要设备组成/选型
- 图表79: 氢氧化锂生产设备市场概况
- 图表80: 氢氧化锂生产设备供应格局
- 图表81: 氢氧化锂供应链管理及面临挑战
- 图表82: 氢氧化锂的替代品威胁分析
- 图表83: 氢氧化锂产品综合对比
- 图表84: 中国氢氧化锂细分市场概况
- 图表85: 中国氢氧化锂细分市场结构 (单位: %)
- 图表86: 电池级氢氧化锂概述
- 图表87: 电池级氢氧化锂市场概况
- 图表88: 电池级氢氧化锂竞争格局
- 图表89: 电池级氢氧化锂发展趋势
- 图表90: 工业级氢氧化锂概述
- 图表91: 工业级氢氧化锂市场概况
- 图表92: 工业级氢氧化锂竞争格局
- 图表93: 工业级氢氧化锂发展趋势
- 图表94: 微粉电池级氢氧化锂概述
- 图表95: 微粉电池级氢氧化锂市场概况
- 图表96: 微粉电池级氢氧化锂竞争格局
- 图表97: 微粉电池级氢氧化锂发展趋势
- 图表98: 氢氧化锂细分市场战略地位分析
- 图表99: 氢氧化锂主要应用场景
- 图表100: 氢氧化锂应用领域分布 (单位: %)
- 图表101: 高镍三元正极材料领域氢氧化锂概述
- 图表102: 高镍三元正极材料领域氢氧化锂市场现状
- 图表103: 高镍三元正极材料领域氢氧化锂需求潜力
- 图表104: 磷酸铁锂 (LFP) 领域氢氧化锂概述
- 图表105: 磷酸铁锂 (LFP) 领域氢氧化锂市场现状
- 图表106: 磷酸铁锂 (LFP) 领域氢氧化锂需求潜力
- 图表107: 锂基润滑脂领域氢氧化锂概述
- 图表108: 锂基润滑脂领域氢氧化锂市场现状
- 图表109: 锂基润滑脂领域氢氧化锂需求潜力
- 图表110: 玻璃及陶瓷工业领域氢氧化锂概述
- 图表111: 玻璃及陶瓷工业领域氢氧化锂市场现状
- 图表112: 玻璃及陶瓷工业领域氢氧化锂需求潜力

图表113: 氢氧化锂细分应用波士顿矩阵分析
图表114: 全球及中国氢氧化锂企业案例解析
图表115: 全球及中国氢氧化锂企业梳理对比
图表116: 全球氢氧化锂企业案例分析说明
图表117: 雅保公司 (ALB) 基本情况
图表118: 雅保公司 (ALB) 经营情况
图表119: 雅保公司 (ALB) 氢氧化锂业务布局
图表120: 雅保公司 (ALB) 氢氧化锂在华布局
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!