

2025-2030年全球及中国氯化锂 (LiCl) 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：氯化锂综述/产业画像/数据说明

1.1 氯化锂行业综述

1.1.1 氯化锂的界定

- 1、基本信息
- 2、理化性质
- 3、专业术语

1.1.2 氯化锂的分类

1.1.3 氯化锂所处行业

1.1.4 氯化锂行业监管

1.1.5 氯化锂行业标准

1.2 氯化锂产业画像

1.2.1 氯化锂产业链结构梳理

1.2.2 氯化锂产业链生态全景图谱

1.2.3 氯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 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球氯化锂行业发展现状分析

2.1 全球氯化锂行业发展历程

2.2 全球氯化锂行业发展现状

2.2.1 全球氯化锂企业产能

2.2.2 全球氯化锂需求规模

2.2.3 全球氯化锂下游应用

2.3 全球氯化锂市场规模体量

2.4 全球氯化锂市场竞争格局

2.4.1 全球氯化锂市场竞争格局

2.4.2 全球氯化锂市场集中度

2.4.3 全球氯化锂并购交易

2.5 全球氯化锂区域发展格局

2.5.1 全球氯化锂区域格局

2.5.2 全球氯化锂贸易关系

2.5.3 全球氯化锂贸易流向

2.6 国外氯化锂发展经验借鉴

2.6.1 国外氯化锂发展经验借鉴

2.6.2 重点区域市场：美国

2.7 全球氯化锂市场前景预测

2.8 全球氯化锂发展趋势洞悉

第3章：中国氯化锂行业发展现状分析

3.1 中国氯化锂行业发展历程

3.2 中国氯化锂市场主体分析

3.2.1 氯化锂市场参与者类型

3.2.2 氯化锂企业数量/名单

3.2.3 氯化锂企业入场方式

3.2.4 氯化锂企业入场进程

3.3 中国氯化锂研发生产模式

3.4 中国氯化锂市场供给/生产

- 3.4.1 氯化锂产能投资/建设
 - 1、项目投资概况
 - 2、产能建设项目
- 3.4.2 氯化锂生产能力/产能
 - 1、现有产能统计
 - 2、预期新增产能
- 3.4.3 氯化锂生产情况/产量
- 3.5 中国氯化锂对外贸易状况**
 - 3.5.1 氯化锂适用海关HS编码
 - 3.5.2 氯化锂对外贸易概况
 - 3.5.3 氯化锂进口贸易概况
 - 3.5.4 氯化锂出口贸易概况
- 3.6 中国氯化锂市场需求/销售**
 - 3.6.1 氯化锂市场销售模式
 - 3.6.2 氯化锂市场需求特征
 - 3.6.3 氯化锂市场需求现状
 - 3.6.4 氯化锂市场供求关系
 - 3.6.5 氯化锂市场价格水平
- 3.7 中国氯化锂企业毛利率排行**
- 3.8 中国氯化锂市场规模体量**
- 3.9 中国氯化锂市场竞争态势**
 - 3.9.1 氯化锂同业竞争程度
 - 3.9.2 氯化锂市场竞争格局
 - 3.9.3 氯化锂市场集中度
- 3.10 中国氯化锂投融资及热门赛道**
 - 3.10.1 氯化锂企业融资方式
 - 3.10.2 氯化锂行业兼并重组
 - 3.10.3 氯化锂行业融资动态
 - 3.10.4 氯化锂行业IPO动态
- 3.11 中国氯化锂行业发展痛点问题**
- 第4章：中国氯化锂技术进展及供应链**
 - 4.1 氯化锂竞争壁垒**
 - 4.1.1 氯化锂核心竞争力/护城河
 - 4.1.2 氯化锂进入壁垒/竞争壁垒
 - 4.1.3 氯化锂潜在进入者的威胁
 - 4.2 氯化锂技术研发**
 - 4.2.1 氯化锂技术研发现状
 - 4.2.2 氯化锂专利申请状况
 - 4.2.3 氯化锂科研创新动态
 - 4.2.4 氯化锂技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 氯化锂制备工艺**
 - 4.3.1 氯化锂技术路线全景
 - 4.3.2 氯化锂的转化法
 - 1、矿石直接转化法
 - 2、碳酸锂或氢氧化锂转化法
 - 3、硫酸锂转化法
 - 4、氢氧化锂直接氯化法
 - 4.3.3 氯化锂溶剂萃取法
 - 1、氟代双酮萃取法
 - 2、异戊醇萃取法
 - 3、异丙醇萃取
 - 4、化学-萃取联用法
 - 5、复合溶剂萃取法
 - 6、丙酮萃取法
 - 7、40%SK-30%SE-磺化煤油体系萃取法
 - 8、液膜法
 - 4.3.4 氯化锂其他制备技术
 - 1、离子交换吸附法
 - 2、盐析法

- 3、浮选法
- 4.4 氯化锂成本结构
 - 4.4.1 氯化锂成本结构分析
 - 4.4.2 氯化锂成本控制策略
- 4.5 氯化锂的原材料
 - 4.5.1 氯化锂原材料供应条件
 - 4.5.2 氯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
 - 4.5.3 氯化锂原材料价格波动
 - 4.5.4 氯化锂其他原材料——盐酸
- 4.6 氯化锂生产设备
 - 4.6.1 氯化锂产线设备组成/选型
 - 4.6.2 氯化锂生产设备市场概况
- 4.7 氯化锂供应链管理及面临挑战
- 第5章：中国氯化锂行业细分市场分析
 - 5.1 氯化锂行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 氯化锂的替代品威胁
 - 5.1.2 氯化锂产品综合对比
 - 5.1.3 氯化锂细分市场概况
 - 5.1.4 氯化锂细分市场结构
 - 5.2 氯化锂细分市场：工业级氯化锂
 - 5.2.1 工业级氯化锂概述
 - 5.2.2 工业级氯化锂市场概况
 - 5.2.3 工业级氯化锂竞争格局
 - 5.2.4 工业级氯化锂发展趋势
 - 5.3 氯化锂细分市场：电池级无水氯化锂
 - 5.3.1 电池级无水氯化锂概述
 - 5.3.2 电池级无水氯化锂市场概况
 - 5.3.3 电池级无水氯化锂竞争格局
 - 5.3.4 电池级无水氯化锂发展趋势
 - 5.4 氯化锂细分市场战略地位分析
- 第6章：中国氯化锂行业应用需求分析
 - 6.1 氯化锂应用场景&领域分布
 - 6.1.1 氯化锂主要应用场景
 - 6.1.2 氯化锂应用领域分布
 - 6.2 氯化锂细分应用：锂离子电池
 - 6.2.1 锂离子电池领域氯化锂概述
 - 6.2.2 锂离子电池领域氯化锂市场现状
 - 6.2.3 锂离子电池领域氯化锂需求潜力
 - 6.3 氯化锂细分应用：医药中间体
 - 6.3.1 医药中间体领域氯化锂概述
 - 6.3.2 医药中间体领域氯化锂市场现状
 - 6.3.3 医药中间体领域氯化锂需求潜力
 - 6.4 氯化锂细分应用：金属加工
 - 6.4.1 金属加工领域氯化锂概述
 - 6.4.2 金属加工领域氯化锂市场现状
 - 6.4.3 金属加工领域氯化锂需求潜力
 - 6.5 氯化锂细分应用：空调和制冷系统
 - 6.5.1 空调和制冷系统领域氯化锂概述
 - 6.5.2 空调和制冷系统领域氯化锂市场现状
 - 6.5.3 空调和制冷系统领域氯化锂需求潜力
 - 6.6 氯化锂细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国氯化锂企业案例解析
 - 7.1 全球及中国氯化锂企业梳理对比

7.2 全球氯化锂企业案例分析（不分先后，可指定）

7.2.1 Livent

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、氯化锂业务布局
- 4、氯化锂在华布局

7.2.2 雅保公司 (ALB)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、氯化锂业务布局
- 4、氯化锂在华布局

7.3 中国氯化锂企业案例分析（不分先后，可指定）

7.3.1 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、氯化锂专利技术
- 5、氯化锂资源保障
- 6、氯化锂产能投建
- 7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.2 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、氯化锂专利技术
- 5、氯化锂资源保障
- 6、氯化锂产能投建
- 7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.3 青海盐湖工业集团股份有限公司（蓝科锂业）

- 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、氯化锂专利技术
- 5、氯化锂资源保障
- 6、氯化锂产能投建
- 7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.4 北京拜尔迪生物技术有限公司

- 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、氯化锂专利技术
- 5、氯化锂资源保障
- 6、氯化锂产能投建
- 7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.5 四川博睿新材料科技有限公司

- 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、氯化锂专利技术
- 5、氯化锂资源保障
- 6、氯化锂产能投建
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 山东瑞福锂业有限公司
 - 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、氯化锂专利技术
 - 5、氯化锂资源保障
 - 6、氯化锂产能投建
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 藏格矿业股份有限公司
 - 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、氯化锂专利技术
 - 5、氯化锂资源保障
 - 6、氯化锂产能投建
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 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、氯化锂专利技术
 - 5、氯化锂资源保障
 - 6、氯化锂产能投建
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 浙江天铁实业股份有限公司（江苏昌吉利新能源）
 - 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、氯化锂专利技术
 - 5、氯化锂资源保障
 - 6、氯化锂产能投建
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 青海柴达木兴华锂盐有限公司
 - 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、氯化锂专利技术
- 5、氯化锂资源保障
- 6、氯化锂产能投建
- 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国氯化锂行业政策环境及发展潜力

8.1 氯化锂行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国氯化锂行业政策汇总
- 8.1.2 中国氯化锂行业发展规划
- 8.1.3 中国氯化锂重点政策解读

8.2 氯化锂行业PEST分析图

8.3 氯化锂行业SWOT分析图

8.4 氯化锂行业发展潜力评估

8.5 氯化锂行业未来关键增长点

8.6 氯化锂行业发展前景预测

8.7 氯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：中国氯化锂行业投资机会及策略建议

9.1 氯化锂行业投资风险预警

- 9.1.1 氯化锂行业投资风险预警
- 9.1.2 氯化锂行业投资风险应对

9.2 氯化锂行业投资机会分析

- 9.2.1 氯化锂产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 氯化锂行业细分领域投资机会
- 9.2.3 氯化锂行业区域市场投资机会
- 9.2.4 氯化锂产业空白点投资机会

9.3 氯化锂行业投资价值评估

9.4 氯化锂行业投资策略建议

9.5 氯化锂行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：氯化锂的基本信息
图表2：氯化锂的理化性质
图表3：氯化锂专业术语
图表4：氯化锂的分类
图表5：氯化锂所处行业
图表6：氯化锂行业监管
图表7：氯化锂行业标准
图表8：氯化锂产业链结构梳理
图表9：氯化锂产业链生态全景图谱
图表10：氯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：全球氯化锂行业发展历程
图表15：全球氯化锂企业产能
图表16：全球氯化锂需求规模
图表17：全球氯化锂下游应用
图表18：全球氯化锂市场规模体量
图表19：全球氯化锂市场竞争格局

- 图表20: 全球氯化锂市场集中度
- 图表21: 全球氯化锂并购交易态势
- 图表22: 全球氯化锂区域格局
- 图表23: 全球氯化锂贸易关系
- 图表24: 全球氯化锂贸易流向
- 图表25: 国外氯化锂发展经验借鉴
- 图表26: 美国氯化锂行业发展概况
- 图表27: 全球氯化锂市场前景预测 (未来五年)
- 图表28: 全球氯化锂发展趋势洞悉
- 图表29: 中国氯化锂行业发展历程
- 图表30: 中国氯化锂市场参与者类型
- 图表31: 中国氯化锂研发/生产企业
- 图表32: 中国氯化锂企业入场方式
- 图表33: 中国氯化锂企业入场进程
- 图表34: 中国氯化锂产能投资/建设
- 图表35: 中国氯化锂生产能力/产能
- 图表36: 中国氯化锂生产情况/产量
- 图表37: 氯化锂适用海关HS编码
- 图表38: 中国氯化锂进出口贸易概况
- 图表39: 中国氯化锂进口贸易概况
- 图表40: 中国氯化锂出口贸易状况
- 图表41: 中国氯化锂市场销售模式
- 图表42: 中国氯化锂市场需求特征
- 图表43: 中国氯化锂市场需求现状
- 图表44: 中国氯化锂市场供求关系
- 图表45: 中国氯化锂市场价格走势
- 图表46: 中国氯化锂市场规模体量
- 图表47: 中国氯化锂同业竞争程度
- 图表48: 中国氯化锂市场竞争格局
- 图表49: 中国氯化锂市场集中度
- 图表50: 中国氯化锂企业融资方式
- 图表51: 中国氯化锂行业兼并重组态势
- 图表52: 中国氯化锂热门融资赛道
- 图表53: 中国氯化锂企业IPO动态
- 图表54: 中国氯化锂行业发展痛点问题
- 图表55: 氯化锂核心竞争力/护城河
- 图表56: 氯化锂行业进入/竞争壁垒
- 图表57: 氯化锂潜在进入者的威胁
- 图表58: 氯化锂技术研发现状
- 图表59: 中国氯化锂专利申请状况
- 图表60: 中国氯化锂科研创新动态
- 图表61: 氯化锂技术研发方向/未来研究重点
- 图表62: 氯化锂技术路线全景图
- 图表63: 氯化锂的转化法
- 图表64: 氯化锂溶剂萃取法
- 图表65: 氯化锂其他制备技术
- 图表66: 氯化锂成本结构分析
- 图表67: 氯化锂成本控制策略
- 图表68: 氯化锂原材料供应条件
- 图表69: 氯化锂原材料市场概况
- 图表70: 中国锂资源结构 (单位: 万吨LCE, %)
- 图表71: 中国主要锂矿分布示意图
- 图表72: 中国锂矿石资源具体分布情况
- 图表73: 中国主要盐湖型锂矿的卤水类型、品位和储量
- 图表74: 中国各类型锂资源禀赋特性
- 图表75: 中国各矿种提锂发展现状
- 图表76: 氯化锂原材料价格波动
- 图表77: 氯化锂产线主要设备组成/选型
- 图表78: 氯化锂生产设备市场概况

图表79: 氯化锂生产设备供应格局
图表80: 氯化锂供应链管理及面临挑战
图表81: 氯化锂的替代品威胁分析
图表82: 氯化锂产品综合对比
图表83: 中国氯化锂细分市场概况
图表84: 中国氯化锂细分市场结构 (单位: %)
图表85: 工业级氯化锂概述
图表86: 工业级氯化锂市场概况
图表87: 工业级氯化锂竞争格局
图表88: 工业级氯化锂发展趋势
图表89: 电池级无水氯化锂概述
图表90: 电池级无水氯化锂市场概况
图表91: 电池级无水氯化锂竞争格局
图表92: 电池级无水氯化锂发展趋势
图表93: 氯化锂细分市场战略地位分析
图表94: 氯化锂主要应用场景
图表95: 氯化锂应用领域分布 (单位: %)
图表96: 锂离子电池领域氯化锂概述
图表97: 锂离子电池领域氯化锂市场现状
图表98: 锂离子电池领域氯化锂需求潜力
图表99: 医药中间体领域氯化锂概述
图表100: 医药中间体领域氯化锂市场现状
图表101: 医药中间体领域氯化锂需求潜力
图表102: 金属加工领域氯化锂概述
图表103: 金属加工领域氯化锂市场现状
图表104: 金属加工领域氯化锂需求潜力
图表105: 空调和制冷系统领域氯化锂概述
图表106: 空调和制冷系统领域氯化锂市场现状
图表107: 空调和制冷系统领域氯化锂需求潜力
图表108: 氯化锂细分应用波士顿矩阵分析
图表109: 全球及中国氯化锂企业案例解析
图表110: 全球及中国氯化锂企业梳理对比
图表111: 全球氯化锂企业案例分析说明
图表112: Livent基本情况
图表113: Livent经营情况
图表114: Livent氯化锂业务布局
图表115: Livent氯化锂在华布局
图表116: 雅保公司 (ALB) 基本情况
图表117: 雅保公司 (ALB) 经营情况
图表118: 雅保公司 (ALB) 氯化锂业务布局
图表119: 雅保公司 (ALB) 氯化锂在华布局
图表120: 中国氯化锂企业案例分析说明
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!