

2025-2030年全球及中国液氯行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：液氯行业综述及数据来源说明

1.1 液氯行业界定

1.1.1 液氯的界定

1、定义

2、性质

3、术语

1.1.2 液氯的分类

1.1.3 液氯所处行业

1.1.4 液氯行业监管

1.1.5 液氯行业标准

1.2 液氯产业画像

1.2.1 液氯产业链结构梳理

1.2.2 液氯产业链生态全景图谱

1.2.3 液氯产业链区域热力图

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：全球液氯行业发展现状及区域格局

2.1 全球液氯行业发展历程

2.2 全球液氯行业发展现状

2.3 全球液氯市场规模体量

2.4 全球液氯市场竞争格局

2.4.1 全球液氯市场竞争格局

2.4.2 全球液氯市场集中度

2.4.3 全球液氯并购交易态势

2.5 全球液氯区域发展格局

2.5.1 全球液氯区域发展格局

2.5.2 全球液氯国际贸易关系

2.6 国外液氯发展经验借鉴

2.6.1 重点区域市场：美国

2.6.2 重点区域市场：欧洲

2.6.3 重点区域市场：日本

2.6.4 国外液氯发展经验借鉴

2.7 全球液氯市场前景预测

2.8 全球液氯发展趋势洞悉

第3章：中国液氯行业发展现状及竞争态势

3.1 中国液氯行业发展历程

3.2 中国液氯市场主体分析

3.2.1 液氯市场参与者类型

3.2.2 液氯研发/生产企业

3.2.3 液氯企业入场方式

3.2.4 液氯企业入场进程

3.3 中国液氯研发生产模式

3.4 中国液氯市场供给/生产

3.4.1 烧碱企业的液氯产能配套情况

3.4.2 液氯产能统计

3.4.3 液氯投产情况

3.4.4 液氯生产情况/产量

- 3.5 中国液氯对外贸易状况
 - 3.5.1 液氯适用海关HS编码
 - 3.5.2 液氯进出口贸易概况
 - 3.5.3 液氯进口贸易概况
 - 3.5.4 液氯出口贸易概况
 - 3.6 中国液氯市场需求/销售
 - 3.6.1 液氯市场销售模式
 - 3.6.2 液氯市场需求特征
 - 3.6.3 液氯市场需求现状
 - 3.6.4 液氯市场供求关系
 - 3.6.5 液氯市场价格水平
 - 3.7 中国液氯市场规模体量
 - 3.8 中国液氯市场竞争态势
 - 3.8.1 液氯同业竞争程度
 - 3.8.2 液氯市场竞争格局
 - 3.8.3 液氯市场集中度
 - 3.9 中国液氯投融资及热门赛道
 - 3.9.1 液氯企业融资方式
 - 3.9.2 液氯行业兼并重组
 - 3.9.3 液氯行业融资动态
 - 3.9.4 液氯行业IPO动态
 - 3.10 中国液氯行业发展痛点问题
- 第4章：中国液氯技术进展及供应链分析
- 4.1 液氯行业竞争壁垒
 - 4.1.1 液氯核心竞争力识别/关键成功因素（KSF）
 - 4.1.2 液氯进入壁垒/竞争壁垒分析
 - 4.1.3 液氯的潜在进入者威胁分析
 - 4.2 液氯行业技术研发
 - 4.2.1 液氯研发投入分析
 - 4.2.2 液氯专利申请情况
 - 4.2.3 液氯科研创新动态
 - 4.2.4 液氯制备工艺路线
 - 1、电解法
 - 2、氧化法
 - 4.2.5 液氯技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 液氯生产工艺流程
 - 4.3.1 液氯基本结构组成
 - 4.3.2 液氯生产工艺流程
 - 4.4 液氯生产性服务支持
 - 4.4.1 液氯检验检测（质检技术服务）
 - 4.4.2 液氯包装仓储（货物物流服务）
 - 4.5 液氯成本结构分析
 - 4.5.1 液氯成本结构组成
 - 4.5.2 液氯产业价值链图
 - 4.5.3 液氯原料采购模式
 - 4.5.4 液氯上游议价能力
 - 4.6 液氯原料供应概况——工业盐
 - 4.6.1 液氯原料来源/价格
 - 4.6.2 液氯原料供应概况
 - 4.6.3 液氯原料供应格局
 - 4.7 液氯设备
 - 4.7.1 液氯设备选型
 - 4.7.2 液氯生产设备市场概况（压缩机、干燥塔、洗涤塔等）
 - 4.7.3 液氯储运设备市场概况
 - 1、液氯储罐
 - 2、液氯贮槽
 - 3、液氯槽车
 - 4、液氯管道
 - 4.7.4 液氯关键设备国产化进程

- 4.8 液氯供应链面临的挑战
- 第5章：中国液氯细分市场及重点产区
 - 5.1 液氯行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 液氯的替代品威胁
 - 5.1.2 液氯产品综合对比
 - 5.1.3 液氯细分市场概况
 - 5.1.4 液氯细分市场结构
 - 5.2 液氯细分市场：工业液氯
 - 5.2.1 工业液氯概述
 - 5.2.2 工业液氯市场概况
 - 5.2.3 工业液氯竞争格局
 - 5.2.4 工业液氯发展趋势
 - 5.3 液氯细分市场：高纯液氯
 - 5.3.1 高纯液氯概述
 - 5.3.2 高纯液氯市场概况
 - 5.3.3 高纯液氯竞争格局
 - 5.3.4 高纯液氯发展趋势
 - 5.4 重点区域发展：山东
 - 5.4.1 山东液氯发展环境
 - 5.4.2 山东液氯发展现状
 - 5.4.3 山东液氯价格走势
 - 5.4.4 山东液氯发展规划
 - 5.5 重点区域发展：江苏
 - 5.5.1 江苏液氯发展环境
 - 5.5.2 江苏液氯发展现状
 - 5.5.3 江苏液氯价格走势
 - 5.5.4 江苏液氯发展规划
 - 5.6 液氯细分市场战略地位分析
- 第6章：中国液氯行业应用需求潜力分析
 - 6.1 液氯应用场景&领域分布
 - 6.1.1 液氯下游议价能力
 - 6.1.2 液氯主要应用场景
 - 6.1.3 液氯应用领域分布
 - 6.2 液氯细分应用：聚氯乙烯（PVC）
 - 6.2.1 聚氯乙烯（PVC）领域液氯概述
 - 6.2.2 聚氯乙烯（PVC）领域液氯市场现状
 - 6.2.3 聚氯乙烯（PVC）领域液氯需求潜力
 - 6.3 液氯细分应用：环氧丙烷
 - 6.3.1 环氧丙烷领域液氯概述
 - 6.3.2 环氧丙烷领域液氯市场现状
 - 6.3.3 环氧丙烷领域液氯需求潜力
 - 6.4 液氯细分应用：制冷剂
 - 6.4.1 制冷剂领域液氯概述
 - 6.4.2 制冷剂领域液氯市场现状
 - 6.4.3 制冷剂领域液氯需求潜力
 - 6.5 液氯细分应用：其他
 - 6.5.1 二氯甲烷
 - 6.5.2 CPE
 - 6.5.3 氯乙酸
 - 6.6 液氯细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国液氯的企业案例解析
 - 7.1 全球及中国液氯企业梳理与对比
 - 7.2 全球液氯企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 奥林公司（Olin）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、液氯业务布局
 - 4、液氯在华布局
 - 7.2.2 昭和电工

- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、液氯业务布局
 - 4、液氯在华布局
- 7.3 中国液氯企业案例分析（不分先后，可指定）**
- 7.3.1 上海氯碱化工股份有限公司
- 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、液氯专利技术
 - 5、液氯产品布局
 - 6、液氯应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 浙江镇洋发展股份有限公司
- 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、液氯专利技术
 - 5、液氯产品布局
 - 6、液氯应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 山东海化集团有限公司
- 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、液氯专利技术
 - 5、液氯产品布局
 - 6、液氯应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 航锦科技股份有限公司
- 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、液氯专利技术
 - 5、液氯产品布局
 - 6、液氯应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 内蒙古亿利化学工业有限公司
- 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、液氯专利技术
 - 5、液氯产品布局
 - 6、液氯应用领域

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 洛阳万基金属钠有限公司
 - 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、液氯专利技术
 - 5、液氯产品布局
 - 6、液氯应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 华融化学股份有限公司
 - 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、液氯专利技术
 - 5、液氯产品布局
 - 6、液氯应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 云南南磷集团电化有限公司
 - 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、液氯专利技术
 - 5、液氯产品布局
 - 6、液氯应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 江西世龙实业股份有限公司
 - 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、液氯专利技术
 - 5、液氯产品布局
 - 6、液氯应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 潍坊亚星化学股份有限公司
 - 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、液氯专利技术
 - 5、液氯产品布局
 - 6、液氯应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国液氯行业政策环境及发展潜力

8.1 液氯行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国液氯行业政策汇总
- 8.1.2 中国液氯行业发展规划
- 8.1.3 中国液氯重点政策解读
- 8.2 液氯行业PEST分析图
- 8.3 液氯行业SWOT分析图
- 8.4 液氯行业发展潜力评估
- 8.5 液氯行业未来关键增长点
- 8.6 液氯行业发展前景预测
- 8.7 液氯行业发展趋势洞悉
 - 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：中国液氯行业投资机会及策略建议
 - 9.1 液氯行业投资风险预警
 - 9.1.1 液氯行业投资风险预警
 - 9.1.2 液氯行业投资风险应对
 - 9.2 液氯行业投资机会分析
 - 9.2.1 液氯产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 液氯行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 液氯行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 液氯产业空白点投资机会
 - 9.3 液氯行业投资价值评估
 - 9.4 液氯行业投资策略建议
 - 9.5 液氯行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：液氯的定义
- 图表2：液氯的性质
- 图表3：液氯专业术语
- 图表4：液氯的分类
- 图表5：液氯所处行业（一）
- 图表6：液氯所处行业（二）
- 图表7：液氯行业监管
- 图表8：液氯行业标准
- 图表9：液氯产业链结构梳理
- 图表10：液氯产业链生态全景图谱
- 图表11：液氯产业链区域热力图
- 图表12：报告研究范围界定
- 图表13：报告权威数据来源
- 图表14：报告研究统计方法
- 图表15：全球液氯行业发展历程
- 图表16：全球液氯市场发展概况
- 图表17：全球液氯细分市场概况
- 图表18：全球液氯主要下游应用
- 图表19：全球液氯市场规模体量
- 图表20：全球液氯市场竞争格局
- 图表21：全球液氯市场集中度
- 图表22：全球液氯并购交易态势
- 图表23：全球液氯区域发展格局
- 图表24：全球液氯国际贸易关系
- 图表25：美国液氯行业发展概况
- 图表26：欧洲液氯行业发展概况

- 图表27: 国外液氯发展经验借鉴
- 图表28: 全球液氯市场前景预测（未来五年）
- 图表29: 全球液氯发展趋势洞悉
- 图表30: 中国液氯行业发展历程
- 图表31: 中国液氯市场参与者类型
- 图表32: 中国液氯研发/生产企业
- 图表33: 中国液氯企业入场方式
- 图表34: 中国液氯企业入场进程
- 图表35: 中国液氯生产能力/产能
- 图表36: 中国液氯产线建设项目
- 图表37: 中国液氯生产情况/产量
- 图表38: 液氯适用海关HS编码
- 图表39: 中国液氯进出口贸易概况
- 图表40: 中国液氯进口贸易概况
- 图表41: 中国液氯出口贸易状况
- 图表42: 中国液氯市场需求/销售
- 图表43: 中国液氯市场销售模式
- 图表44: 中国液氯市场需求特征
- 图表45: 中国液氯市场需求现状
- 图表46: 中国液氯市场供求关系
- 图表47: 中国液氯市场价格走势
- 图表48: 中国液氯市场规模体量
- 图表49: 中国液氯同业竞争程度
- 图表50: 中国液氯市场竞争格局
- 图表51: 中国液氯市场集中度
- 图表52: 中国液氯企业融资方式
- 图表53: 中国液氯行业兼并重组态势
- 图表54: 中国液氯融资事件汇总
- 图表55: 中国液氯融资规模统计
- 图表56: 中国液氯热门融资赛道
- 图表57: 中国液氯企业IPO动态
- 图表58: 中国液氯行业发展痛点问题
- 图表59: 液氯核心竞争力识别/关键成功因素（KSF）
- 图表60: 液氯行业进入/竞争壁垒分析
- 图表61: 液氯的潜在进入者威胁分析
- 图表62: 液氯研发投入分析
- 图表63: 中国液氯专利申请情况
- 图表64: 中国液氯科研创新动态
- 图表65: 液氯制备工艺路线
- 图表66: 液氯技术研发方向/未来研究重点
- 图表67: 液氯基本结构组成
- 图表68: 液氯工艺流程图解
- 图表69: 液氯生产性服务支持现状
- 图表70: 液氯检验检测（质检技术服务）
- 图表71: 液氯生产性服务发展现状
- 图表72: 液氯成本结构分析
- 图表73: 液氯产业价值链图
- 图表74: 液氯原料采购模式
- 图表75: 液氯上游议价能力
- 图表76: 液氯原料来源及选择
- 图表77: 液氯原料价格波动
- 图表78: 液氯原料供应概况
- 图表79: 液氯原料供应格局
- 图表80: 液氯设备选型
- 图表81: 液氯设备市场概况
- 图表82: 液氯关键设备国产化进程
- 图表83: 液氯供应链面临的挑战
- 图表84: 液氯的替代品威胁分析
- 图表85: 液氯产品综合对比

图表86: 中国液氯细分市场概况
图表87: 中国液氯细分市场结构 (单位: %)
图表88: 工业液氯概述
图表89: 工业液氯市场概况
图表90: 工业液氯竞争格局
图表91: 工业液氯发展趋势
图表92: 高纯液氯概述
图表93: 高纯液氯市场概况
图表94: 高纯液氯竞争格局
图表95: 高纯液氯发展趋势
图表96: 山东液氯行业发展状况
图表97: 江苏液氯行业发展状况
图表98: 液氯细分市场战略地位分析
图表99: 液氯买方议价能力分析
图表100: 液氯主要应用场景
图表101: 液氯应用领域分布 (单位: %)
图表102: 聚氯乙烯 (PVC) 领域液氯概述
图表103: 聚氯乙烯 (PVC) 领域液氯市场现状
图表104: 聚氯乙烯 (PVC) 领域液氯需求潜力
图表105: 环氧丙烷领域液氯概述
图表106: 环氧丙烷领域液氯市场现状
图表107: 环氧丙烷领域液氯需求潜力
图表108: 制冷剂领域液氯概述
图表109: 制冷剂领域液氯市场现状
图表110: 制冷剂领域液氯需求潜力
图表111: 液氯细分应用波士顿矩阵分析
图表112: 全球及中国液氯的企业案例解析
图表113: 全球及中国液氯企业梳理与对比
图表114: 全球液氯企业案例分析说明
图表115: 奥林公司 (Olin) 基本情况
图表116: 奥林公司 (Olin) 经营情况
图表117: 奥林公司 (Olin) 液氯业务布局
图表118: 奥林公司 (Olin) 液氯在华布局
图表119: 昭和电工基本情况
图表120: 昭和电工经营情况
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!