

2023-2029年中国氯碱工业 行业发展趋势与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国氯碱工业行业发展趋势与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202307/383345.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

我国氯碱工业起步较早，经历多年的发展，市场工艺、技术较为成熟，但整体竞争激烈，行业集中度不高。2021年，我国氯碱工业市场规模为2470亿元，预计到2028年我国氯碱工业市场规模将达到3770亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国氯碱工业行业发展趋势与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：氯碱工业综述及数据来源说明

1.1 氯碱工业界定

1.1.1 氯碱工业界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中氯碱工业归属

1.2 氯碱工业分类

1.3 氯碱专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球氯碱工业发展现状调研及市场趋势洞察

2.1 全球氯碱工业发展历程介绍

2.2 全球氯碱工业宏观环境背景

2.2.1 全球氯碱工业经济环境概况

1、国际宏观经济现状

2、主要地区宏观经济走势分析

3、全球经济形势展望

2.2.2 全球氯碱工业政法环境概况

2.2.3 全球氯碱工业技术环境概况

- 1、氯碱工业专利申请
- 2、氯碱工业授权占比
- 3、氯碱工业热门申请人
- 4、氯碱工业热门技术
- 2.3 全球氯碱工业发展现状及市场规模体量分析
 - 2.3.1 全球氯碱工业市场规模体量
 - 2.3.2 全球氯碱工业细分市场分析
- 2.4 全球氯碱工业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 2.4.1 全球氯碱工业区域发展格局
 - 2.4.2 全球氯碱工业重点区域市场发展状况
 - 1、北美地区氯碱工业发展状况分析
 - 2、欧洲地区氯碱工业发展状况分析
 - 3、亚太地区氯碱工业发展状况分析
- 2.5 全球氯碱工业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 2.5.1 全球氯碱工业市场竞争格局
 - 2.5.2 全球氯碱企业兼并重组状况
 - 2.5.3 全球氯碱工业重点企业案例
 - 1、美国奥林公司（OLN）
 - 2、日本东曹株式会社（Tosoh Corporation）
 - 3、英国Inoveyn公司（Inoveyn）
- 2.6 全球氯碱工业发展趋势预判及市场前景预测
 - 2.6.1 全球氯碱工业发展趋势预判
 - 2.6.2 全球氯碱工业市场前景预测

第3章：中国氯碱工业市场供需状况及发展痛点分析

- 3.1 中国氯碱工业发展历程及行业特征
 - 3.1.1 中国氯碱工业发展历程
 - 3.1.2 中国氯碱工业特征分析
 - 1、周期性
 - 2、区域性
 - 3、季节性
- 3.2 中国氯碱工业对外贸易状况

- 3.2.1 中国氯碱工业进出口贸易概况
- 3.2.2 中国氯碱工业进口贸易状况
 - 1、中国氯碱工业进口贸易规模
 - 2、中国氯碱工业进口价格水平
 - 3、中国氯碱工业进口产品结构
- 3.2.3 中国氯碱工业出口贸易状况
 - 1、中国氯碱工业出口贸易规模
 - 2、中国氯碱工业出口价格水平
 - 3、中国氯碱工业出口产品结构
- 3.3 中国氯碱工业市场主体类型及入场方式
- 3.4 中国氯碱工业市场主体数量规模
- 3.5 中国氯碱工业市场供给状况
 - 3.5.1 中国氯碱工业市场供给能力分析
 - 3.5.2 中国氯碱工业市场供给水平分析
 - 1、中国氯碱工业产量布局状况
 - 2、中国氯碱工业开工率情况
 - 3、中国氯碱工业主要企业产量情况
- 3.6 中国氯碱工业市场需求状况
 - 3.6.1 中国氯碱工业市场需求情况
 - 3.6.2 中国氯碱工业主要企业销量汇总
- 3.7 中国氯碱工业市场规模测算
- 3.8 中国氯碱工业市场利润水平的变动趋势和原因
- 3.9 中国氯碱工业市场痛点分析
 - 3.9.1 产业生产结构存在问题
 - 1、氯碱工业应用广但可续持续发展弱
 - 2、氯碱生产企业规模小而散
 - 3.9.2 产品结构不合理
 - 3.9.3 氯碱供需不平衡

第4章：中国氯碱工业市场竞争状况及市场格局解读

- 4.1 中国氯碱工业波特五力模型分析
 - 4.1.1 中国氯碱工业现有竞争者之间的竞争分析

4.1.2 中国氯碱工业关键要素的供应商议价能力分析

4.1.3 中国氯碱工业消费者议价能力分析

4.1.4 中国氯碱工业潜在进入者分析

4.1.5 中国氯碱工业替代品风险分析

4.1.6 中国氯碱工业竞争情况总结

4.2 中国氯碱工业投融资、兼并与重组状况

4.2.1 中国氯碱工业投融资发展状况

4.2.2 中国氯碱工业兼并与重组状况

4.3 中国氯碱工业市场竞争格局分析

4.3.1 中国氯碱工业企业竞争格局

1、中国氯碱工业整体竞争格局

2、中国氯碱工业细分竞争格局

4.3.2 中国氯碱工业地区竞争格局

1、现有产能

2、新增产能

4.4 中国氯碱工业市场集中度分析

第5章：中国氯碱产业链结构及全产业链布局状况研究

5.1 中国氯碱产业结构属性（产业链）分析

5.1.1 中国氯碱产业链结构梳理

5.1.2 中国氯碱产业链生态图谱

5.2 中国氯碱产业价值属性（价值链）分析

5.2.1 中国氯碱工业成本结构分析

5.2.2 中国氯碱工业价值链分析

5.3 中国氯碱工业上游市场概述

5.3.1 中国氯碱工业上游市场概述

5.3.2 中国氯碱工业上游价格传导机制分析

5.4 中国氯碱工业上游市场分析

5.4.1 中国氯碱原材料市场分析

1、焦炭

2、电石

3、原盐

5.4.2 中国氯碱生产设备市场分析

- 1、中国氯碱生产设备概括
- 2、中国氯碱生产设备发展现状
- 3、中国氯碱生产设备供应商格局

5.5 中国氯碱工业中游细分市场分析

5.5.1 中国氯碱工业中游细分市场分布

5.5.2 中国氯碱工业中游细分市场-烧碱

- 1、烧碱产品分类及主要应用
- 2、烧碱市场供应情况分析
- 3、烧碱市场需求情况分析
- 4、烧碱市场供应商格局
- 5、烧碱市场地区竞争格局
- 6、烧碱市场行情走势分析

5.5.3 中国氯碱工业中游细分市场-聚氯乙烯（PVC）

- 1、聚氯乙烯（PVC）产品分类及主要应用
- 2、聚氯乙烯（PVC）市场供应情况
- 3、聚氯乙烯（PVC）市场需求情况
- 4、聚氯乙烯（PVC）市场供应商格局
- 5、聚氯乙烯（PVC）市场地区竞争格局
- 6、聚氯乙烯（PVC）市场行情走势分析

5.6 中国氯碱工业下游应用市场需求潜力分析

5.6.1 中国氯碱工业下游应用需求领域分布

5.6.2 中国氯碱工业下游主要应用市场需求潜力分析

- 1、氧化铝
- 2、纺织工业
- 3、PVC型材
- 4、石油化学

第6章：中国氯碱工业重点企业布局案例研究

6.1 中国氯碱重点企业布局梳理及对比

6.2 中国氯碱重点企业布局案例分析

6.2.1 上海氯碱化工股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营状况
- 3、企业整体业务架构及营收构成
- 4、企业氯碱产品布局情况
- 5、企业氯碱产品供需情况
- 6、企业氯碱产品销售布局
- 7、企业氯碱业务布局优劣势分析

6.2.2 安徽华塑股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营状况
- 3、企业整体业务架构及营收构成
- 4、企业氯碱产品布局情况
- 5、企业氯碱产品供需情况
- 6、企业氯碱产品销售布局
- 7、企业氯碱业务布局优劣势分析

6.2.3 江西世龙实业股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营状况
- 3、企业整体业务架构及营收构成
- 4、企业氯碱产品布局情况
- 5、企业氯碱产品供需情况
- 6、企业氯碱产品销售布局
- 7、企业氯碱业务布局优劣势分析

6.2.4 浙江嘉化能源化工股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营状况
- 3、企业整体业务架构及营收构成
- 4、企业氯碱产品布局情况
- 5、企业氯碱产品供需情况
- 6、企业氯碱产品销售布局
- 7、企业氯碱业务布局优劣势分析

6.2.5 浙江巨化股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营状况
- 3、企业整体业务架构及营收构成
- 4、企业氯碱产品布局情况
- 5、企业氯碱产品发展现状
- 6、企业氯碱产品销售布局
- 7、企业氯碱业务布局优劣势分析

6.2.6 宜宾天原集团股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营状况
- 3、企业整体业务架构及营收构成
- 4、企业氯碱产品布局情况
- 5、企业氯碱产品发展现状
- 6、企业氯碱产品销售布局
- 7、企业氯碱业务布局优劣势分析

6.2.7 沈阳化工股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营状况
- 3、企业整体业务架构及营收构成
- 4、企业氯碱产品布局情况
- 5、企业氯碱产品发展现状
- 6、企业氯碱产品销售布局
- 7、企业氯碱业务布局优劣势分析

6.2.8 浙江镇洋发展股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营状况
- 3、企业整体业务架构及营收构成
- 4、企业氯碱产品布局情况
- 5、企业氯碱产品发展现状
- 6、企业氯碱产品销售布局
- 7、企业氯碱业务布局优劣势分析

6.2.9 内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营状况
- 3、企业整体业务架构及营收构成
- 4、企业氯碱产品布局情况
- 5、企业氯碱产品发展现状
- 6、企业氯碱产品销售布局
- 7、企业氯碱业务布局优劣势分析

6.2.10 内蒙古君正能源化工集团股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业整体经营状况
- 3、企业整体业务架构及营收构成
- 4、企业氯碱产品布局情况
- 5、企业氯碱产品发展现状
- 6、企业氯碱产品销售布局
- 7、企业氯碱业务布局优劣势分析

第7章：中国氯碱工业宏观环境分析（PEST）

7.1 中国氯碱工业政策（Policy）环境分析

7.1.1 中国氯碱工业监管体系及机构介绍

- 1、中国氯碱工业主管部门
- 2、中国氯碱工业自律组织

7.1.2 中国氯碱工业标准体系建设现状

- 1、中国氯碱标准体系建设
- 2、中国氯碱现行标准汇总

7.1.3 中国氯碱工业发展相关政策规划汇总及解读

- 1、中国氯碱工业发展相关政策汇总
- 2、中国氯碱工业重点政策解读

7.1.4 国家“双碳”政策对氯碱工业的影响分析

7.1.5 政策环境对氯碱工业发展的影响总结

7.2 中国氯碱工业经济（Economy）环境分析

7.2.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况

- 2、中国生产者价格指数 (PPI)
- 3、中国工业经济增长情况
- 7.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 7.2.3 经济环境对中国氯碱工业行业发展的影响总结
- 7.3 中国氯碱工业社会 (Society) 环境分析
 - 7.3.1 环保理念的变化与发展
 - 1、环保政策的演变历程
 - 2、公众环境保护意识的演进
 - 7.3.2 工业GDP能耗及节能情况
 - 7.3.3 其他相关社会因素
 - 7.3.4 社会环境对氯碱工业发展的影响总结
- 7.4 中国氯碱工业技术 (Technology) 环境分析
 - 7.4.1 中国氯碱工业关键技术分析
 - 1、烧碱
 - 2、聚氯乙烯 (PVC)
 - 7.4.2 中国氯碱工业技术现状
 - 7.4.3 中国氯碱工业专利申请及公开情况
 - 1、氯碱工业专利申请
 - 2、氯碱工业授权占比
 - 3、氯碱工业热门申请人
 - 4、氯碱工业热门技术
 - 7.4.4 技术环境对氯碱工业发展的影响总结

第8章：中国氯碱工业市场及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国氯碱工业SWOT分析
- 8.2 中国氯碱工业发展潜力评估
 - 8.2.1 中国氯碱工业生命发展周期
 - 8.2.2 中国氯碱工业促进因素分析
 - 1、国民经济的稳步发展
 - 2、产业政策的引导支持

- 3、下游市场需求持续稳定增长
- 4、国家“一带一路”战略的强力推进
- 5、进口固废管理日趋严格

8.2.3 中国氯碱工业制约因素分析

- 1、全球经济和贸易格局发生新变化
- 2、环境保护要求持续提升
- 3、氯碱行业可持续发展面临低碳化考验

8.2.4 中国氯碱工业发展潜力评估

8.3 中国氯碱工业发展前景预测

8.3.1 中国氯碱工业市场影响因素

- 1、氯碱行业存在部分新增产能
- 2、能耗“双控”政策将持续影响氯碱行业生产成本
- 3、外贸格局的变化将影响国内氯碱市场

8.3.2 中国氯碱工业发展前景预测

- 1、下游需求量前景预测
- 2、氯碱工业发展前景预测

8.4 中国氯碱工业发展趋势预判

8.4.1 严控新增产能、淘汰落后产能，提升行业集中度

8.4.2 区域发展将更加合理

8.4.3 加强自主创新，提高产品综合利用

8.5 中国氯碱工业进入壁垒分析

8.5.1 政策壁垒

8.5.2 资金壁垒

8.5.3 规模壁垒

8.5.4 环保壁垒

8.6 中国氯碱工业投资风险预警

8.6.1 政策风险

8.6.2 竞争风险

8.6.3 重大疫情等不可抗力因素导致的经营风险

8.6.4 原油价格下跌影响氯碱产品价格的风险

8.6.5 安全生产风险

8.6.6 环境保护风险

- 8.7 中国氯碱工业投资价值评估
- 8.8 中国氯碱工业投资机会分析
 - 8.8.1 氯碱工业产业链薄弱环节投资机会
 - 8.8.2 氯碱工业细分领域投资机会
- 8.9 中国氯碱工业投资策略与建议
 - 8.9.1 严控新增产能支撑行业碳达峰
 - 8.9.2 深度开发高附加值耗碱、耗氯产品
 - 8.9.3 智能化管理
 - 8.9.4 先进技术推动行业碳减排
- 8.10 中国氯碱工业可持续发展建议
 - 8.10.1 开展循环经济
 - 8.10.2 循环利用各种不同的产品
 - 8.10.3 降低资源消耗
 - 8.10.4 重视绿色战略
 - 8.10.5 明确生产特点

图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中氯碱工业归属
- 图表2：氯碱工业的分类
- 图表3：氯碱的专业术语说明
- 图表4：本报告研究范围界定
- 图表5：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表7：全球氯碱工业发展历程
- 图表8：2018-2022年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）
- 图表9：2016-2022年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）
- 图表10：2018-2022年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）
- 图表11：2009-2022年日本GDP变化情况（单位：%）
- 图表12：2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）
- 图表13：2010-2023年全球氯碱工业专利申请和授权走势（单位：项）
- 图表14：2010-2022年全球氯碱工业专利授权占比（单位：%）
- 图表15：截至2023年全球氯碱工业热门申请人TOP10分布（单位：项）

图表16：截至2023年全球氯碱工业热门技术TOP10分布（单位：项，%）

图表17：2021-2022年全球氯碱工业市场规模走势（单位：亿元，%）

图表18：2021年全球氯碱工业细分市场分析（单位：%）

图表19：2021年全球氯碱工业区域发展格局（单位：%）

图表20：2014-2022年美国塑料树脂行业收入规模（单位：十亿美元）

图表21：2021-2022年北美地区氯碱工业市场规模走势（单位：亿元）

图表22：2023年美国细分化工产品产量增速预测（单位：%）

图表23：2023-2024年美国化工产品产量增速预测（单位：亿美元）

图表24：2023-2028年北美地区氯碱工业市场规模走势（单位：亿元）

图表25：2019-2022年欧洲氯气产量走势（单位：万吨）

图表26：2021-2022年欧洲烧碱库存量走势（单位：万吨）

图表27：2021-2022年欧洲地区氯碱工业市场规模走势（单位：亿元）

图表28：2023-2028年欧洲地区氯碱工业市场规模走势（单位：亿元）

图表29：2017-2022年日本乙烯产量（单位：万吨）

图表30：2021-2022年亚太地区氯碱工业市场规模走势（单位：亿元）

图表31：2023-2028年亚太地区氯碱工业市场规模走势（单位：亿元）

图表32：全球氯碱工业市场竞争格局

图表33：2021年全球聚氯乙烯市场竞争格局（按产能）（单位：万吨/年）

图表34：2021年全球烧碱市场竞争格局（按产能）（单位：万吨/年）

图表35：截至2023年全球氯碱主要企业兼并重组事件汇总

图表36：美国奥林公司发展历程

图表37：2017-2022年美国奥林公司（OLN）的运营状况（单位：亿美元）

图表38：美国奥林公司（OLN）的氯碱业务布局状况

图表39：美国奥林公司（OLN）的氯碱业务在美国境内的销售网络布局

图表40：2021年美国奥林公司（OLN）烧碱产能（单位：万吨/年）

图表41：美国奥林公司（OLN）在华布局

图表42：日本东曹株式会社发展历程

图表43：2018-2022财年日本东曹株式会社的运营状况（单位：亿日元）

图表44：日本东曹株式会社氯碱业务

图表45：日本东曹株式会社氯碱业务销售网络

图表46：2021年日本东曹株式会社烧碱产能（单位：万吨/年）

图表47：2021年日本东曹株式会社在华布局

图表48：英国Inoveyn公司发展历程

图表49：英国Inoveyn公司的氯碱业务销售网络布局

图表50：英国Inoveyn公司的氯碱业务在华布局

图表51：全球氯碱工业发展趋势预判

图表52：2023-2028年全球氯碱工业市场规模走势（单位：亿元）

图表53：中国氯碱工业发展历程

图表54：2018-2022年中国氯碱工业进出口贸易概况（单位：亿美元）

图表55：2018-2022年中国氯碱工业进口贸易总量情况（单位：万吨，%）

图表56：2018-2022年中国氯碱工业进口贸易金额情况（单位：亿美元，%）

图表57：2018-2022年中国氯碱工业进口价格水平（单位：美元/吨）

图表58：2010-2022年中国氯碱工业细分产品进口量情况（单位：万吨）

图表59：2018-2022年中国氯碱工业出口贸易总量情况（单位：万吨，%）

图表60：2018-2022年中国氯碱工业出口贸易金额情况（单位：亿美元，%）

图表61：2018-2022年中国氯碱工业出口价格水平（单位：美元/吨）

图表62：2010-2022年中国氯碱工业细分产品出口量情况（单位：万吨）

图表63：中国氯碱工业市场主体类型及入场方式

图表64：2010-2021年中国氯碱工业生产企业数量（单位：家）

图表65：2007-2021年中国氯碱工业产能布局（单位：万吨/年）

图表66：2010-2022年中国氯碱工业产量布局（单位：万吨）

图表67：2010-2022年中国氯碱工业开工率情况（单位：%）

图表68：2021年中国氯碱工业主要企业产量情况（单位：万吨）

图表69：2010-2022年中国氯碱工业表观消费量走势（单位：万吨）

图表70：2021年中国氯碱工业主要企业销量情况（单位：万吨）

图表71：2021-2022年中国氯碱工业市场规模测算（单位：万吨，元/吨，亿元）

图表72：2019-2022年中国氯碱工业上市企业利润水平（单位：%）

图表73：中国氯碱工业现有企业的竞争分析

图表74：中国氯碱工业对上游议价能力分析

图表75：中国氯碱工业对下游议价能力分析

图表76：中国氯碱工业潜在进入者威胁分析

图表77：中国氯碱工业五力竞争综合分析

图表78：中国氯碱工业投融资发展概括

图表79：截至2023年中国氯碱工业主要投融资事件（单位：亿元）

图表80：截至2023年中国氯碱工业主要企业兼并与重组事件汇总（单位：万元）

图表81：2021年中国氯碱工业企业市场份额TOP5情况（单位：%）

图表82：2021年中国氯碱工业企业产量分布TOP5（烧碱）（单位：%）

图表83：2021年中国氯碱工业企业产量分布TOP5（聚氯乙烯）（单位：%）

图表84：2021年中国氯碱工业现有产能地区竞争格局（单位：万吨，%）

图表85：2021年中国氯碱工业新增产能地区竞争格局图（单位：万吨）

图表86：2021年中国氯碱工业市场集中度分析（单位：%）

图表87：中国氯碱产业链结构

图表88：中国氯碱产业链生态图谱

图表89：2020-2021年氯碱化工的氯碱产品成本结构（单位：%）

图表90：氯碱工业行业价值链分析

图表91：新时代下氯碱工业价值链分析

图表92：中国氯碱工业上游市场概述

图表93：中国氯碱工业上游价格传导机制分析

图表94：2015-2022年中国焦炭产量情况（单位：万吨）

图表95：2023年中国焦炭行业全国230独立焦企开工统计（单位：%）

图表96：2021年中国焦炭行业供应商格局（单位：万吨）

图表97：2015-2022年中国电石产量情况（单位：万吨）

图表98：2021年中国电石行业供应商格局（单位：万吨）

图表99：中国原盐资源分布情况

图表100：2011-2022年中国原盐产量走势（单位：万吨）

图表101：2020-2021年中国原盐行业供应商格局（单位：万吨，%）

图表102：中国氯碱工业中游细分市场分布

图表103：2007-2022年中国烧碱行业产能情况（单位：万吨）

图表104：2007-2022年中国烧碱行业产量情况（单位：万吨）

图表105：2007-2022年中国烧碱行业开工率情况（单位：%）

图表106：2008-2022年中国烧碱市场消费量走势（单位：万吨）

图表107：2021年中国烧碱主要企业产能供给TOP10（单位：%）

图表108：2021年中国烧碱市场产能地域分布情况（单位：%）

图表109：2023年中国烧碱新增产能分布情况（单位：万吨）

图表110：2017-2022年中国烧碱市场行情走势-君正集团（单位：元/吨）

图表111：2007-2022年中国聚氯乙烯行业产能情况（单位：万吨）

图表112：2010-2022年中国聚氯乙烯行业产量情况（单位：万吨）

图表113：2010-2022年中国聚氯乙烯行业开工率情况（单位：%）

图表114：2007-2022年中国聚氯乙烯行业表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表115：2021年中国聚氯乙烯部分企业产能分布TOP5（单位：万吨/年）

图表116：2023年中国新增聚氯乙烯（PVC）新增产量情况（单位：万吨）

图表117：中国聚氯乙烯（PVC）市场地区发展特点

图表118：2021年中国聚氯乙烯（PVC）产能地域分布图（单位：%）

图表119：2023年中国聚氯乙烯（PVC）新增产能分布情况（单位：万吨）

图表120：2021-2023年中国聚氯乙烯现货价走势（单位：元/吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383345.html>