

2023-2029年中国烧碱行业 发展趋势与市场运营趋势报告

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年中国烧碱行业发展趋势与市场运营趋势报告》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/202304/354383.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

烧碱在国民经济中具有广泛的应用，主要应用于氧化铝生产；此外，化工方面，烧碱主要用于生产有机及无机化工产品，以及在无机盐、染料、涂料、化学助剂、橡胶、精细化工、合成纤维、塑料、添加剂、化工环保等领域具有广泛用途；轻工行业中，烧碱主要用于生产纤维素浆，也用于生产肥皂、合成洗涤剂、合成脂肪酸及精炼动植物油脂等。

截至2018年末，中国烧碱总产能共计4,259万吨，相较上年新增167万吨，退出10万吨，净增加157万吨，同比增速为3.80%。

2011年至2015年期间，中国烧碱新增产能不断下降，退出产能规模保持相对较高水平，产能净增长呈现持续走低趋势。2016年至2018年，烧碱市场逐步好转，行业内企业盈利状况得到改善，进而推动前期新扩建项目进度加快；同时由于部分老旧装置以及单耗较高的隔膜碱装置陆续淘汰，2018年国内烧碱行业产能净增长处于相对合理水平。

截至2018年末，国内离子膜烧碱产能为4,245万吨，所占的比例已经达到99.67%；同期国内仍存在14万吨隔膜碱产能，由于隔膜碱因其能耗较高，产品质量低于离子膜碱等原因，按照市场规律将逐渐退出烧碱行业。

截至2018年末，国内共有烧碱生产企业161家，总产能为4,259万吨，企业平均产能为26.45万吨，较去年增长0.81万吨，企业的平均产能逐步提高，行业集中度继续提升。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国烧碱行业发展趋势与市场运营趋势报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国烧碱行业发展综述

第一节 烧碱行业定义及分类

第二节 烧碱行业统计标准

一、烧碱行业统计部门和统计口径

二、烧碱行业统计方法

三、烧碱行业数据种类

第三节 烧碱行业产业链分析

一、烧碱行业上、下游产业简介

二、烧碱行业下游需求分析

- (一) 造纸行业发展状况分析
- (二) 石油化工行业发展状况
- (三) 纺织行业发展状况分析
- (四) 印染行业发展状况分析
- (五) 氧化铝行业发展状况分析
- (六) 医药行业发展状况分析
- (七) 水处理行业发展状况分析

三、烧碱行业上游供应分析

- (一) 电力供应运行情况
- (二) 原盐行业运行情况
- (三) 煤炭行业运行情况

第二章 中国烧碱行业发展状况分析

第一节 中国烧碱行业发展状况分析

一、中国烧碱行业发展总体概况

二、中国烧碱行业发展主要特点

- (一) 离子膜工艺成为主流
- (二) 华北、西北主产区产能集中度进一步提升
- (三) 固碱成为市场货源流通最大选择
- (四) 氯碱企业盈利进入艰难阶段

三、烧碱行业经营情况分析

- (一) 行业经营效益分析
- (二) 行业盈利能力分析
- (三) 行业运营能力分析
- (四) 行业偿债能力分析
- (五) 行业发展能力分析

第二节 烧碱行业供需平衡分析

一、全国烧碱行业供给情况分析

- (一) 全国烧碱行业总产值分析
- (二) 全国烧碱行业产成品分析

二、各地区烧碱行业供给情况分析

- (一) 总产值排名前10个地区分析
- (二) 产成品排名前10个地区分析
- 三、全国烧碱行业需求情况分析
 - (一) 全国烧碱行业销售产值分析
 - (二) 全国烧碱行业销售收入分析
- 四、各地区烧碱行业需求情况分析
 - (一) 销售产值排名前10个地区分析
 - (二) 销售收入排名前10个地区分析
- 五、全国烧碱行业产销率分析

第三章 中国烧碱行业市场环境分析

第一节 行业政策环境分析

- 一、行业相关政策动向
- 二、烧碱行业发展规划

第二节 行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
 - (一) 世界经济增速回落
 - (二) 世界工业生产低速增长
 - (三) 世界贸易持续低迷
 - (四) 欧元区居民消费略有起色
 - (五) 发展中国家通胀压力加大
 - (六) 景气指标总体向好
- 二、中国宏观经济环境分析
 - (一) 国民经济运行平稳
 - (二) 工业生产增势平稳
 - (三) 固定资产投资较快增长
 - (四) 城乡居民消费平稳增长
 - (五) 居民消费价格基本稳定
 - (六) 居民收入和就业持续增长

第三节 行业技术环境分析

- 一、行业技术安全分析
- 二、行业技术专利分析

(一) 行业技术活跃程度分析

(二) 行业技术领先企业分析

(三) 行业热门技术分析

第四节 行业社会环境分析

一、行业发展与社会经济的协调

二、行业发展面临的环境保护问题

三、行业发展的能源瓶颈问题

第四章 烧碱行业市场竞争状况分析

第一节 行业国际市场竞争状况分析

一、国际烧碱市场发展状况

二、国际烧碱市场竞争状况分析

三、国际烧碱市场发展趋势分析

第二节 行业中国市场竞争状况分析

一、中国烧碱行业市场规模分析

二、中国烧碱行业集中度分析

三、烧碱行业议价能力分析

四、烧碱行业潜在威胁分析

五、中国烧碱行业竞争格局分析

第三节 行业投资兼并与重组分析

一、行业投资兼并与重组整合概况

二、行业投资兼并与重组整合特征判断

三、行业投资兼并与重组整合趋势

第五章 中国烧碱行业产品市场分析

第一节 烧碱市场供给分析

一、烧碱产能分析

二、烧碱产量分析

三、烧碱开工率分析

第二节 烧碱市场需求分析

一、烧碱消费总量分析

二、烧碱消费需求分析

- (一) 造纸行业消费需求分析
- (二) 氧化铝行业消费需求分析
- (三) 印染消费需求分析
- (四) 化工行业消费需求分析
- (五) 烧碱出口需求分析

第三节 烧碱市场价格分析

第四节 烧碱产品技术分析

一、烧碱生产工艺技术水平现状

二、离子膜法和隔膜法制碱工艺的对比分析

- (一) 盐水工序对比分析
- (二) 电解工序对比分析
- (三) 产品质量对比分析
- (四) 清洁生产对比分析
- (五) 能耗方面对比分析
- (六) 运行安全性对比分析
- (七) 环保方面对比分析
- (八) 成本对比分析

三、烧碱生产工艺技术发展趋势

- (一) 除 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 的精制剂
- (二) HW一次盐水过滤工艺
- (三) 利用淡盐水中的游离氯除有机物
- (四) 热法脱硝技术
- (五) 淡盐水蒸发技术
- (六) 燃氢蒸汽锅炉
- (七) 氧阴极电解槽

第六章 中国烧碱行业重点区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析

第二节 山东省烧碱行业发展分析及预测

- 一、山东省烧碱行业发展规划
- 二、山东省烧碱在行业中的地位变化分析
- 三、山东省烧碱行业经济运行状况分析
- 四、山东省烧碱行业企业发展分析
- 五、山东省烧碱行业发展趋势预测

第三节 江苏省烧碱行业发展分析及预测

- 一、江苏省烧碱行业发展规划
- 二、江苏省烧碱在行业中的地位变化分析
- 三、江苏省烧碱行业经济运行状况分析
- 四、江苏省烧碱行业企业发展分析
- 五、江苏省烧碱行业发展趋势预测

第四节 浙江省烧碱行业发展分析及预测

- 一、浙江省烧碱行业发展规划
- 二、浙江省烧碱在行业中的地位变化分析
- 三、浙江省烧碱行业经济运行状况分析
- 四、浙江省烧碱行业企业发展分析
- 五、浙江省烧碱行业发展趋势预测

第五节 河南省烧碱行业发展分析及预测

- 一、河南省烧碱行业发展规划
- 二、河南省烧碱在行业中的地位变化分析
- 三、河南省烧碱行业经济运行状况分析
- 四、河南省烧碱行业企业发展分析
- 五、河南省烧碱行业发展趋势预测

第六节 内蒙烧碱行业发展分析及预测

- 一、内蒙烧碱行业发展规划
- 二、内蒙烧碱在行业中的地位变化分析
- 三、内蒙烧碱行业经济运行状况分析
- 四、内蒙烧碱行业企业发展分析
- 五、内蒙烧碱行业发展趋势预测

第七节 新疆烧碱行业发展分析及预测

- 一、新疆烧碱行业发展规划
- 二、新疆烧碱在行业中的地位变化分析

三、新疆烧碱行业经济运行状况分析

三、新疆烧碱行业企业发展分析

五、新疆烧碱行业发展趋势预测

第七章 烧碱行业进出口市场分析

第一节 烧碱行业进出口状况综述

第二节 烧碱行业出口市场分析

一、行业出口整体情况

二、行业出口产品结构

第三节 烧碱行业进口市场分析

一、行业进口整体情况

二、行业进口产品结构

第八章 中国烧碱行业主要企业经营分析

第一节 上海氯碱化工股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简介

二、企业产销能力分析

三、主要经营分析

四、企业发展能力分析

第二节 新疆天业股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简介

二、企业产销能力分析

三、主要经营分析

四、企业发展能力分析

第三节 沈阳化工股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简介

二、企业产销能力分析

三、主要经营分析

四、企业发展能力分析

第四节 天津大沽化工股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简介

二、企业产销能力分析

三、主要经营分析

四、企业发展能力分析

第五节 唐山三友化工股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简介

二、企业产销能力分析

三、主要经营分析

四、企业发展能力分析

第六节 浙江巨化股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简介

二、企业产销能力分析

三、主要经营分析

四、企业发展能力分析

第七节 天津渤天化工有限责任公司经营情况分析

一、企业发展简介

二、企业产销能力分析

三、主要经营分析

四、企业发展能力分析

第八节 昊华鸿鹤化工有限责任公司经营情况分析

一、企业发展简介

二、企业产销能力分析

三、主要经营分析

四、企业发展能力分析

第九章 中国烧碱行业投资与前景分析

第一节 中国烧碱行业投资风险

一、烧碱行业政策风险

二、烧碱行业技术风险

三、烧碱行业供求风险

四、烧碱行业宏观经济波动风险

五、烧碱行业关联产业风险

第二节 中国烧碱行业烧碱装置投资分析

一、烧碱行业烧碱装置区域分析

二、烧碱行业新增烧碱装置企业分析

第三节 中国烧碱行业投资特性分析

一、烧碱行业进入壁垒分析

（一）成本壁垒

（二）规模壁垒

（三）产业政策壁垒

（四）能源供应壁垒

二、烧碱行业盈利模式分析

（一）采购模式

（二）生产模式

（三）销售模式

三、烧碱行业盈利因素分析

（一）原材料和能源成本变动

（二）下游产业需求波动

第四节 立木信息:中国烧碱市场发展趋势及前景预测

一、中国烧碱市场发展趋势分析

二、中国烧碱市场发展前景预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/354383.html>