

2019-2025年中国烧碱市场 深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2019-2025年中国烧碱市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/A25043WGUT.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-04-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国烧碱市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了烧碱行业相关概述、中国烧碱产业运行环境、分析了中国烧碱行业的现状、中国烧碱行业竞争格局、对中国烧碱行业做了重点企业经营状况分析及中国烧碱产业发展前景与投资预测。您若想了解对烧碱产业有个系统的了解或者想投资烧碱行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

氢氧化钠在国民经济中有广泛应用，许多工业部门都需要氢氧化钠。使用氢氧化钠最多的部门是化学药品的制造，其次是造纸、炼铝、炼钨、人造丝、人造棉和肥皂制造业。另外，在生产染料、塑料、药剂及有机中间体，旧橡胶的再生，制金属钠、水的电解以及无机盐生产中，制取硼砂、铬盐、锰酸盐、磷酸盐等，也要使用大量的烧碱。同时氢氧化钠是生产聚碳酸酯、超级吸收质聚合物、沸石、环氧树脂、磷酸钠、亚硫酸钠和大量钠盐的重要原材料之一。

据博思数据发布的《2019-2025年中国烧碱市场深度调研与投资前景研究报告》表明：我国烧碱近十年产量数据统计，2018年同比增长2.73%。

2018年底，中国共有烧碱生产企业160家，产能达4102万吨，较2016年底净增157万吨（其中新增184万t，退出27万t），企业平均产能由2013年的22万t/a提升到26万t/a；共有PVC生产企业75家，产能达2406万吨，较2016年底净增80万吨（其中新增108万t，退出28万t），其中电石法所占比重为80%乙烯法所占比重为20%。企业平均产能由2013年的27万t/a提升到26万t/a，产业集中度进一步提高。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 烧碱行业发展综述

第一节 烧碱行业定义及特征

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第二节 烧碱行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 烧碱行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

第二章 2018年烧碱行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 烧碱市场经济环境分析

- 一、经济环境分析
- 二、环境对行业影响

第二节 烧碱市场政策环境分析

- 一、政策环境分析
- 二、环境对行业影响

第三节 烧碱市场社会环境分析

- 一、社会环境分析
- 二、环境对行业影响

第四节 烧碱其他发展环境分析

- 一、其他环境分析
- 二、环境对行业影响

第三章 2018年国际烧碱行业发展分析及经验借鉴

第一节 2019-2025年全球烧碱市场概况

- 一、烧碱发展现状
- 二、烧碱市场规模及增长
- 三、烧碱竞争格局

第二节 2019-2025年全球主要国家烧碱发展现状

第三节 2019-2025年烧碱市场发展趋势预测

第二部分 行业深度分析

第四章 2018年中国烧碱行业运行现状分析

第一节 中国烧碱行业发展状况分析

一、中国烧碱行业发展阶段

二、中国烧碱行业发展特点分析

三、中国烧碱行业商业模式分析

第二节 烧碱行业发展现状

一、烧碱行业“十二五”规划运行特点分析

二、烧碱行业“十二五”规划市场现状分析

2012-2018年我国烧碱供需

平衡

资料来源：博思数据整理

三、烧碱行业“十二五”规划运行特点分析

四、烧碱行业“十三五”规划运行特点判断分析

五、烧碱行业“十三五”规划运行潜力解读分析

六、烧碱行业“十三五”规划运行市场规模分析预测

第三节 中国烧碱市场价格走势分析

一、烧碱市场定价机制组成

二、烧碱市场价格影响因素

三、烧碱产品价格走势分析

四、2019-2025年烧碱产品价格走势预测

第五章 2018年中国烧碱行业整体运行指标分析

第一节 中国烧碱行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 中国烧碱行业产销情况分析

一、中国烧碱行业工业总产值

二、中国烧碱行业工业销售产值

三、中国烧碱行业产销率

第三节 中国烧碱行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

- 1、中国烧碱行业销售利润率
- 2、中国烧碱行业成本费用利润率
- 3、中国烧碱行业亏损面

二、行业偿债能力分析

- 1、中国烧碱行业资产负债比率
- 2、中国烧碱行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

- 1、中国烧碱行业应收帐款周转率
- 2、中国烧碱行业总资产周转率
- 3、中国烧碱行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

- 1、中国烧碱行业总资产增长率
- 2、中国烧碱行业利润总额增长率
- 3、中国烧碱行业主营业务收入增长率
- 4、中国烧碱行业资本保值增值率

第三部分 市场供需分析调研

第六章 2019-2025年烧碱行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、烧碱行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、烧碱行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

三、烧碱行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、集中度变化趋势

四、烧碱行业SWOT分析

- 1、烧碱行业优势分析
- 2、烧碱行业劣势分析
- 3、烧碱行业机会分析
- 4、烧碱行业威胁分析

第二节 中国烧碱行业竞争格局综述

一、烧碱行业竞争概况

- 1、中国烧碱行业品牌竞争格局
- 2、烧碱业未来竞争格局和特点
- 3、烧碱市场进入及竞争对手分析

二、中国烧碱行业竞争力分析

- 1、中国烧碱行业竞争力剖析
- 2、中国烧碱企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内烧碱企业竞争能力提升途径

三、中国烧碱产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

四、烧碱行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 烧碱行业竞争格局分析

一、国内外烧碱竞争分析

- 二、中国烧碱市场竞争分析
- 三、中国烧碱市场集中度分析
- 四、国内主要烧碱企业动向
- 五、国内烧碱企业拟在建项目分析
- 第四节 烧碱行业并购重组分析

第七章 烧碱行业区域市场调研

第一节 东部地区烧碱行业调研

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业趋势预测分析

第二节 西部地区烧碱行业调研

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业趋势预测分析

第八章 2019-2025年烧碱行业重点品牌企业分析

第一节 中国石化齐鲁股份有限公司

- 一、企业简介分析
- 二、企业主要经营数据现状分析
 - 1、企业主要经济指标
 - 2、企业偿债能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
 - 4、企业运营能力分析
- 三、企业业务产品结构分析
- 四、企业发展历程分析
- 五、企业销售渠道联系方式分析
- 六、企业主要下游客户分析
- 七、企业产品核心竞争力优劣势分析
- 八、企业投资前景规划及走向分析

第二节 其他公司

1巨化集团公司

2湖北宜化集团有限责任公司

3天津大沽化工股份有限公司

4沈阳化工集团有限公司

5宜宾天原股份有限公司

6昊华宇航化工有限责任公司

7江苏梅兰化工集团有限公司

8天津渤天化工有限责任公司

9太原化学工业集团有限公司

第四部分 趋势预测展望

第九章 2019-2025年烧碱行业前景及投资价值

第一节 烧碱行业五年规划现状及未来预测

一、 “十二五”期间烧碱行业运行情况

二、 “十二五”期间烧碱行业发展成果

三、 烧碱行业“十三五”发展方向预测

第二节 2019-2025年烧碱市场趋势预测

一、 2019-2025年烧碱市场发展潜力

二、 2019-2025年烧碱市场趋势预测展望

三、 2019-2025年烧碱细分行业趋势预测分析

第三节 2019-2025年烧碱市场发展趋势预测

一、 2019-2025年烧碱行业发展趋势

二、 2019-2025年烧碱市场规模预测

三、 2019-2025年烧碱行业应用趋势预测

第四节 2019-2025年中国烧碱行业供需预测

一、 2019-2025年中国烧碱行业供给预测

二、 2019-2025年中国烧碱行业产量预测

三、 2019-2025年中国烧碱市场销量预测

四、 2019-2025年中国烧碱行业需求预测

五、 2019-2025年中国烧碱行业供需平衡预测

第五节 影响烧碱企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 烧碱行业投资特性分析

- 一、烧碱行业进入壁垒分析
- 二、烧碱行业盈利因素分析
- 三、烧碱行业盈利模式分析

第七节 2019-2025年烧碱行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第八节 2019-2025年烧碱行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
 - 1、行业活力系数比较及分析
 - 2、行业投资收益率比较及分析
 - 3、行业投资效益评估
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第十章 2019-2025年烧碱行业投资机会与风险防范

第一节 烧碱行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、烧碱行业投资现状分析

第二节 2019-2025年烧碱行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、重点区域投资机会
- 三、烧碱行业投资机遇

第三节 2019-2025年烧碱行业投资前景及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第十一章 研究结论及发展建议

- 第一节 烧碱行业研究结论及建议
- 第二节 烧碱关联行业研究结论及建议
- 第三节 烧碱行业发展建议
 - 一、行业投资策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议

图表目录

- 图表：烧碱行业生命周期
- 图表：烧碱行业产业链结构
- 图表：2019-2025年全球烧碱行业市场规模
- 图表：2019-2025年中国烧碱行业市场规模
- 图表：2019-2025年烧碱行业重要数据指标比较
- 图表：2019-2025年中国烧碱市场占全球份额比较
- 图表：2019-2025年烧碱行业工业总产值
- 图表：2019-2025年烧碱行业销售收入
- 图表：2019-2025年烧碱行业利润总额
- 图表：2019-2025年烧碱行业资产总计
- 图表：2019-2025年烧碱行业负债总计
- 图表：2019-2025年烧碱行业竞争力分析
- 图表：2019-2025年烧碱市场价格走势
- 图表：2019-2025年烧碱行业主营业务收入
- 图表：2019-2025年烧碱行业主营业务成本

图表：2019-2025年烧碱行业销售费用分析
图表：2019-2025年烧碱行业管理费用分析
图表：2019-2025年烧碱行业财务费用分析
图表：2019-2025年烧碱行业销售毛利率分析
图表：2019-2025年烧碱行业销售利润率分析
图表：2019-2025年烧碱行业成本费用利润率分析
图表：2019-2025年烧碱行业总资产利润率分析
图表：2019-2025年烧碱行业产能分析
图表：2019-2025年烧碱行业产量分析
图表：2019-2025年烧碱行业需求分析
图表：2019-2025年烧碱行业集中度
图表：2019-2025年中国烧碱行业供给预测
图表：2019-2025年中国烧碱行业产量预测
图表：2019-2025年中国烧碱市场销量预测
图表：2019-2025年中国烧碱行业需求预测
图表：2019-2025年中国烧碱行业供需平衡预测
略……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/A25043WGUT.html>