

2018-2023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

《2018-2023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/278029CJWP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-12-01

【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《2018-2023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《2018-2023年中国烧碱市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2017年上半年我国烧碱产量达1750.9万吨，累计增长4.2%。

					指标	2017年6月
					2017年1月	
					2017年2月	
					2017年3月	
					2017年4月	
					2017年5月	
烧碱（折100%）产量_当期值(万吨)					310.3	***
***					1750.9	1188.5
烧碱（折100%）产量_累计值(万吨)					1480.4	
873					563	***
烧碱（折100%）产量_同比增长(%)					-1.3	
1	7.7	5.5	***	***	烧碱（折100%）产量_累计增长(%)	
4.2	6.9	8.4	8.4	10.4	***	

2016年9月中国烧碱(折100%)产量为2,647,000.00吨，同比增长9.5%。2016年1-9月止累计中国烧碱(折100%)产量24,066,000.00吨，同比增长6.4%。2016年9月全国烧碱(折100%)数据表如下表所示：

2016年1-9月全国烧碱(折100%)产量分省市统计表

地区/Measures		本月产量		本月止累计		本月同比增长(%)		本
月止累计同比增长(%)		全国		2,647,000.00		24,066,000.00		9.5
6.4	北京	-	-	-	-	天津	59,100.00	
550,500.00	-	-	河北	104,400.00	914,100.00	-	-	
山西	38,500.00	329,400.00	-	-	内蒙古			

223,700.00	2,179,500.00	-	-	辽宁	61,800.00	495,100.00
-	-	吉林	2,100.00	15,600.00	-	黑龙江
江	4,900.00	133,600.00	-	-	上海	61,800.00
528,700.00	-	-	江苏	430,400.00	3,460,500.00	-
	浙江	113,700.00	1,162,500.00	-	-	安徽
59,400.00	548,900.00	-	-	福建	29,500.00	267,600.00
-	-	江西	22,700.00	241,200.00	-	山东
635,800.00	6,049,900.00	-	-	河南	99,400.00	
1,106,500.00	-	-	湖北	91,100.00	819,100.00	-
	湖南	35,800.00	312,500.00	-	-	广东
27,400.00	227,000.00	-	-	广西	27,300.00	340,200.00
-	-	海南	-	-	-	重庆
262,800.00	-	-	四川	78,700.00	735,500.00	-
	贵州	-	3,700.00	-	-	云南
134,800.00	-	-	西藏	-	-	陕西
86,500.00	804,900.00	-	-	甘肃	17,100.00	133,400.00
-	-	青海	15,900.00	140,200.00	-	宁夏
夏	38,200.00	288,400.00	-	-	新疆	224,800.00
1,880,200.00	-	-				

报告目录：

第一章 烧碱行业相关概述

第一节 烧碱行业定义及分类

第二节 烧碱行业管理体制

第三节 烧碱行业生命周期

第四节 烧碱行业在国民经济中地位

第五节 烧碱行业投资特性分析

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、行业周期性
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业成熟度分析
- 九、盈利因素分析
- 十、盈利模式分析

第二章 2016年中国烧碱产业发展环境分析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、消费价格指数CPI、PPI
- 四、全国居民收入情况
- 五、恩格尔系数
- 六、工业发展形势
- 七、财政收支状况
- 八、2017-2023年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国烧碱行业主要法律法规及政策

第三节 2016年中国烧碱产业社会环境发展分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、社会环境发展分析
 - 1、人口环境状况
 - 2、教育、科学技术和文化
 - 3、卫生和社会服务
 - 4、资源、环境和安全生产
 - 5、中国城镇化率
 - 6、居民的各种消费观念和习惯

三、2016年烧碱行业市场环境分析

第四节 2016年中国烧碱产业技术环境发展分析

第三章 2014-2016年世界烧碱行业发展状况分析

第一节 2014-2016年全球宏观经济发展回顾

第二节 2014-2016年世界烧碱行业运行概况

第三节 2014-2016年世界烧碱行业市场规模分析

第四节 2014-2016年世界主要地区烧碱行业运行情况分析

一、北美

二、欧洲

三、亚太

第五节 2017-2023年世界烧碱行业发展趋势分析

第四章 2010-2016年中国烧碱市场供需分析

第一节 中国烧碱市场供给状况

一、2010-2016年中国烧碱供给分析

二、2017-2023年中国烧碱供给预测

第二节 中国烧碱市场需求状况

一、2010-2016年中国烧碱市场需求分析

二、2017-2023年中国烧碱行业现状分析

第三节 2016年中国烧碱市场价格回顾

第五章 2016年中国烧碱行业发展概况及竞争策略分析

第一节 2016年中国烧碱市场发展现状分析

第二节 2016年中国烧碱行业发展特点分析

第三节 2016年中国烧碱行业市场供需分析

第四节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第五节 烧碱市场竞争策略分析

一、烧碱市场增长潜力分析

二、烧碱产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第六章 中国烧碱行业产业链分析

第一节 烧碱行业产业链概述

第二节 烧碱上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 烧碱下游应用需求市场调研

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

第七章 2016年中国烧碱行业竞争格局分析

第一节 中国烧碱行业竞争格局综述

一、烧碱行业竞争概况

二、中国烧碱行业竞争力分析

三、中国烧碱产品（服务）竞争力优势分析

四、烧碱行业主要企业竞争力分析

第二节 2016年烧碱行业竞争格局分析

一、2016年国内外烧碱竞争分析

二、2016年我国烧碱市场竞争分析

三、2016年我国烧碱市场集中度分析

四、2016年国内主要烧碱企业动向

五、2016年国内烧碱企业拟在建项目分析

第三节 烧碱市场竞争策略分析

第四节 2016年我国烧碱行业SWOT分析

第八章 2010-2016年中国烧碱所属行业数据监测分析

第一节 2010-2016年中国烧碱所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2010-2016年中国烧碱所属行业产值分析

第三节 2010-2016年中国烧碱所属行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2010-2016年中国烧碱所属行业运营效益分析

一、资产收益率分析

二、销售利润率分析

三、总资产周转率分析

四、流动资产周转率分析

五、销售增长率分析

六、利润增长率分析

七、资产负债率分析

第九章 中国烧碱行业进出口区域市场调研

第一节 华北地区烧碱行业发展现状及趋势分析

一、华北地区区域特征及经济现状

二、华北地区烧碱行业发展现状及规模统计

三、华北地区烧碱行业趋势预测分析

第二节 东北地区烧碱行业发展现状及趋势分析

一、东北地区区域特征及经济现状

二、东北地区烧碱行业发展现状及规模统计

三、东北地区烧碱行业趋势预测分析

第三节 华东地区烧碱行业发展现状及趋势分析

一、华东地区区域特征及经济现状

二、华东地区烧碱行业发展现状及规模统计

三、华东地区烧碱行业趋势预测分析

第四节 华南地区烧碱行业发展现状及趋势分析

一、华南地区区域特征及经济现状

二、华南地区烧碱行业发展现状及规模统计

三、华南地区烧碱行业趋势预测分析

第五节 华中地区烧碱行业发展现状及趋势分析

一、华中地区区域特征及经济现状

二、华中地区烧碱行业发展现状及规模统计

三、华中地区烧碱行业趋势预测分析

第六节 西南地区烧碱行业发展现状及趋势分析

一、西南地区区域特征及经济现状

二、西南地区烧碱行业发展现状及规模统计

三、西南地区烧碱行业趋势预测分析

第七节 西北地区烧碱行业发展现状及趋势分析

一、西北地区区域特征及经济现状

二、西北地区烧碱行业发展现状及规模统计

三、西北地区烧碱行业趋势预测分析

第十章 2017年我国烧碱行业典型企业经营态势分析

第一节 企业1

一、烧碱概况

二、烧碱竞争优势分析

三、烧碱经营状况分析

四、2017-2023年企业投资前景分析

第二节 企业2

一、烧碱概况

二、烧碱竞争优势分析

三、烧碱经营状况分析

四、2017-2023年企业投资前景分析

第三节 企业3

一、烧碱概况

二、烧碱竞争优势分析

三、烧碱经营状况分析

四、2017-2023年企业投资前景分析

第四节 企业4

一、烧碱概况

- 二、烧碱竞争优势分析
- 三、烧碱经营状况分析
- 四、2017-2023年企业投资前景分析

第五节 企业5

- 一、烧碱概况
- 二、烧碱竞争优势分析
- 三、烧碱经营状况分析
- 四、2017-2023年企业投资前景分析

第十一章 2017-2023年中国烧碱行业发展趋势与前景分析

第一节 2017-2023年中国烧碱行业行业前景调研分析

- 一、烧碱行业趋势预测
- 二、烧碱发展趋势分析

第二节 2017-2023年中国烧碱行业投资前景分析

- 一、产业政策分析
- 二、原材料风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

第三节 2017-2023年烧碱行业投资前景研究及建议

第十二章 烧碱企业投资规划建议与客户策略分析

第一节 烧碱企业投资前景规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

第二节 烧碱企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第三节 烧碱企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节烧碱企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

图表目录：

图表：2013-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2013-2016年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2013-2016年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2016年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2013-2016年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2013-2016年我国农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表：2013-2016年公共财政收入及其增长速度

图表：2016年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2016年我国汇率变化情况

图表：我国人民币存贷款基准利率历次调整一览表

图表：2013-2016年我国存款准备金率调整一览表

图表：2008-2016年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2013-2016年我国货物进出口总额

图表：2016年末人口数及其构成

图表：2013-2016年城镇新增就业人数

图表：2013-2016年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2013-2016年农村居民人均纯收入

图表：2013-2016年城镇居民人均可支配收入

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/278029CJWP.html>