

2018-2023年中国烧碱市场 分析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年中国烧碱市场分析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/I09165KK4N.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】2017-11-29

【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年中国烧碱市场分析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，化学式为NaOH，俗称烧碱、火碱、苛性钠，为一种具有强腐蚀性的强碱，一般为片状或块状形态，易溶于水（溶于水时放热）并形成碱性溶液，另有潮解性，易吸取空气中的水蒸气（潮解）和二氧化碳（变质），可加入盐酸检验是否变质。

NaOH是化学实验室其中一种必备的化学品，亦为常见的化工品之一。纯品是无色透明的晶体。密度2.130g/cm³。熔点318.4℃。沸点1390℃。工业品含有少量的氯化钠和碳酸钠，是白色不透明的晶体。有块状，片状，粒状和棒状等。式量39.997。

氢氧化钠在水处理中可作为碱性清洗剂，溶于乙醇和甘油；不溶于丙醇、乙醚。与氯、溴、碘等卤素发生歧化反应。与酸类起中和作用而生成盐和水。

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年中国烧碱市场分析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5月	2017年4月	2017年3月	2017年2月	2017年1月	烧碱（折100%）产量_当期值(万吨)	
		288.7	294.2	308.9	310.3	***
***	烧碱（折100%）产量_累计值(万吨)			1750.9	1480.4	1188.5
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	***		

报告目录：

第一章 中国烧碱行业发展综述

1.1 烧碱行业定义及分类

1.2 烧碱行业统计标准

1.2.1 烧碱行业统计部门和统计口径

1.2.2 烧碱行业统计方法

1.2.3 烧碱行业数据种类

1.3 烧碱行业供应链分析

1.3.1 烧碱行业上下游产业供应链简介

1.3.2 烧碱行业下游产业需求链分析

(1) 造纸行业发展状况分析

(2) 化工行业发展状况分析

(3) 纺织行业发展状况分析

(4) 冶金行业发展状况分析

(5) 医药行业发展状况分析

(6) 水处理行业发展状况分析

(7) 其他行业发展状况分析

1.3.3 烧碱行业上游产业供应链分析

(1) 原盐行业运行情况

1) 原盐产销情况

2) 原盐价格走势分析

3) 原盐市场对烧碱行业的影响

(2) 电力供应运行情况

1) 电力市场供求分析

2) 电力价格走势分析

3) 电力价格对烧碱行业的影响

(3) 煤炭行业运行情况

1) 煤炭产销情况

2) 煤炭价格走势分析

3) 煤炭行业对烧碱的影响

第二章 中国烧碱行业发展状况分析

2.1 中国烧碱行业发展状况分析

- 2.1.1中国烧碱行业发展总体概况
- 2.1.2中国烧碱行业发展主要特点
- 2.1.3烧碱行业经营情况分析
 - (1)烧碱行业经营效益分析
 - (2)烧碱行业盈利能力分析
 - (3)烧碱行业营运能力分析
 - (4)烧碱行业偿债能力分析
 - (5)烧碱行业发展能力分析
- 2.2烧碱行业经济指标分析
 - 2.2.1中国烧碱行业经济效益影响因素分析
 - 2.2.2烧碱行业经济指标分析
- 2.3烧碱行业供需平衡分析
 - 2.3.1全国烧碱行业供给情况分析
 - (1)全国烧碱行业总产值分析
 - (2)全国烧碱行业产成品分析
 - 2.3.2各地区烧碱行业供给情况分析
 - (1)总产值排名前10个地区分析
 - (2)产成品排名前10个地区分析
 - 2.3.3全国烧碱行业需求情况分析
 - (1)全国烧碱行业销售产值分析
 - (2)全国烧碱行业销售收入分析
 - 2.3.4各地区烧碱行业需求情况分析
 - (1)销售产值排名前10个地区分析
 - (2)销售收入排名前10个地区分析
 - 2.3.5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

- 3.1行业政策环境分析
 - 3.1.1行业相关政策动向
 - 3.1.2烧碱行业发展规划
- 3.2行业经济环境分析
 - 3.2.1国际宏观经济环境分析

3.2.2国内宏观经济环境分析

我国自改革开放以来，工业化进程加快，经济发展水平得到了极大的提升。2007-2012年，我国工业增加值保持着逐年上升的趋势，但同比增速波动下降。2007年，我国工业增加值同比增速为18.5%，为近五年来的最高值；2014年，工业增加值同比增速下降为8.3%；2015年前三季度，工业增加值同比增速下降为6.2%。2015年全年，全国规模以上工业增加值按可比价格计算比上年增长6.1%。

2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

2016年是中国经济持续探底的一年，经过2015-2016年全面培育新的增长源和新的动力机制，中国宏观经济预计将在2017年后期出现稳定的反弹，并逐步步入中高速的稳态增长轨道之中。2016年，预计全年GDP增速为6.7%左右，增速较2015年下降约0.2个百分点。预计2016年我国第一产业增加值增速为3.6%，第二产业为5.3%，第三产业为8.6%。消费、投资和净出口对GDP增长的拉动分别为4.0、2.6和0.1个百分点。

3.2.3行业宏观经济环境分析

3.3行业需求环境分析

3.3.1行业需求特征分析

3.3.2行业需求趋势分析

3.4行业社会环境分析

3.4.1行业发展与社会经济的协调

3.4.2行业发展面临的环境保护问题

3.4.3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

4.1行业总体市场竞争状况分析

4.2行业国际市场竞争状况分析

4.3行业国内市场竞争状况分析

第五章 中国烧碱行业产品市场调研

5.1烧碱市场供给分析

5.1.1烧碱产能分析

- 5.1.2烧碱产量分析
- 5.1.3烧碱开工率分析
- 5.2烧碱市场需求分析
 - 5.2.1烧碱消费总量分析
 - 5.2.2烧碱消费需求分析
 - (1) 造纸行业消费需求分析
 - (2) 纺织印染消费需求分析
 - (3) 化工行业消费需求分析
 - (4) 烧碱出口需求分析
- 5.3烧碱市场价格分析
 - 5.3.1烧碱市场供需形势
 - 5.3.2烧碱市场价格分析
- 5.4烧碱产品技术分析
 - 5.4.1烧碱生产工艺技术水平现状
 - 5.4.2离子膜法和隔膜法制碱工艺的对比分析
 - (1) 盐水工序对比分析
 - (2) 电解工序对比分析
 - (3) 产品质量对比分析
 - (4) 清洁生产对比分析
 - (5) 能耗方面对比分析
 - (6) 运行安全性对比分析
 - (7) 环保方面对比分析
 - (8) 成本对比分析
 - 5.4.3烧碱生产工艺技术发展趋势

第六章 中国烧碱行业重点区域市场调研

- 6.1行业总体区域结构特征分析
 - 6.1.1行业区域结构总体特征
 - 6.1.2行业区域集中度分析
 - 6.1.3行业区域分布特点分析
- 6.2天津市烧碱行业发展分析及预测
 - 6.2.1天津市烧碱行业发展规划及配套设施

- 6.2.2天津市烧碱在行业中的地位变化分析
- 6.2.3天津市烧碱行业经济运行状况分析
- 6.2.4天津市烧碱行业企业发展分析
- 6.2.5天津市烧碱行业发展趋势预测
- 6.3江苏省烧碱行业发展分析及预测
 - 6.3.1江苏省烧碱行业发展规划及配套设施
 - 6.3.2江苏省烧碱在行业中的地位变化分析
 - 6.3.3江苏省烧碱行业经济运行状况分析
 - 6.3.4江苏省烧碱行业企业发展分析
 - 6.3.5江苏省烧碱行业发展趋势预测
- 6.4山东省烧碱行业发展分析及预测
 - 6.4.1山东省烧碱行业发展规划及配套设施
 - 6.4.2山东省烧碱在行业中的地位变化分析
 - 6.4.3山东省烧碱行业经济运行状况分析
 - 6.4.4山东省烧碱行业企业发展分析
 - 6.4.5山东省烧碱行业发展趋势预测
- 6.5河南省烧碱行业发展分析及预测
 - 6.5.1河南省烧碱行业发展规划及配套设施
 - 6.5.2河南省烧碱在行业中的地位变化分析
 - 6.5.3河南省烧碱行业经济运行状况分析
 - 6.5.4河南省烧碱行业企业发展分析
 - 6.5.5河南省烧碱行业发展趋势预测
- 6.6山西省烧碱行业发展分析及预测
 - 6.6.1山西省烧碱行业发展规划及配套设施
 - 6.6.2山西省烧碱在行业中的地位变化分析
 - 6.6.3山西省烧碱行业经济运行状况分析
 - 6.6.4山西省烧碱行业企业发展分析
 - 6.6.5山西省烧碱行业发展趋势预测
- 6.7新疆烧碱行业发展分析及预测
 - 6.7.1新疆烧碱行业发展规划及配套设施
 - 6.7.2新疆烧碱在行业中的地位变化分析
 - 6.7.3新疆烧碱行业经济运行状况分析

6.7.4新疆烧碱行业企业发展分析

6.7.5新疆烧碱行业发展趋势预测

第七章 烧碱行业进出口市场调研

7.1烧碱行业进出口状况综述

7.2烧碱行业出口市场调研

7.2.1行业出口整体情况

7.2.2行业出口产品结构

7.3烧碱行业进口市场调研

7.3.1行业进口整体情况

7.3.2行业进口产品结构

7.4烧碱行业进出口前景及建议

7.4.1烧碱行业出口前景及建议

7.4.2烧碱行业进口前景及建议

第八章 中国烧碱行业主要企业经营分析

8.1烧碱企业发展总体状况分析

8.1.1烧碱行业工业产值状况

8.1.2烧碱行业销售收入和利润

8.1.3主要烧碱企业创新能力分析

8.2烧碱行业领先企业个案分析

8.2.1上海氯碱化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

8.2.2新疆天业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

8.2.3沈阳化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

8.2.4天津大沽化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

8.2.5唐山三友化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

8.2.6浙江巨化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

8.2.7中国石化齐鲁股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

8.2.8天津渤天化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析

8.2.9 锦化化工（集团）有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析

8.2.10 昊华西南化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析

8.2.11 新疆中泰化学（集团）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析

第九章 中国烧碱行业投资与前景分析

9.1 中国烧碱行业投资前景

9.1.1 烧碱行业政策风险

9.1.2 烧碱行业技术风险

9.1.3 烧碱行业供求风险

9.1.4 烧碱行业宏观经济波动风险

9.1.5 烧碱行业关联产业风险

9.1.6 烧碱行业产品结构风险

- 9.1.7烧碱企业生产规模风险
- 9.1.8烧碱行业其他风险
- 9.2中国烧碱行业固定资产投资分析
 - 9.2.1烧碱行业投资规模分析
 - 9.2.2烧碱行业投资资金来源构成
 - 9.2.3烧碱行业投资项目建设分析
 - 9.2.4烧碱行业投资资金用途分析
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 9.2.5烧碱行业投资主体构成分析
- 9.3中国烧碱行业投资特性分析
 - 9.3.1烧碱行业进入壁垒分析
 - 9.3.2烧碱行业盈利模式分析
 - 9.3.3烧碱行业盈利因素分析
- 9.4中国烧碱市场发展趋势及趋势分析
 - 9.4.1中国烧碱市场发展趋势分析
 - 9.4.2中国烧碱市场趋势预测分析
 - (1) 烧碱供需形势预测
 - (2) 烧碱价格走势预测

图表目录：

- 图表1：烧碱行业下游消费产业结构（单位：%）
- 图表2：烧碱生产成本结构/离子膜（单位：%）
- 图表3：2014-2016年烧碱行业经营效益分析（单位：万元，%）
- 图表4：2014-2016年中国烧碱行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表5：2014-2016年中国烧碱行业运营能力分析（单位：次）
- 图表6：2014-2016年中国烧碱行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表7：2014-2016年中国烧碱行业发展能力分析（单位：%）
- 图表8：2014-2016年烧碱企业主要经济指标分析（单位：万元，%）
- 图表9：2014-2016年全国烧碱行业产值分析（单位：万元，%）
- 图表10：2014-2016年全国烧碱行业总产值变化趋势图（单位：%）

图表11：2014-2016年全国烧碱行业产成品分析（单位：万元，%）
图表12：2014-2016年全国烧碱行业产成品变化趋势图（单位：%）
图表13：2014-2016年总产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）
图表14：2016年总产值居前的10个地区比重图（单位：%）
图表15：2014-2016年产成品排名靠前的10个地区分析
图表16：2016年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）
图表17：2014-2016年全国烧碱行业销售产值分析（单位：万元，%）
图表18：2014-2016年全国烧碱行业销售产值变化趋势图（单位：%）
图表19：2014-2016年全国烧碱行业销售收入分析（单位：万元，%）
图表20：2014-2016年全国烧碱行业销售收入变化趋势图（单位：%）
图表21：2014-2016年销售产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）
图表22：2016年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）
图表23：2014-2016年销售收入排名靠前的10个地区分析
图表24：2016年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）
图表25：2014-2016年全国烧碱行业产销率变化趋势图（单位：%）
图表26：2016年中国烧碱行业前10名厂商资产规模（单位：亿元，%）
图表27：2014-2016年烧碱行业资产集中度变化图（单位：%）
图表28：2016年中国烧碱行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：亿元，%）
图表29：2014-2016年烧碱行业销售集中度变化图（单位：%）
图表30：2016年中国烧碱行业前10名厂商利润情况（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/I09165KK4N.html>