

# 2016-2022年中国烧碱行业 深度调研与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国烧碱行业深度调研与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/huagong/S57750OR8I.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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，一般为片状或颗粒形态，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/cm<sup>3</sup>。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40.01

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。在高温下对碳钢也有腐蚀作用。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。

截至2015年，我国已经成为世界氯碱第一生产大国，主要产品如烧碱、聚氯乙烯的生产能力均居世界首位。全国烧碱企业163家，2015年底总产能达到3873万吨/年。全国聚氯乙烯生产企业81家，2015年底总产能为2348万吨/年。

2015年我国烧碱产能为3873万吨/年，首次下降37万吨/年。烧碱生产企业为163家，新增产能169万吨/年，退出产能206万吨/年，行业产能负增长。退出装置中，隔膜碱装置113万吨/年，离子膜碱93万吨/年。

2015年1-12月全国烧碱(折100%)产量统计表

年份	月份	烧碱(折100%)产量_当月值(万吨)	烧碱(折100%)产量_累计值(万吨)	烧碱(折100%)产量_同比增长(%)	烧碱(折100%)产量_累计增长(%)
2015年	12月	252.8	3028.2	-4.2	-1.4
	11月	259.9	2786.6	1.5	-1
	10月	253.5	2523.7	1	-1.5
	9月	241.8	2261.5	-6.2	-2
	8月	240.8	2019.6	-3.4	-1.4
	7月	246	1778.6	-3.9	-1.5
	6月	254.2	1520.2	-3.8	-1.9
	5月	257.5	1266.2	-1.9	-2
	4月	251	1008.8	-0.8	-1
	3月	258.4	755.6	-3.1	-1.2
	2月	494.1	-	-	-0.4

2015年国内烧碱产量为3028万吨，较2014年降低1.4%。2015年表观消费量为2852万吨，2010-2015年间其表观消费年均复合增长率为8%。

2015年国内烧碱表观消费量走势

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国烧碱行业深度调研与投资前景评估报告》共九章。首先介绍了烧碱行业市场发展环境、烧碱整体运行态势等，接着分析了烧碱行业市场运行的现状，然后介绍了烧碱市场竞争格局。随后，报告对烧碱做了重点企业经营状况分析，最后分析了烧碱行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

## 第1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2章：2016年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 2014-2016年烧碱行业经营情况分析

##### (1) 2014-2016年烧碱行业经营效益分析

##### (2) 2014-2016年烧碱行业盈利能力分析

##### (3) 2014-2016年烧碱行业营运能力分析

##### (4) 2014-2016年烧碱行业偿债能力分析

##### (5) 2014-2016年烧碱行业发展能力分析

#### 2.2 2014-2016年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 2014-2016年烧碱行业经济指标分析

##### 2.2.3 2014-2016年不同规模企业经济指标分析

##### 2.2.4 2014-2016年不同性质企业经济指标分析

#### 2.3 2014-2016年烧碱行业供需平衡分析

##### 2.3.1 2014-2016年全国烧碱行业供给情况分析

###### (1) 2014-2016年全国烧碱行业总产值分析

###### (2) 2014-2016年全国烧碱行业产成品分析

##### 2.3.2 2014-2016年各地区烧碱行业供给情况分析

###### (1) 2014-2016年总产值排名前10个地区分析

###### (2) 2014-2016年产成品排名前10个地区分析

##### 2.3.3 2014-2016年全国烧碱行业需求情况分析

###### (1) 2014-2016年全国烧碱行业销售产值分析

###### (2) 2014-2016年全国烧碱行业销售收入分析

##### 2.3.4 2014-2016年各地区烧碱行业需求情况分析

###### (1) 2014-2016年销售产值排名前10个地区分析

## (2) 2014-2016年销售收入排名前10个地区分析

### 2.3.5 2014-2016年全国烧碱行业产销率分析

## 第3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

#### 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4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

#### 4.2.1 国际烧碱市场发展状况

#### 4.2.2 国际烧碱市场竞争状况分析

#### 4.2.3 国际烧碱市场发展趋势分析

### 4.3 行业国内市场竞争状况分析

#### 4.3.1 国内烧碱行业市场规模分析

#### 4.3.2 国内烧碱行业集中度分析

##### (1) 行业资产集中度分析

##### (2) 行业销售集中度分析

##### (3) 行业利润集中度分析

#### 4.3.3 烧碱行业议价能力分析

- 4.3.4 烧碱行业潜在威胁分析
- 4.3.5 国内烧碱行业竞争格局分析
- 4.4 行业经济类型企业竞争分析
  - 4.4.1 不同经济类型企业特征情况
  - 4.4.2 行业经济类型集中度分析
- 4.5 行业投资兼并与重组分析
  - 4.5.1 行业投资兼并与重组整合概况
  - 4.5.2 行业投资兼并与重组整合特征判断
  - 4.5.3 行业投资兼并与重组整合趋势

## 第5章：中国烧碱行业产品市场分析

- 5.1 烧碱市场供给分析
  - 5.1.1 2016年烧碱产能分析
  - 5.1.2 2016年烧碱产量分析
  - 5.1.3 2016年烧碱开工率分析
- 5.2 烧碱市场需求分析
  - 5.2.1 2016年烧碱消费总量分析
  - 5.2.2 2016年烧碱消费需求分析
    - (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 2016年烧碱市场供需形势
  - 5.3.2 2016年烧碱市场价格分析
- 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6章：中国烧碱行业重点区域市场分析

#### 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

##### 6.1.4 行业规模指标区域分布分析

##### 6.1.5 行业效益指标区域分布分析

##### 6.1.6 行业企业数的区域分布分析

#### 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7章：2014-2016年烧碱行业进出口市场分析

### 7.1 烧碱行业进出口状况综述

### 7.2 烧碱行业出口市场分析

#### 7.2.1 2016年行业出口分析

##### (1) 行业出口整体情况

##### (2) 行业出口产品结构

#### 7.2.2 2016年行业出口分析

##### (1) 行业出口整体情况

##### (2) 行业出口产品结构

### 7.3 烧碱行业进口市场分析

#### 7.3.1 2016年行业进口分析

##### (1) 行业进口整体情况

##### (2) 行业进口产品结构

### 7.3.2 2016年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(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8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 烧碱行业企业规模

#### 8.1.2 烧碱行业工业产值状况

#### 8.1.3 烧碱行业销售收入和利润

#### 8.1.4 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

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产工艺分析

(8) 企业经营状况SWOT分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 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

(6) 企业发展能力分析

- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 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
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 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
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 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

- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

## 第9章：中国烧碱行业投资与前景分析（ZY GXH）

### 9.1 中国烧碱行业投资风险

- 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前景预测

- 9.4.1 中国烧碱市场发展趋势分析
- 9.4.2 中国烧碱市场发展前景预测

(1) 2016年烧碱供需形势预测

(2) 2016年烧碱价格走势预测 (ZY GXH)

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3：2011-2016年烧碱行业经营效益分析（单位：万元，%）

图表4：2011-2016年中国烧碱行业盈利能力分析（单位：%）

图表5：2011-2016年中国烧碱行业运营能力分析（单位：次）

图表6：2011-2016年中国烧碱行业偿债能力分析（单位：%，倍）

图表7：2011-2016年中国烧碱行业发展能力分析（单位：%）

图表8：2011-2016年烧碱企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表9：2011-2016年中国大型烧碱企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表10：2011-2016年中国中型烧碱企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表11：2011-2016年中国小型烧碱企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表12：2011-2016年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表13：2011-2016年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表14：2011-2016年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表15：2011-2016年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表16：2011-2016年国有烧碱企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表17：2011-2016年集体烧碱企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表18：2011-2016年股份合作烧碱企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表19：2011-2016年股份制烧碱企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表20：2011-2016年私营制烧碱企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表21：2011-2016年外商和港澳台投资制烧碱企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表22：2011-2016年其他性质烧碱企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表23：2011-2016年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表24：2011-2016年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表25：2011-2016年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表26：2011-2016年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表27：2006-2016年全国烧碱行业产值分析（单位：万元，%）

图表28：2006-2016年全国烧碱行业总产值变化趋势图（单位：%）

图表29：2006-2016年全国烧碱行业产成品分析（单位：万元，%）

图表30：2006-2016年全国烧碱行业产成品变化趋势图（单位：%）

图表31：2011-2016年总产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）

图表32：2016年总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表33：2011-2016年产成品排名靠前的10个地区分析

图表34：2016年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表35：2006-2016年全国烧碱行业销售产值分析（单位：万元，%）

图表36：2006-2016年全国烧碱行业销售产值变化趋势图（单位：%）

图表37：2006-2016年全国烧碱行业销售收入分析（单位：万元，%）

图表38：2006-2016年全国烧碱行业销售收入变化趋势图（单位：%）

图表39：2011-2016年销售产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）

图表40：2016年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表41：2011-2016年销售收入排名靠前的10个地区分析

图表42：2016年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表43：2004-2016年全国烧碱行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表44：2015年中国烧碱行业前10名厂商资产规模（单位：亿元，%）

图表45：2003-2015年烧碱行业资产集中度变化图（单位：%）

图表46：2015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47：2003-2015年烧碱行业销售集中度变化图（单位：%）

图表48：2015年中国烧碱行业前10名厂商利润情况（单位：亿元，%）

图表49：2003-2015年烧碱行业利润集中度变化图（单位：%）

图表50：2015年中国烧碱市场竞争格局（单位：%）

图表51：2007-2015年烧碱行业企业的所有制结构特征（单位：个，万元）

图表52：2007-2015年三种经济类型企业的销售收入和利润比较（单位：亿元）

图表53：2007-2015年烧碱行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：% ，次）

图表54：2007-2015年烧碱行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）

图表55：2004-2015年行业经济类型（按销售收入）（单位：%）

图表56：2004-2015年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表57：1999-2015年中国烧碱产能及增长率对比图（单位：万吨，%）

图表58：2000-2015年烧碱产量及同比增长情况

图表59：2006-2015年烧碱开工率走势

图表60：1998-2015年中国烧碱产量（单位：万吨，%）

图表61：2008-2015年烧碱价格走势

图表62：中国烧碱企业两种生产工艺成本比较（单位：公斤，吨，度，元/吨）

图表63：2006-2015年中国烧碱企业区域市场情况（单位：万元/%）

图表64：2008-2015年中国烧碱企业数量三大区域占全国的比重（单位：个）

图表65：2008-2015年中国烧碱行业各区域全部从业人数情况（单位：人）

图表66：2008-2015年中国烧碱行业各区域资产总计情况（单位：万元）

图表67：2015年中国烧碱行业前二十省份销售收入排名情况（单位：万元）

图表68：2015年中国烧碱行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）

图表69：2004-2015年中国烧碱行业销售收入靠前的五省份占比情况（单位：%）

图表70：2004-2015年中国烧碱行业前五省份销售产值占比情况（单位：%）

图表71：2015年烧碱行业资产和收入地区分布（单位：亿元，%）

图表72：2015年烧碱行业效益状况地区分布（单位：亿元，%）

图表73：2015年烧碱行业企业数量区域分布（单位：个，%）

图表74：2015年天津市烧碱行业企业类型状况（单位：个，%）

图表75：2006-2015年天津市烧碱行业地位变化情况（单位：%）

图表76：2006-2015年天津市烧碱行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表77：天津市烧碱行业企业集中度（单位：万元，%）

图表78：天津市烧碱企业发展及盈利状况（单位：万元，%）

图表79：2015年江苏省烧碱行业企业类型状况（单位：个，%）

图表80：2006-2015年江苏省烧碱行业地位变化情况（单位：%）

图表81：2006-2015年江苏省烧碱行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表82：江苏省烧碱行业企业集中度（单位：万元，%）

图表83：江苏省烧碱企业发展及盈利状况（单位：万元，%）

图表84：2015年山东省烧碱行业企业类型状况（单位：个，%）

图表85：2006-2015年山东省烧碱行业地位变化情况（单位：%）

图表86：2006-2015年山东省烧碱行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表87：山东省烧碱行业企业集中度（单位：万元，%）

图表88：山东省烧碱企业发展及盈利状况（单位：万元，%）

图表89：2015年河南省烧碱行业企业类型状况（单位：个，%）

图表90：2006-2015年河南省烧碱行业地位变化情况（单位：%）

图表91：2006-2015年河南省烧碱行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表92：河南省烧碱行业企业集中度（单位：万元，%）

图表93：河南省烧碱企业发展及盈利状况（单位：万元，%）  
图表94：2015年山西省烧碱行业企业类型状况（单位：个，%）  
图表95：2006-2015年山西省烧碱行业地位变化情况（单位：%）  
图表96：2006-2015年山西省烧碱行业经济运行状况（单位：%、倍、次）  
图表97：山西省烧碱行业企业集中度（单位：万元，%）  
图表98：山西省烧碱企业发展及盈利状况（单位：万元，%）  
图表99：2015年新疆烧碱行业企业类型状况（单位：个，%）  
图表100：2006-2015年新疆烧碱行业地位变化情况（单位：%）  
图表101：2006-2015年新疆烧碱行业经济运行状况（单位：%、倍、次）  
图表102：新疆烧碱行业企业集中度（单位：万元，%）  
图表103：新疆烧碱企业发展及盈利状况（单位：万元，%）  
图表104：2011-2016年中国烧碱行业进出口状况表（单位：万美元，%）  
图表105：2015年烧碱行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）  
图表106：2015年中国烧碱行业出口产品（单位：立方米，吨，万美元）  
图表107：2015年烧碱行业出口产品结构（单位：%）  
图表108：2016年烧碱行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）  
图表109：2016年中国烧碱行业出口产品（单位：立方米，吨，万美元）  
图表110：2016年烧碱行业出口产品结构（单位：%）  
图表111：2015年烧碱行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）  
图表112：2015年中国烧碱行业进口产品（单位：立方米，万美元）  
图表113：2015年烧碱行业进口产品结构（单位：%）  
图表114：2016年烧碱行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）  
图表115：2016年中国烧碱行业进口产品（单位：立方米，万美元）  
图表116：2016年烧碱行业进口产品结构（单位：%）  
图表117：中国烧碱行业不同规模企业分布（单位：家，%，亿元）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/S57750OR8I.html>