

# 2009-2012年烧碱行业竞争 格局与投资战略研究咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2009-2012年烧碱行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/200908/22409.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

2009年下半年，需求骤减和供应充足使亚洲烧碱市场价格可能进一步下跌。一年前亚洲烧碱价格曾创下历史新高，08年8月达600美元/吨(离岸价，东北亚)以上，此后市场急转直下，迄今价格已经下降了70%以上，降至150~180美元/吨(离岸价，东北亚)。现在的问题是不知道烧碱的价格何时见底。自5月以来，人们一直预测价格将走出谷底，但直到现在价格仍在下降。过去的几个月，盐和电力价格保持相对稳定，氯碱生产过程中的副产品氯气价格是大多数市场参与者关注的另一关键因素。只要氯气价格继续上涨，买家就没理由以更高的价格购买烧碱产品。据ICIS价格数据显示，自09年年初以来亚洲聚氯乙烯价格已经上涨了23%，中国主要港口价格达到800美元/吨(CFR)以上。由于大多数氯碱生产商是根据氯气和烧碱业务的综合毛利率来确定价格底线，较高的聚氯乙烯价格使烧碱价格上行压力减小。而氯碱生产商则认为，聚氯乙烯原料成本上涨可作为烧碱价格上涨的理由。乙烯价格上涨已严重削减了其利润率，生产商被迫降低生产负荷。一些生产商目前运行负荷仅维持在70%~80%。如果形势继续这样发展，将不得不进一步降低负荷率。

受海外市场需求疲软及出口价格大幅下降的影响，4月份中国烧碱出口量创下近14个月的最低水平。中国海关最新数据显示，4月份中国共计出口液体烧碱77520吨，环比下降24%，同比下降47%；09年一季度，中国液体烧碱的月均出口量为126900吨。出口价格大幅下挫是导致4月份出口量大幅下降的主要原因。4月装运船货的价格谈判在3月份进行，当时一周内烧碱价格下跌了22%，生产商们不得不推迟交易，等待价格反弹。同时，受全球经济持续低迷的影响，国际市场烧碱需求也出现大幅下滑。受烧碱下游两大消费行业——炼铝业和造纸业削减产量的影响，近几周来，曾经非常繁忙的亚洲——美国套利流动性已经大幅减弱。而相对较高的国内价格也是导致出口量大幅下降的因素之一。不过近期烧碱出口量可能会出现反弹，因为市场价格已出现稳定迹象，正在刺激购买方和销售方重新返回市场。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家经济信息中心、中国石油和化学工业协会、中国化学工业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告立足于我国烧碱行业现状，从烧碱行业的发展环境、进出口状况、细分市场发展情况、竞争格局、行业内主要企业发展情况以及行业未来发展趋势等多方面深度剖析，全面展示烧碱行业现状，揭示烧碱的市场潜在需求与潜在机会。同时对我国主要的烧碱上市公司的发展情况、财务状况进行了分析，并重点分析了我国烧碱市场各细分产业的发展状况以及行业发展策略。本报告是烧碱生产行业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前烧碱行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精

品。

## 目录

### CONTENTS

#### 第一部分 行业发展现状

##### 第一章 烧碱行业发展概述

###### 第一节 烧碱的概念

###### 一、烧碱的定义

###### 二、烧碱的特点

###### 三、烧碱的分类

###### 第二节 烧碱行业发展成熟度

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、行业中外市场成熟度对比

###### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

###### 第三节 烧碱市场特征分析

###### 一、市场规模

###### 二、产业关联度

###### 三、影响需求的关键因素

###### 四、国内和国际市场

###### 五、主要竞争因素

###### 六、生命周期

#### 第二章 全球烧碱行业发展分析

##### 第一节 世界烧碱行业发展分析

###### 一、2007年世界烧碱行业发展分析

###### 二、2008年世界烧碱行业发展分析

###### 三、2009年世界烧碱行业发展分析

##### 第二节 全球烧碱市场分析

###### 一、2009年全球烧碱需求分析

###### 二、2009年欧美烧碱需求分析

###### 三、2009年中外烧碱市场对比

##### 第三节 2008-2009年主要国家或地区烧碱行业发展分析

###### 一、2008-2009年美国烧碱行业分析

二、2008-2009年日本烧碱行业分析

三、2008-2009年欧洲烧碱行业分析

### 第三章 我国烧碱行业发展分析

#### 第一节 中国烧碱行业发展状况

一、2008年烧碱行业发展状况分析

二、2008年中国烧碱行业发展动态

三、2008年烧碱行业经营业绩分析

四、2008年我国烧碱行业发展热点

#### 第二节 中国烧碱市场供需状况

一、2009年中国烧碱行业供给能力

二、2009年中国烧碱市场供给分析

三、2009年中国烧碱市场需求分析

四、2009年中国烧碱产品价格分析

#### 第三节 我国烧碱市场分析

一、2008年上半年烧碱市场分析

二、2008年下半年烧碱市场分析

三、2009年上半年烧碱市场分析

四、2009年烧碱市场的走向分析

### 第四章 烧碱产业经济运行分析

#### 第一节 2008-2009年中国烧碱产业工业总产值分析

一、2008-2009年中国烧碱产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

#### 第二节 2008-2009年中国烧碱产业市场销售收入分析

一、2008-2009年中国烧碱产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

#### 第三节 2008-2009年中国烧碱产业产品成本费用分析

一、2008-2009年中国烧碱产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

#### 第四节 2008-2009年中国烧碱产业利润总额分析

一、2008-2009年中国烧碱产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

## 第五章 我国烧碱产业进出口分析

### 第一节 我国烧碱产品进口分析

一、2008年进口总量分析

二、2008年进口结构分析

三、2008年进口区域分析

### 第二节 我国烧碱产品出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

### 第三节 我国烧碱产品进出口预测

一、2009年上半年进口分析

二、2009年上半年出口分析

三、2009年烧碱进口预测

四、2009年烧碱出口预测

## 第六章 烧碱下游市场需求分析

### 第一节 肥皂行业

一、2008-2009年国内肥皂产量统计

二、国内肥皂市场分析

### 第二节 造纸行业

一、2008-2009年中国造纸生产情况分析

二、2008-2009年中国造纸产品价格变化分析

三、2008-2009年新增产能分析及未来供给能力预测

### 第三节 氧化铝行业

一、2008-2009年全球和中国氧化铝行业发展现状

二、2008-2009年氧化铝行业进口统计分析

三、2008-2009年国内氧化铝行业分析

四、氧化铝未来走势预测

## 第二部分 行业竞争格局

## 第七章 烧碱行业竞争格局分析

## 第一节 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

## 第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

## 第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

## 第四节 烧碱行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

## 第五节 2008-2009年烧碱行业竞争格局分析

一、2008年烧碱行业竞争分析

二、2008年中外烧碱产品竞争分析

三、2008-2009年国内外烧碱竞争分析

四、2008-2009年我国烧碱市场竞争分析

五、2008-2009年我国烧碱市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要烧碱企业动向

## 第八章 烧碱企业竞争策略分析

### 第一节 烧碱市场竞争策略分析

一、2009年烧碱市场增长潜力分析

二、2009年烧碱主要潜力品种分析

三、现有烧碱产品竞争策略分析

四、潜力烧碱品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 烧碱企业竞争策略分析

一、金融危机对烧碱行业竞争格局的影响

二、金融危机后烧碱行业竞争格局的变化

三、2009-2012年我国烧碱市场竞争趋势

四、2009-2012年烧碱行业竞争格局展望

五、2009-2012年烧碱行业竞争策略分析

六、2009-2012年烧碱企业竞争策略分析

第九章 主要烧碱企业竞争分析

第一节 全国主要企业产量和总产量

第二节 巨化股份

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三节 锦化化工

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第四节 上海氯碱

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第五节 齐鲁化工

一、企业概况

二、竞争优势分析



三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第六节 天津大沽化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第七节 南化股份

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第八节 新疆天业

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

#### 第九节 沈阳化工

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

### 第三部分 行业前景预测

#### 第十章 烧碱行业发展趋势分析

##### 第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

##### 第二节 2009年烧碱行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

三、2009年行业竞争格局展望

### 第三节 2009-2012年中国烧碱市场趋势分析

一、2008-2009年烧碱市场趋势总结

二、2009-2012年烧碱发展趋势分析

三、2009-2012年烧碱市场发展空间

四、2009-2012年烧碱产业政策趋向

五、2009-2012年烧碱技术革新趋势

六、2009-2012年烧碱价格走势分析

### 第十一章 未来烧碱行业发展预测

#### 第一节 未来烧碱需求与消费预测

一、2009-2012年烧碱产品消费预测

二、2009-2012年烧碱市场规模预测

三、2009-2012年烧碱行业总产值预测

四、2009-2012年烧碱行业销售收入预测

五、2009-2012年烧碱行业总资产预测

#### 第二节 2009-2012年中国烧碱行业供需预测

一、2008-2012年中国烧碱供给预测

二、2009-2012年中国烧碱产量预测

三、2009-2012年中国烧碱需求预测

四、2009-2012年中国烧碱供需平衡预测

五、2009-2012年中国烧碱产品价格预测

六、2009-2012年主要烧碱产品进出口预测

### 第四部分 投资战略研究

#### 第十二章 烧碱行业投资现状分析

##### 第一节 2008年烧碱行业投资情况分析

一、2008年总体投资及结构

二、2008年投资规模情况

三、2008年投资增速情况

四、2008年分行业投资分析

五、2008年分地区投资分析

六、2008年外商投资情况

##### 第二节 2009年上半年烧碱行业投资情况分析

一、2009年上半年总体投资及结构

二、2009年上半年投资规模情况

三、2009年上半年投资增速情况

四、2009年上半年分行业投资分析

五、2009年上半年分地区投资分析

六、2009年上半年外商投资情况

### 第十三章 烧碱行业投资环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

一、2009年烧碱行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009年行业产业政策对其影响

#### 第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012年社会环境对行业的影响

#### 第四节 石油化工行业振兴规划

一、石油化工行业振兴规划概述

二、石油化工行业振兴规划细则

三、石油化工行业振兴规划主要任务

四、石油化工行业振兴规划主要工程

五、石油化工行业振兴规划主要措施

六、石油化工行业振兴规划的意义与作用

七、石油化工行业振兴规划对行业的影响

### 第十四章 烧碱行业投资机会与风险

#### 第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

#### 第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

## 二、2007-2008行业投资收益率分析

### 第三节 烧碱行业投资效益分析

#### 一、2008-2009年烧碱行业投资状况分析

#### 二、2009-2012年烧碱行业投资效益分析

#### 三、2009-2012年烧碱行业投资趋势预测

#### 四、2009-2012年烧碱行业的投资方向

#### 五、2009-2012年烧碱行业投资的建议

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响烧碱行业发展的主要因素

#### 一、2009-2012年影响烧碱行业运行的有利因素分析

#### 二、2009-2012年影响烧碱行业运行的稳定因素分析

#### 三、2009-2012年影响烧碱行业运行的不利因素分析

#### 四、2009-2012年我国烧碱行业发展面临的挑战分析

#### 五、2009-2012年我国烧碱行业发展面临的机遇分析

### 第五节 烧碱行业投资风险及控制策略分析

#### 一、2009-2012年烧碱行业市场风险及控制策略

#### 二、2009-2012年烧碱行业政策风险及控制策略

#### 三、2009-2012年烧碱行业经营风险及控制策略

#### 四、2009-2012年烧碱行业技术风险及控制策略

#### 五、2009-2012年烧碱同业竞争风险及控制策略

#### 六、2009-2012年烧碱行业其他风险及控制策略

## 第十五章 烧碱行业投资战略研究

### 第一节 烧碱行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国烧碱品牌的战略思考

#### 一、企业品牌的重要性

二、烧碱实施品牌战略的意义

三、烧碱企业品牌的现状分析

四、我国烧碱企业的品牌战略

五、烧碱品牌战略管理的策略

第三节 烧碱行业投资战略研究

一、2009年石化行业投资战略研究

二、2009年烧碱行业投资战略研究

三、2009-2012年烧碱行业投资形势

四、2009-2012年烧碱行业投资战略

图表目录

图表：烧碱产业链分析

图表：国际烧碱市场规模

图表：国际烧碱生命周期

图表：2008-2009年中国烧碱行业市场规模

图表：2008-2009年全球烧碱产业市场规模

图表：2008-2009年烧碱重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国烧碱行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国烧碱行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国烧碱行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国烧碱竞争力分析

图表：2009-2012年中国烧碱产能预测

图表：2009-2012年中国烧碱消费量预测

图表：2009-2012年中国烧碱市场前景预测

图表：2009-2012年中国烧碱市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国烧碱发展前景预测

图表：2008年1-12月烧碱产量全国合计

图表：2008年1-12月烧碱产量北京市合计

图表：2008年1-12月烧碱产量天津市合计

图表：2008年1-12月烧碱产量河北省合计

图表：2008年1-12月烧碱产量山西省合计

图表：2008年1-12月烧碱产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月烧碱产量吉林省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量黑龙江合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量上海市合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量江苏省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量浙江省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量安徽省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量福建省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量江西省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量山东省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量河南省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量湖北省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量湖南省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量广东省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量广西区合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量海南省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量重庆市合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量四川省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量贵州省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量云南省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量陕西省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量甘肃省合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量新疆区合计  
图表：2008年1-12月烧碱产量内蒙古合计  
图表：2009年1-5月烧碱产量全国合计  
图表：2009年1-5月烧碱产量北京市合计  
图表：2009年1-5月烧碱产量天津市合计  
图表：2009年1-5月烧碱产量河北省合计  
图表：2009年1-5月烧碱产量山西省合计  
图表：2009年1-5月烧碱产量辽宁省合计  
图表：2009年1-5月烧碱产量吉林省合计  
图表：2009年1-5月烧碱产量黑龙江合计  
图表：2009年1-5月烧碱产量上海市合计

图表：2009年1-5月烧碱产量江苏省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量浙江省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量安徽省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量福建省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量江西省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量山东省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量河南省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量湖北省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量湖南省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量广东省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量广西区合计

图表：2009年1-5月烧碱产量海南省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量重庆市合计

图表：2009年1-5月烧碱产量四川省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量贵州省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量云南省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量陕西省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月烧碱产量新疆区合计

图表：2009年1-5月烧碱产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标安徽省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标福建省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标江西省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标山东省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标河南省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标湖北省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标湖南省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标广东省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标广西区合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标海南省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标重庆市合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标四川省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标贵州省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标云南省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标陕西省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标甘肃省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标青海省合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标宁夏区合计  
图表：2008年1-12月烧碱行业经济指标新疆区合计  
图表：2008年2月烧碱行业收入前十家企业  
图表：2008年5月烧碱行业收入前十家企业  
图表：2008年8月烧碱行业收入前十家企业  
图表：2008年11月烧碱行业收入前十家企业  
图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标全国合计  
图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标北京市合计  
图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标天津市合计  
图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标河北省合计  
图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标山西省合计  
图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标内蒙古合计  
图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标辽宁省合计  
图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标吉林省合计  
图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标黑龙江合计



图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月烧碱行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月烧碱进口数据

图表：2008年1季度烧碱进口数据

图表：2008年1月烧碱进口数据

图表：2008年2月烧碱进口数据

图表：2008年3月烧碱进口数据

图表：2008年2季度烧碱进口数据

图表：2008年4月烧碱进口数据

图表：2008年5月烧碱进口数据

图表：2008年6月烧碱进口数据

图表：2008年3季度烧碱进口数据

图表：2008年7月烧碱进口数据  
图表：2008年8月烧碱进口数据  
图表：2008年9月烧碱进口数据  
图表：2008年4季度烧碱进口数据  
图表：2008年10月烧碱进口数据  
图表：2008年11月烧碱进口数据  
图表：2008年12月烧碱进口数据  
图表：2008年1-12月烧碱出口数据  
图表：2008年1季度烧碱出口数据  
图表：2008年1月烧碱出口数据  
图表：2008年2月烧碱出口数据  
图表：2008年3月烧碱出口数据  
图表：2008年2季度烧碱出口数据  
图表：2008年4月烧碱出口数据  
图表：2008年5月烧碱出口数据  
图表：2008年6月烧碱出口数据  
图表：2008年3季度烧碱出口数据  
图表：2008年7月烧碱出口数据  
图表：2008年8月烧碱出口数据  
图表：2008年9月烧碱出口数据  
图表：2008年4季度烧碱出口数据  
图表：2008年10月烧碱出口数据  
图表：2008年11月烧碱出口数据  
图表：2008年12月烧碱出口数据  
图表：2009年1-5月烧碱进口数据  
图表：2009年1季度烧碱进口数据  
图表：2009年1月烧碱进口数据  
图表：2009年2月烧碱进口数据  
图表：2009年3月烧碱进口数据  
图表：2009年2季度烧碱进口数据  
图表：2009年4月烧碱进口数据  
图表：2009年5月烧碱进口数据

图表：2009年1-5月烧碱出口数据

图表：2009年1季度烧碱出口数据

图表：2009年1月烧碱出口数据

图表：2009年2月烧碱出口数据

图表：2009年3月烧碱出口数据

图表：2009年2季度烧碱出口数据

图表：2009年4月烧碱出口数据

图表：2009年5月烧碱出口数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200908/22409.html>