

# 2009年中国氯碱行业市场分析及投资前景预测报告

## 告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009年中国氯碱行业市场分析及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/3105031050.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 第一章 2008年中国氯碱行业发展环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008年中国氯碱行业发展政治环境分析

- (一) 国家推进西部开发战略促进氯碱行业发展
- (二) 《氯碱行业准入条件》
- (三) 行业其他相关政策分析

#### 三、2008年中国氯碱行业发展技术环境分析

### 第二章 氯碱概述

#### 一、氯碱相关介绍

- (一) 氯碱行业简介
- (二) 氯碱工业产品的用途
- (三) 氯碱行业准入标准

#### 二、烧碱的概念及生产工艺

- (一) 烧碱含义及质量标准
- (二) 电解法制烧碱的原理阐述
- (三) 离子交换膜法制烧碱工艺
- (四) 离子膜烧碱中钛设备的应用及注意事项

#### 三、PVC的概念及生产工艺

- (一) PVC含义及应用
- (二) PVC生产技术探讨
- (三) PVC助剂的要求及作用

### 第三章 2008年全球氯碱行业发展情况浅析

#### 一、2008年全球氯碱行业运行现状分析

- (一) 欧、美、日等发达地区氯碱行业发展方向将是总产能下降
- (二) 行业集中度进一步提高
- (三) 东北亚、中东、东北亚出口实力增强
- (四) 全球氯碱生产主要集中于若干大型跨国公司
- (五) 中国现已取代美国成为全球最大的氯碱供应国

#### 二、2008年全球氯碱市场供给情况分析

- (一) 全球氯碱行业产能分析

- (二) 全球氯碱生产集中度分析
- 三、2008年全球氯碱市场需求情况分析
- 四、2008年全球主要氯碱市场发展态势分析
  - (一) 美国
  - (二) 日本
  - (三) 欧洲
- 五、2009-2012年全球氯碱行业发展趋势分析
  - (一) 产业结构调整
  - (二) 生产和进出口格局
  - (三) 技术发展方向
- 第四章 2008年中国氯碱行业发展现状剖析
  - 一、中国氯碱行业发展特点分析
    - (一) 高耗能
    - (二) 低附加值
    - (三) 受特定环境影响
  - 二、2008年中国氯碱行业发展概况分析
    - (一) 氯碱行业实现以烧碱需求为主到以氯定碱方式的转变
    - (二) 氯碱行业整体进入供大于求的时代
    - (三) 行业面临洗牌
    - (四) 产业政策促进行业整合
  - 三、2008年中国氯碱行业运行特征分析
    - (一) 产能增加规模化加快
    - (二) 大型生产装置增多
    - (三) 装置技术水平提高
  - 四、2008年中国部分地区氯碱行业发展状况分析
    - (一) 江苏氯碱行业向循环经济方向发展
    - (二) 金坛将成江苏最大氯碱生产基地
    - (三) 山东东营氯碱行业发展分析
    - (四) 徐州发展氯碱行业的优势及思路
    - (五) 天津氯碱行业欲当全国龙头
  - 五、2008年中国氯碱行业定价分析
    - (一) 氯碱行业定价方法介绍
    - (二) 建立中国氯碱企业营销用ECU标尺
    - (三) 建立相关产品营销价格模型网络
    - (四) 氯碱价格变化趋势分析

## 六、2008年中国氯碱行业问题及对策分析

- (一) 氯碱行业亟需提升整体技术水平
- (二) 氯碱行业步入困局产业有待优化
- (三) 氯碱行业面临的挑战及解决措施
- (四) 中小型氯碱企业发展策略

## 第五章 2008年中国耗氯化工产品现状及建议

### 一、2008年中国耗氯化工产品的开发应用现状分析

- (一) 高分子化合物及氯化聚合物
- (二) 环氧化合物
- (三) 光气系列产品
- (四) 甲烷氯化物
- (五) 含氯中间体

### 二、2008年中国发展耗氯精细化工产品的建议分析

- (一) 原料基础和技术条件
- (二) 加大资金投入，搞好技术开发
- (三) 应用开发和市场开发

## 第六章 2008年中国烧碱行业运行情况分析

### 一、2008年烧碱市场发展概况分析

- (一) 全球烧碱市场发展状况
- (二) 中国烧碱行业发展回顾
- (三) 中国烧碱市场的需求分析

### 二、2008年中国烧碱主要生产技术分析

- (一) 粒状烧碱生产工艺及要点分析
- (二) 增强隔膜法烧碱盐碱分离的技术简介
- (三) 烧碱节能减排重点技术

### 三、2008年中国纯碱行业发展状况分析

- (一) 纯碱与烧碱的相似性
- (二) 纯碱行业总体概况
- (三) 中国纯碱行业的发展特点
- (四) 纯碱行业发展的制约因素
- (五) 纯碱行业发展策略分析
- (六) 纯碱行业“十一五”规划

### 四、2008年中国烧碱进出口状况分析

- (一) 中国烧碱进出口态势分析
- (二) 中国烧碱产品进出口结构分析

## 五、2008年中国烧碱行业的问题及策略分析

- (一) 中国烧碱行业发展的制约因素
- (二) 烧碱产业的发展风险分析
- (三) 中国离子膜烧碱面临的问题
- (四) 离子膜烧碱企业应控制规模适度发展

## 第七章 2008年中国PVC(聚氯乙烯)行业运营情况分析

### 一、2008年全球聚氯乙烯市场现状分析

- (一) 全球PVC产业发展现状
- (二) 全球PVC现状主要特征分析
- (三) 全球PVC市场供给消费现状分析

### 二、2008年中国PVC市场运行现状分析

- (一) 中国PVC行业经济运行状况
- (二) 中国PVC市场发展态势良好
- (三) 中国PVC树脂企业地区分布状况

### 三、2008年中国PVC进出口状况分析

- (一) 中国PVC进出口总况分析
- (二) 中国调降塑料进口税
- (三) 中国PVC进出口影响因素
- (四) 倾销与反倾销对行业的影响分析

### 四、2008年中国主要地区PVC行业发展分析

- (一) 中国西南地区PVC行业发展快
- (二) 内蒙古PVC产业“十一五”规划
- (三) 新疆建设大型PVC生产基地

## 第八章 2008年中国氯碱行业其他产品发展形势分析

### 一、2008年中国氯气及相关产品制造业发展态势分析

- (一) 氯气的组成及性质
- (二) 中国液氯行业发展回顾

### 二、2008年中国氢气及氢能开发情况分析

- (一) 氢气的化学性质介绍
- (二) 氢能的特点及应用领域
- (三) 全球能源巨头争相开发氢能
- (四) 中国出现公交车加氢站
- (五) 中国氢能的研发方向

### 三、2008年中国盐酸制造业发展简况

- (一) 盐酸的物理性质及用途

- (二) 工业用盐酸浓度的密度测量法
- (三) 中国盐酸生产发展状况分析
- (四) 2008年国内盐酸市场需求及价格走势分析

## 第九章 全球氯碱行业著名企业分析

### 一、陶氏化学公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业在华发展动态

### 二、西方化学公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业在华发展动态

### 三、PPG工业集团

- (一) 企业概况
- (二) 企业在华发展动态

### 四、台塑集团

- (一) 企业概况
- (二) 企业在华发展动态

### 五、苏威集团

- (一) 企业概况
- (二) 企业在华发展动态

### 六、英力士氯化有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业在华发展动态

### 七、拜耳集团

- (一) 企业概况
- (二) 企业在华发展动态

## 第十章 中国氯碱行业上市企业分析

### 一、上海氯碱化工股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业发展战略分析

### 二、锦化化工集团有限责任公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业发展战略分析

### 三、巨化集团公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业发展战略分析

#### 四、宁夏英力特化工股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业发展战略分析

### 第十一章 2008年中国氯碱生产原料及能源行业发展态势分析

#### 一、2008年中国原盐工业发展状况分析

- (一) 中国原盐生产状况介绍
- (二) 2008年中国盐业发展情况分析
- (三) 盐企业面临兼并重组的危机探究
- (四) 2009-2012年中国原盐工业发展前景分析

#### 二、2008年中国石灰石资源发展形势分析

- (一) 石灰石用途介绍
- (二) 中国石灰岩矿的地理分布
- (三) 中国石灰石矿山设计及开采进展较快
- (四) 中国石灰石工业发展空间广阔

#### 三、2008年中国电石工业发展局势分析

- (一) 电石概念
- (二) 电石法PVC工业优劣势分析
- (三) 全球电石工业发展历程
- (四) 2008年国内电石工业发展概况
- (五) 2009-2012年中国电石行业发展方向分析

#### 四、2008年中国电力工业发展态势分析

- (一) 电石法氯碱行业对电力及煤炭等能源的依赖
- (二) 2008年中国电力工业生产结构分析
- (三) 中国电力工业主要矛盾分析
- (四) 中国电力工业体制改革模式及主体作用分析
- (五) 中国电力工业结构调整的建议
- (六) 2009-2012年中国电力行业发展走向分析

### 第十二章 2008年中国氯碱行业产品应用领域分析

#### 一、2008年中国氧化铝行业发展情况分析

- (一) 全球氧化铝市场发展回顾
- (二) 中国氧化铝行业发展简况



- (三) 2008年中国氧化铝进口特点分析
- (四) 氧化铝企业发展问题及对策研究
- (五) 氧化铝企业向氯碱生产延展产业链条
- (六) 2009-2012年中国氧化铝行业发展趋势及对烧碱需求解析
- 二、2008年中国化纤工业发展状况分析
  - (一) 2008中国化纤工业运营状况
  - (二) 中国化纤企业在全市场竞争中的发展
  - (三) 化纤行业投资环境解析
  - (四) 2009-2012年中国化工行业发展动向分析
- 三、2008年中国造纸工业发展形势浅析
  - (一) 烧碱在造纸行业中的应用
  - (二) 造纸行业特点分析
  - (三) 2008年中国造纸工业发展回顾
  - (四) 影响中国造纸业发展的因素分析
  - (五) 造纸企业发展模式及策略分析
  - (六) 2009-2012年中国造纸行业发展形势及对烧碱需求探析
- 四、2008年中国塑料行业发展概况分析
  - (一) 中国塑料行业发展分析
  - (二) “十一五”塑料行业发展规划及趋势
- 五、2008年中国肥皂、香皂及合成洗涤剂行业发展动态分析
  - (一) 合成洗涤剂分类简介
  - (二) 2008年中国合成洗涤剂行业生产概况
  - (三) 2009-2012年中国肥(香)皂行业发展趋势分析
- 第十三章 2009-2012年中国氯碱行业发展及投资分析
  - 一、2009-2012年中国氯碱行业发展趋势分析
    - (一) 大规模
    - (二) 集约化
  - 二、2009-2012中国氯碱行业发展方向分析
    - (一) 生产技术先进化、高新化
    - (二) 原料路线多样化、合理化
    - (三) 产品品种系列化、精细化
    - (四) 规模布局集中化、大型化
  - 三、“十一五”期间中国氯碱行业发展目标及其方向分析
  - 四、2009-2012年中国氯碱行业市场发展走势预测分析
    - (一) 中国氯碱行业供给状况预测分析

(二) 中国氯碱行业需求状况预测分析

五、2009-2012年中国氯碱行业投资分析

(一) 中国氯碱行业投资环境分析

(二) 中国氯碱行业投资机会分析

(三) 中国氯碱行业投资风险分析

图表目录(部分)：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化(同比增长率%)

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化(同比增长率%)

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长(同比增长率%)

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/3105031050.html>