

2009年中国氯碱行业市场分析及 投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2009年中国氯碱行业市场分析及投资前景预测报告》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/200812/9411.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

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：提高出口退税率的清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200812/9411.html>