

2009年中国氯碱行业市场分析及 投资趋势展望报告

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趋势展望报告》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/200902/11253.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年中国宏观经济运行情况
- (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策环境分析

- (一) 氯碱行业准入政策分析
- (二) 节能减排政策对氯碱行业的影响
- (三) 能源政策对氯碱行业影响分析

第二章 氯碱行业相关概述

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状况分析

一、2008年全球氯碱工业运行态势

- (一) 全球氯碱产业发展概况
- (二) 产能增长较快氯碱与烧碱组合价下降
- (三) 全球氯碱业将以更大产能应对需求的增长

二、2008年主要国家及地区氯碱行业发展情况分析

(一) 美国

(二) 欧洲

(三) 日本

三、2009-2012年全球氯碱行业发展趋势分析

第四章 2008年中国氯碱行业发展形势分析

一、2008年中国氯碱行业总体状况分析

(一) 中国氯碱工业发展简述

(二) 2008年氯碱产品产量与进出口状况

(三) 能源政策对氯碱行业的影响分析

(四) 氯碱行业重点降耗减排技术介绍

二、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

三、2008年中国氯碱行业问题及对策探讨

(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年中国烧碱行业运行动态分析

一、2008年中国烧碱市场发展概况

(一) 国际烧碱市场发展状况

(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年中国纯碱工业发展分析

- (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) 纯碱工业“十一五”计划

四、2008年中国烧碱行业的问题及策略研究

- (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

第六章 2007-2008年中国氢氧化钠（烧碱）产量数据统计分析

一、2007-2008年中国氢氧化钠（烧碱）产量数据分析

- (一) 2007年中国氢氧化钠（烧碱）产量数据分析
- (二) 2008年中国氢氧化钠（烧碱）产量数据分析

二、2007-2008年中国离子膜法烧碱产量数据分析

- (一) 2007年中国离子膜法烧碱产量数据分析
- (二) 2008年中国离子膜法烧碱产量数据分析

第七章 2008年中国PVC（聚氯乙烯）行业运行动态分析

一、2008年国际PVC行业发展状况分析

- (一) 全球PVC产业发展阶段
- (二) 全球各地区PVC产能回顾

二、2008年中国PVC行业发展状况分析

- (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
- (四) 2008年PVC市场竞争状况分析
- (五) 2008年中国PVC市场价格分析
- (六) 中国PVC出口量剧增原因分析

三、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

四、2008年中国PVC行业问题及策略分析

- (一) 中国PVC企业生产技术及设备落后
- (二) PVC行业出现产能过剩危机
- (三) PVC行业发展的制约因素及开发对策
- (四) PVC企业应关注下游实现共赢

第八章 2008年中国PVC产品市场运行态势分析

一、2008年中国PVC管材行业总体分析

- (一) 中国常用的PVC管材种类介绍
- (二) PVC管材行业产销回顾
- (三) 国内PVC管材发展中的问题
- (四) PVC-U管道未来仍占主导地位
- (五) PVC-U管道行业发展趋势

二、2008年中国PVC型材的发展及技术分析

- (一) 中国PVC型材发展阶段简析
- (二) PVC异型材配方设计原则
- (三) PVC异型材质量标准及原材料选择的关键
- (四) PVC异型材挤出技术的新进展

三、2008年中国PVC包装行业发展概况

- (一) 中国主要PVC包装制造基地分析
- (二) PVC木质复合包装盒特点及行业现状
- (三) PVC包装膜行业面临变革
- (四) 食品包装用PVC硬片已投放市场

第九章 2008年中国氯碱工业其他产品市场运行透析

一、2008年中国氯气及相关产品制造业分析

- (一) 氯气的组成及性质
- (二) 欧洲氯气产量分析
- (三) 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
- (四) 2008年盐酸市场需求及价格走势分析
- (五) 2008年中国盐酸产量数据分析

第十章 2008年中国氯碱行业市场竞争格局分析

一、2008年中国氯碱行业竞争现状分析

- (一) 中国氯碱企业国际化竞争综述
- (二) 产品技术竞争分析
- (三) 重点区域竞争分析

二、2008年中国省市氯碱行业格局分析

- (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) 山东东营氯碱产业发展分析
- (四) 徐州发展氯碱产业的优势及思路
- (五) 天津氯碱工业欲当全国龙头

三、2008年中国影响氯碱行业市场竞争的因素分析

第十一章 中国氯碱行业上市公司分析

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) 企业竞争力分析

二、南宁化工股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

三、唐山三友化工股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

四、云南盐化股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

五、四川金路集团股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

六、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) 企业竞争力分析

第十二章 2008年中国氯碱生产原料及能源行业发展透析

一、原盐工业

(一) 中国原盐生产状况介绍

(二) 2008年中国盐业发展情况

(三) 2008年中国原盐产销简析

(四) 盐企业面临兼并重组的危机

二、石灰石资源

(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、电石工业

- (一) 电石法PVC工业优劣势分析
- (二) 国际电石工业发展历程
- (三) 国内电石工业发展概况
- (四) 中国电石产量简析
- (五) 电石行业发展方向分析

四、电力工业

- (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

第十三章 2008年中国氯碱工业产品应用领域发展走向分析

一、氧化铝行业

- (一) 全球氧化铝市场发展回顾
- (二) 国际氧化铝产量分析
- (三) 中国氧化铝行业发展简况
- (四) 2008年中国氧化铝进口特点分析
- (五) 氧化铝企业发展问题及对策研究
- (六) 氧化铝企业向氯碱生产延展产业链条
- (七) 氧化铝产业的发展趋势及对烧碱需求分析

二、化纤工业

- (一) 2008年中国化纤工业运营状况
- (二) 2008年化纤行业发展状况
- (三) 中国化纤企业在全市场竞争中的发展
- (四) 化纤行业投资环境分析

三、造纸工业

- (一) 烧碱在造纸行业中的应用
- (二) 造纸行业特点分析
- (三) 中国造纸工业运行情况
- (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

四、塑料行业

- (一) 2008年中国塑料行业发展分析
- (二) 2008年中国塑料制品行业经营情况分析
- (三) “十一五”塑料行业发展规划及趋势

五、肥皂、香皂及合成洗涤剂

- (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) 2008年中国肥皂产量分析
- (四) 肥(香)皂行业发展趋势分析

第十四章 2009-2012年中国氯碱行业发展及投资前景分析

一、2009-2012年中国烧碱行业发展前景及趋势

- (一) 烧碱行业发展前景及目标
- (二) 烧碱行业发展趋势
- (三) 烧碱技术发展趋势

二、2009-2012年中国PVC行业发展前景及趋势

- (一) 全球PVC产业发展趋势
- (二) 未来中国建筑业将拉动PVC市场需求
- (三) 中国PVC行业的发展趋势预测

三、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：2008年中国GDP增长情况

图表：2001-2008年中国工业增加值与发电量

图表：2005-2008年中国投资、消费、出口走势

图表：2001-2008年中国CPI、PPI走势

图表：2001-2008年中国进出口走势

图表：2001-2008年中国失业率走势

图表：2007-2008年中国货币供应量

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://www.cction.com/report/200902/11253.html>