

2007-2008年中国氯碱工业 研究发展分析报告

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

《2007-2008年中国氯碱工业研究发展分析报告》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/200806/1630.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、氯碱概述

第一节、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

第二节、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

第三节、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

第二章、氯碱行业发展分析

第一节、世界氯碱工业运行态势

一、世界氯碱产业发展概况

二、产能增长较快氯碱与烧碱组合价下降

三、欧洲氯碱工业减排环保仍需努力

四、2006年日本氯碱工业发展状况

五、世界氯碱业将以更大产能应对需求的增长

第二节、中国氯碱行业总体状况

一、中国氯碱工业发展简述

二、2005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

五、中国氯碱企业国际化竞争综述

第三节、部分地区氯碱行业发展状况

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

第四节、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

第五节、2005-2007年氯碱项目分析

一、2005年海化氯碱项目顺利投产

二、2006年天盛氯碱项目建成拉动湖南津市经济增长

三、2007年大和氯碱一期项目投产江苏响水

四、2007年吉兰泰盐化40万吨PVC项目投产

第六节、氯碱行业问题及对策

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

第三章、烧碱行业发展情况

第一节、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

第二节、2005-2007年烧碱市场发展分析

一、2005年烧碱市场发展状况

二、2006年烧碱市场经营状况

三、2007年烧碱市场火爆局面难以维持

第三节、烧碱主要生产技术

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

第四节、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

第五节、氢氧化钠（烧碱）产量数据分析

一、2005-2007年7月全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据

二、2006年1-12月主要省市氢氧化钠（烧碱）产量分析

三、2007年1-7月主要省市氢氧化钠（烧碱）产量分析

第六节、离子膜法烧碱产量数据

一、2005-2007年7月中国离子膜法烧碱产量总体数据

二、2006年1-12月中国主要省市离子膜法烧碱产量数据

三、2007年1-7月中国主要省市离子膜法烧碱产量数据

第七节、烧碱行业的问题及策略

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

第四章、PVC（聚氯乙烯）行业分析

第一节、国际PVC行业发展状况

一、世界PVC产业发展阶段

二、世界各地PVC产能回顾

第二节、中国PVC行业发展状况

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、2006年PVC市场竞争激烈利润下降

五、2007年中国PVC市场价格分析

六、中国PVC出口量剧增原因分析

第三节、中国主要地区PVC行业发展

- 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

第四节、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

第五节、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

第六节、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

第七节、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

第五章、氯碱工业其他产品状况

第一节、氯气及相关产品制造业

- 一、氯气的组成及性质
- 二、2006-2007年1月欧洲氯气产量分析
- 三、中国液氯行业发展回顾

第二节、氢气及氢能开发情况

- 一、氢气的化学性质介绍
- 二、氢能的特点及应用领域
- 三、世界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

第三节、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、2007年9月国内盐酸市场需求及价格走势分析
- 五、2005-2007年7月中国盐酸产量数据分析

第六章、氯碱行业上市公司分析

第一节、上海氯碱化工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2006年1-12月氯碱化工经营状况分析
- 三、2007年1-6月氯碱化工经营状况分析
- 四、氯碱化工通过节能降耗增加效益

第二节、南宁化工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2006年1-12月南化股份经营状况分析
- 三、2007年1-6月南化股份经营状况分析
- 四、南宁化工将通过组建合资公司扩大氯碱产能

第三节、唐山三友化工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2006年1-12月三友化工经营状况分析
- 三、2007年1-6月三友化工经营状况分析
- 四、唐山三友“十一五”发展目标

第四节、云南盐化股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2006年1-12月云南盐化经营状况分析
- 三、2007年1-6月云南盐化经营状况分析

四、云南盐化未来发展规划

第五节、四川金路集团股份有限公司

一、公司简介

二、2006年1-12月金路集团经营状况分析

三、2007年1-6月金路集团经营状况分析

四、金路集团技术改革发挥增产效益

第六节、宁夏英力特化工股份有限公司

一、公司简介

二、宁夏英力特主要产品规模及用途

三、2006年1-12月英力特化工经营状况分析

四、2007年1-6月英力特化工经营状况分析

五、英力特PVC生产成本优势显现

第七章、氯碱生产原料及能源行业

第一节、原盐工业

一、中国原盐生产状况介绍

二、2006年中国盐业发展情况

三、2007年1-6月中国原盐产销简析

四、盐企业面临兼并重组的危机

第二节、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

第三节、电石工业

一、电石概念

二、电石法PVC工业优劣势分析

三、国际电石工业发展历程

四、2005年国内电石工业发展概况

五、2006年中国电石产量简析

六、电石行业发展方向分析

第四节、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、2005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

第八章、氯碱工业产品应用领域

第一节、氧化铝行业

- 一、世界氧化铝市场发展回顾
- 二、2005-2007年6月国际氧化铝产量
- 三、中国氧化铝行业发展简况
- 四、2006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解析

第二节、化纤工业

- 一、2006中国化纤工业运营状况
- 二、2007年1-6月化纤行业发展状况
- 三、中国化纤企业在世界市场竞争中的发展
- 四、化纤行业投资环境解析

第三节、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、2005年中国造纸工业发展回顾
- 四、2006年前三季度中国造纸工业运行情况
- 五、影响中国造纸业发展的因素分析
- 六、造纸企业发展模式及策略分析

第四节、塑料行业

- 一、2005年中国塑料行业发展分析
- 二、2006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

第五节、肥皂、香皂及合成洗涤剂

- 一、合成洗涤剂分类简介
- 二、2006年中国合成洗涤剂行业生产概况
- 三、2005-2007年7月中国肥皂产量分析
- 四、肥（香）皂行业发展趋势分析

第九章、氯碱行业前景及趋势分析

第一节、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

第二节、PVC行业发展前景及趋势

一、世界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

附录：《烧碱单位产品能源消耗限额》

图表目录：

- 图表1 烧碱主要用途示意图
- 图表2 聚氯乙烯主要用途示意图
- 图表3 烧碱质量标准
- 图表4 电解饱和食盐水实验装置
- 图表5 离子交换膜法电解原理示意图
- 图表6 离子交换膜电解槽
- 图表7 离子交换膜法电解制碱的主要生产流程
- 图表8 2005年中国主要氯碱产品产量
- 图表9 2005年氯碱产品进出口情况
- 图表10 2005年烧碱、聚氯乙烯产量增长居前的地区
- 图表11 氯碱成本分摊比例
- 图表12 氯碱企业理论与实际产出比情况
- 图表13 基本氯碱产品出厂价格
- 图表14 2004-2006年世界烧碱产能变化情况

- 图表15 中国烧碱进口量、出口量及表观消费量
- 图表16 2006年中国主要烧碱企业产能统计
- 图表17 2007-2008年主要新扩烧碱企业及其产能增量
- 图表18 2006年中国烧碱主要下游行业生产情况
- 图表19 隔膜法烧碱蒸发工艺流程
- 图表20 各离心机离心前后盐粒径分析结果
- 图表21 各离心机滤网缝隙宽度与过滤效果对比
- 图表22 3#、2#离心机母液含固率对比
- 图表23 3#和2#离心机离心后母液中盐粒径的对比
- 图表24 2005年纯碱行业前十大企业实际生产情况
- 图表25 2003-2006年纯碱行业产能和实际生产情况
- 图表26 2005年1-12月全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表27 2006年1-12月全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表28 2007年1-7月全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表29 2006年1-12月山东氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表30 2006年1-12月江苏氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表31 2006年1-12月四川氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表32 2006年1-12月天津氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表33 2006年1-12月浙江氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表34 2006年1-12月河南氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表35 2006年1-12月河北氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表36 2007年1-7月山东氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表37 2007年1-7月江苏氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表38 2007年1-7月天津氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表39 2007年1-7月河南氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表40 2007年1-7月浙江氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表41 2007年1-7月四川氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表42 2007年1-7月河北氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 图表43 2005年1-12月全国离子膜法烧碱产量数据
- 图表44 2006年1-12月全国离子膜法烧碱产量数据
- 图表45 2007年1-7月全国离子膜法烧碱产量数据
- 图表46 2006年1-12月山东离子膜法烧碱产量数据

- 图表47 2006年1-12月江苏离子膜法烧碱产量数据
- 图表48 2006年1-12月辽宁离子膜法烧碱产量数据
- 图表49 2006年1-12月天津离子膜法烧碱产量数据
- 图表50 2006年1-12月上海离子膜法烧碱产量数据
- 图表51 2006年1-12月浙江离子膜法烧碱产量数据
- 图表52 2007年1-7月山东离子膜烧碱产量数据
- 图表53 2007年1-7月江苏离子膜烧碱产量数据
- 图表54 2007年1-7月天津离子膜烧碱产量数据
- 图表55 2007年1-7月河南离子膜烧碱产量数据
- 图表56 2007年1-7月辽宁离子膜烧碱产量数据
- 图表57 2007年1-7月四川离子膜烧碱产量数据
- 图表58 2000-2005年6月中国PVC产量及消费量变化情况
- 图表59 2000-2005年6月中国PVC的需求情况表
- 图表60 2005年1-6月中国主要省份PVC树脂产量分布状况
- 图表61 中国PVC生产企业装置规模分布状况
- 图表62 2005年1-6月PVC制品消费构成比例
- 图表63 PVC型材厂家分布
- 图表64 PVC塑料异型材的质量指标
- 图表65 2007年1月欧洲氯气产量
- 图表66 中国主要省市液氯产量
- 图表67 工业用合成盐酸质量特性
- 图表68 盐酸水溶液密度和浓度之间的关系
- 图表69 盐酸主要消费领域占比
- 图表70 2005年1-12月全国盐酸（含量30%以上）产量数据
- 图表71 2006年1-12月全国盐酸（含量30%以上）产量数据
- 图表72 2007年1-7月全国盐酸（含量30%以上）产量数据
- 图表73 2006年1-12月氯碱化工主要财务数据
- 图表74 2006年1-12月氯碱化工非经常性损益项目及金额
- 图表75 2004-2006年氯碱化工主要会计数据和财务指标
- 图表76 2006年1-12月氯碱化工主营业务分产品情况
- 图表77 2006年1-12月氯碱化工主营业务分地区情况
- 图表78 2007年1-6月氯碱化工主要会计数据及财务指标

- 图表79 2007年1-6月氯碱化工非经常性损益项目及金额
- 图表80 2007年1-6月氯碱化工主营业务分产品情况
- 图表81 2007年1-6月氯碱化工主营业务分地区情况
- 图表82 2007年1-6月氯碱化工主营业务毛利率情况
- 图表83 2007年1-12月氯碱化工利润构成情况
- 图表84 2006年1-12月南化股份主要财务数据
- 图表85 2006年1-12月南化股份非经常性损益项目及金额
- 图表86 2004-2006年南化股份主要会计数据及财务指标
- 图表87 2006年1-12月南化股份主营业务分行业情况
- 图表88 2006年1-12月南化股份主营业务分产品情况
- 图表89 2006年1-12月南化股份主营业务分地区情况
- 图表90 2007年1-6月南化股份主要会计数据及财务指标
- 图表91 2007年1-6月南化股份非经常性损益项目及金额
- 图表92 2007年1-6月南化股份主营业务分行业情况
- 图表93 2007年1-6月南化股份主营业务分产品情况
- 图表94 2007年1-6月南化股份主营业务分地区情况
- 图表95 2006年1-12月三友化工主要财务数据
- 图表96 2006年1-12月三友化工非经常性损益项目及金额
- 图表97 2004-2006年三友化工主要会计数据及财务指标
- 图表98 2006年1-12月三友化工主营业务收入分行业情况
- 图表99 2006年1-12月三友化工主营业务收入分产品情况
- 图表100 2006年1-12月三友化工主营业务收入分地区情况
- 图表101 2007年1-6月三友化工主要会计数据和财务指标
- 图表102 2007年1-6月三友化工非经常性损益项目及金额
- 图表103 2007年1-6月三友化工主营业务分行业情况
- 图表104 2007年1-6月三友化工主营业务分产品情况
- 图表105 2007年1-6月三友化工主营业务分地区情况
- 图表106 2006年1-12月云南盐化主要财务指标
- 图表107 2006年1-12月非经常性损益项目及金额
- 图表108 2004-2006年云南盐化主要会计数据
- 图表109 2004-2006年云南盐化主要财务指标
- 图表110 2006年1-12月云南盐化净资产收益率及每股收益

- 图表111 2006年1-12月云南盐化主营业务分行业情况
- 图表112 2006年1-12月云南盐化主营业务分产品情况
- 图表113 2006年1-12月云南盐化主营业务分地区情况
- 图表114 2007年1-6月云南盐化主要财务数据及指标
- 图表115 2007年1-6月云南盐化非经常性损益项目及金额
- 图表116 2007年1-6月云南盐化主营业务分行业情况
- 图表117 2007年1-6月云南盐化主营业务分产品情况
- 图表118 2007年1-6月云南盐化主营业务分地区情况
- 图表119 2006年1-12月金路集团实现的利润总额及构成
- 图表120 2006年1-12月金路集团非经常性损益项目及金额
- 图表121 2004-2006年金路集团主要会计数据及财务指标
- 图表122 2006年1-12月金路集团净资产收益率及每股收益
- 图表123 2006年1-12月金路集团主营业务分行业情况
- 图表124 2006年1-12月金路集团主营业务分产品情况
- 图表125 2007年1-6月金路集团主要会计数据及财务指标
- 图表126 2007年1-6月金路集团非经常性损益项目及金额
- 图表127 2007年1-6月金路集团净资产收益率及每股收益
- 图表128 2007年1-6月金路集团主营业务分行业及分产品情况
- 图表129 2007年1-6月金路集团主营业务分地区情况
- 图表130 2006年1-12月英力特化工利润总额及构成
- 图表131 2004-2006年英力特化工主要会计数据
- 图表132 2006年1-12月英力特化工净资产收益率及每股收益
- 图表133 2006年1-12月英力特化工主营业务分行业情况
- 图表134 2006年1-12月英力特化工主营业务分产品情况
- 图表135 2006年1-12月英力特化工主营业务分地区情况
- 图表136 2007年1-6月英力特化工主要会计数据和财务指标
- 图表137 2007年1-6月英力特化工非经常性损益项目及金额
- 图表138 2007年1-6月英力特化工净资产收益率及每股收益
- 图表139 2007年1-6月英力特化工主营业务分行业情况
- 图表140 2007年1-6月英力特化工主营业务分产品情况
- 图表141 2007年1-6月英力特化工主营业务分地区情况
- 图表142 石灰石资源地理分布情况

- 图表143 1994-2005中国电石供需情况
- 图表144 2005年中国主要电石生产企业产量
- 图表145 2000-2005中国电石出口量
- 图表146 2005年中国电石出口国家及地区
- 图表147 2006年国内电石产量前五位地区
- 图表148 电石法氯碱行业投入——产出图
- 图表149 2005年1-12月世界氧化铝产量
- 图表150 2006年1-12月世界氧化铝产量
- 图表151 2007年1-6月世界氧化铝产量
- 图表152 2001-2006年国内氧化铝产能列表
- 图表153 2008-2010年氧化铝产能产量预测
- 图表154 未来几年中国氧化铝工业对碱的需求
- 图表155 制浆造纸企业发展战略适宜模式
- 图表156 2006年中国主要塑料制品产量数据
- 图表157 2006年洗涤用品行业主要产品产量
- 图表158 2005年1-12月中国肥皂产量
- 图表159 2006年1-12月中国肥皂产量
- 图表160 2007年1-7月中国肥皂产量
- 图表161 烧碱产品主要规格
- 图表162 烧碱产品单位能耗限额
- 图表163 烧碱产品单位能耗目标值
- 图表164 新建设备烧碱产品单位能耗准入值
- 图表165 烧碱企业自用碱率、碱损失率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1630.html>