2009年中国氯碱行业市场分析及投资预测报告

报告大纲

观研报告网 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/3212732127.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 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

第二章 2008年中国氯碱行业发展环境

- 一、2008年中国经济发展环境
- (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
- (一)氯碱行业准入政策
- (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
- 第三章 2008年全球氯碱行业发展状况
- 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
- (一)美国
- (二)欧洲
- (三)日本

- 三、2009-2012年全球氯碱行业发展趋势 第四章 2008年中国氯碱行业发展形势
- 一、2008年中国氯碱行业总体状况
- (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
- (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
- (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
- 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

- 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
- 二、2008年中国烧碱主要生产技术
- (一)粒状烧碱生产工艺及要点
- (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
- (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
- (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
- (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

- 一、2007-2008年中国氢氧化钠(烧碱)产量数据
- (一)2007年中国氢氧化钠(烧碱)产量数据
- (二)2008年中国氢氧化钠(烧碱)产量数据
- 二、2007-2008年中国离子膜法烧碱产量数据
- (一)2007年中国离子膜法烧碱产量数据
- (二)2008年中国离子膜法烧碱产量数据

第七章 2008年中国PVC(聚氯乙烯)行业运行动态

- 一、2008年国际PVC行业发展状况
- (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
- (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
- (五)2008年中国PVC市场价格
- (六)中国PVC出口量剧增原因
- 三、2008年中国主要地区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
- 四、2008年中国PVC行业问题及策略
- (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

- 一、2008年中国PVC管材行业总体
- (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
- (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
- (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
- (一)氯气的组成及性质
- (二)欧洲氯气产量
- (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
- (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
- (五)2008年中国盐酸产量数据

第十章 2008年中国氯碱行业市场竞争格局

- 一、2008年中国氯碱行业竞争现状
- (一)中国氯碱企业国际化竞争综述
- (二)产品技术竞争
- (三)重点区域竞争
- 二、2008年中国省市氯碱行业格局

- (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
- (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
- 第十一章 中国氯碱行业上市公司
- 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
- (三)企业竞争力
- 二、南宁化工股份有限公司
- (一)企业概况
- (二)企业经营状况
- (三)企业竞争力
- 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
- (三)企业竞争力
- 四、云南盐化股份有限公司
- (一)企业概况
- (二)企业经营状况
- (三)企业竞争力
- 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
- (三)企业竞争力
- 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
- (三)企业竞争力
- 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
- (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
- 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
- (三)中国电力工业主要矛盾
- (四)中国电力工业体制改革模式及主体作用
- (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
- 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
- (三)中国氧化铝行业发展简况
- (四)2008年中国氧化铝进口特点
- (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
- 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)中国化纤企业在全球市场竞争中的发展
- (四)化纤行业投资环境
- 三、造纸工业
- (一)烧碱在造纸行业中的应用

- (二)造纸行业特点
- (三)中国造纸工业运行情况
- (四)影响中国造纸业发展的因素
- (五)造纸企业发展模式及策略
- 四、塑料行业
- (一)2008年中国塑料行业发展
- (二)2008年中国塑料制品行业经营情况
- (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
- (四)肥(香)皂行业发展趋势
- 第十四章 2009-2012年中国氯碱行业发展及投资前景
- 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
- (一)中国氯碱行业投资环境
- (二)中国氯碱行业投资机会
- (三)中国氯碱行业投资风险

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://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/3212732127.html