

2013-2017年中国氯碱行业 市场深度评估及投资前景分析报告

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

《2013-2017年中国氯碱行业市场深度评估及投资前景分析报告》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/201304/92964.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

中国氯碱行业发展迅速。截至2011年年底，全国烧碱产能达到3412.1万吨，产量为2466.2万吨；PVC产能达到2162.2万吨。目前，中国烧碱和聚氯乙烯的产能及产量均保持世界第一的位置，成为名副其实的氯碱大国。中国氯碱行业在节能减排、清洁生产方面取得了较大的成果，通过了干法乙炔、干法水泥、低汞触媒、盐酸脱析、聚合母液废水回收治理等重点环保技术项目的实施，以及有关氯碱环保政策、法规标准的不断完善，产业布局、产品结构的调整，清洁生产的实施，中国氯碱行业在三废减排、废物综合利用等方面取得了较好的环境、经济和社会效益，为建设环境友好型社会做出了贡献。并且，随着氯碱行业离子膜法、DCS计算机自动化控制等先进技术的普遍应用，安全生产水平全面提高，全国氯碱安全生产事故逐年下降，安全生产形式总体稳定。

中国氯碱行业可持续发展将以HSE为基石、以技术进步为动力，以产业整合为关键，“十二五”期间，中国氯碱行业将通过加快转变经济增长方式、促进产业结构的调整和升级，解决行业在快速发展中积累的结构性矛盾和资源、环保约束问题，实现可持续发展，使中国真正成为一个负责任的氯碱强国。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国氯碱行业市场深度评估及投资前景分析报告》共九章。首先介绍了中国氯碱行业的概念，接着分析了中国氯碱行业发展环境，然后对中国氯碱行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氯碱行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国氯碱行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 氯碱行业相关概述

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 2011-2012年国内外氯碱行业发展分析

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、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、2012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

四、氯碱价格变化趋势分析

第五节 2009-2012年氯碱项目分析

一、2009年天盛氯碱项目建成拉动湖南津市经济增长

二、2010年大和氯碱一期项目投产江苏响水

三、2011年神马实业10万吨烧碱项目投产

四、2011年四平昊华氯碱项目投产

五、2012年氯碱项目分析

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

五、中小型氯碱企业发展策略

第三章 2011-2012年烧碱行业发展情况

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 2010-2012年烧碱市场发展分析

一、2010年烧碱市场发展分析

二、2011年烧碱市场发展分析

三、2012年烧碱市场发展分析

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 离子膜法烧碱产量数据

一、2007-2012年中国离子膜法烧碱产量总体数据

二、2010年中国主要省市离子膜法烧碱产量数据

三、2011年中国主要省市离子膜法烧碱产量数据

四、2012年中国主要省市离子膜法烧碱产量数据

第六节 氢氧化钠（烧碱）产量数据分析

一、2007-2012年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据

二、2010年主要省市氢氧化钠（烧碱）产量分析

三、2011年主要省市氢氧化钠（烧碱）产量分析

四、2012年主要省市氢氧化钠（烧碱）产量分析

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 2011-2012年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、PVC市场竞争激烈利润下降

五、2012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2011-2012年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、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、2012年国内盐酸市场需求及价格走势分析

五、2012年中国盐酸产量数据分析

第六章2011-2012年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、中国盐业发展情况
- 三、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、国内电石工业发展概况
- 五、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、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

第七章2011-2012年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、2010-2012年国际氧化铝产量
- 三、中国氧化铝行业发展简况
- 四、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、中国化纤工业运营状况

二、2012年化纤行业发展状况

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、中国造纸工业发展回顾

四、2012年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、中国塑料行业发展分析

二、中国塑料制品行业经营情况分析

三、“十二五”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、中国合成洗涤剂行业生产概况

三、中国肥皂产量分析

四、肥（香）皂行业发展趋势分析

第八章 2011-2012年氯碱行业重点企业研究

第一节 上海氯碱化工股份有限公司

一、企业概况

二、2011-2012年企业经营情况分析

三、2011-2012年企业财务数据分析

四、2011-2012年企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第二节 南宁化工股份有限公司

一、企业概况

- 二、2011-2012年企业经营情况分析
- 三、2011-2012年企业财务数据分析
- 四、2011-2012年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第三节 唐山三友化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2011-2012年企业经营情况分析
- 三、2011-2012年企业财务数据分析
- 四、2011-2012年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第四节 云南盐化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2011-2012年企业经营情况分析
- 三、2011-2012年企业财务数据分析
- 四、2011-2012年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第五节 四川金路集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2011-2012年企业经营情况分析
- 三、2011-2012年企业财务数据分析
- 四、2011-2012年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第六节 宁夏英力特化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2011-2012年企业经营情况分析
- 三、2011-2012年企业财务数据分析
- 四、2011-2012年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第九章 2013-2017年氯碱行业前景及趋势分析

第一节 2013-2017年烧碱行业发展前景及趋势

- 一、2013-2017年烧碱行业发展前景及目标
- 二、2013-2017年烧碱行业发展趋势

三、2013-2017年烧碱技术发展趋势

第二节 2013-2017年PVC行业发展前景及趋势

一、2013-2017年世界PVC产业发展趋势

二、2013-2017年中国建筑业将拉动PVC市场需求

三、2013-2017年中国PVC行业的发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201304/92964.html>