

中国氯碱市场发展格局与投资趋势分析报告（2012-2016）

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《中国氯碱市场发展格局与投资趋势分析报告（2012-2016）》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/huaxuechangpin/138794138794.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

氯碱行业利用隔膜法或离子交换膜法电解食盐水生产烧碱，副产品氯气或氯化氢又用作生产聚氯乙烯（PVC）树脂的原料（不论是电石法还是乙烯法）。氯碱行业主要产品是聚氯乙烯（PVC）和烧碱，主要用于制造建筑型板管材、塑料膜、有机化学品、造纸、肥皂、玻璃、化纤等领域，是重要的基础化学工业之一。进入“十二五”，政策、市场等多个层面将引导氯碱行业逐步摆脱单纯以追求规模扩张为目的的增长方式，进入以“产业结构调整、提升行业增长质量”为核心的新的历史发展阶段。在这行业发展的重要战略机遇期，氯碱及相关上下游行业企业间的资源重组、高附加值新产品制造技术的研发推广、环境友好型生产工艺的广泛应用等将成为这一阶段氯碱行业发展的新趋势，这也是“十二五”期间国内氯碱行业实现规模优势向竞争力优势转化的必然选择。

中国报告网发布的《中国氯碱市场发展格局与投资趋势分析报告（2012-2016）》共九章。首先介绍了氯碱相关概述、中国氯碱市场运行环境等，接着分析了中国氯碱市场发展的现状，然后介绍了中国氯碱重点区域市场运行形势。随后，报告对中国氯碱重点企业经营状况分析，最后分析了中国氯碱行业发展趋势与投资预测。您若想对氯碱产业有个系统的了解或者想投资氯碱行业，本报告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 氯碱概述

1.1 氯碱相关介绍

1.1.1 氯碱行业简介

1.1.2 氯碱工业产品的用途

1.1.3 氯碱行业准入标准

1.2 烧碱的概念及生产工艺

1.2.1 烧碱含义及质量标准

1.2.2 电解法制烧碱的原理阐述

1.2.3 离子交换膜法制烧碱工艺

1.2.4 离子膜烧碱中钛设备的应用及注意事项

1.3 PVC的概念及生产工艺

1.3.1 PVC含义及应用

1.3.2 PVC生产技术探讨

1.3.3 PVC助剂的要求及作用

第二章 2011-2012年氯碱行业市场分析

2.1 2011-2012年世界氯碱工业运行态势

2.1.1 世界氯碱产业发展概况

2.1.2 世界氯碱行业景气度缓慢提升

2.1.3 美国氯碱行业发展形势分析

2.2 2011-2012年中国氯碱行业总体状况

2.2.1 中国氯碱工业的崛起之道

2.2.2 中国氯碱工业新标准出台

2.2.3 政策促进氯碱行业健康发展

2.2.4 2011年中国氯碱行业发展状况

2.2.5 2012年中国氯碱市场弱势振荡

2.2.6 中国氯碱企业国际化竞争综述

2.3 中国氯碱业兼并重组概况

2.3.1 央企氯碱领域布局加速

2.3.2 地方氯碱产业加快优势整合

2.3.3 能源企业参与氯碱业资源整合

2.3.4 外资本助力氯碱行业重组

2.4 2011-2012年部分地区氯碱行业发展状况

2.4.1 河南氯碱行业发展的优势及成功经验

2.4.2 山东省氯碱产业总体发展概况

2.4.3 山东省对氯碱产业发展实行严格管制

2.4.4 湖南省衡阳市积极发挥氯碱行业群体效应

2.4.5 内蒙古乌海市极力促进氯碱行业调整升级

2.5 2011-2012年中国氯碱行业项目建设概况

2.5.1 2011年内蒙伊东氯碱项目建设进展

2.5.2 2011年7月青海柴达木氯碱及热电联产项目开工

2.5.3 2012年3月江西重大氯碱化工项目开建

2.5.4 2012年4月重庆氯碱硅化工一期项目开工

2.5.5 2012年5月乌海懿峰工贸50万吨氯碱产业项目开工

2.5.6 2012年7月广东虎门港签约30万吨氯碱项目

2.5.7 2012年8月金川集团大型氯碱项目开工

2.6 氯碱行业定价分析

2.6.1 氯碱行业定价方法介绍

2.6.2 建立中国氯碱企业营销用ECU标尺

2.6.3 建立相关产品营销价格模型网络

2.6.4 氯碱行业价格受产业格局影响甚大

2.7 中国氯碱行业发展存在的问题及对策

2.7.1 中国氯碱行业面临的突出问题

2.7.2 中国氯碱行业市场规模呈现供需失衡态势

2.7.3 中小型氯碱企业发展策略

2.7.4 中国氯碱企业成本控制的建议

第三章 2011-2012年烧碱行业发展分析

3.1 2011-2012年全球烧碱行业发展概况

3.1.1 全球烧碱行业总体简述

3.1.2 亚洲烧碱行业发展综况

3.1.3 美洲烧碱行业发展概况

3.1.4 欧洲烧碱行业运行情况概述

3.1.5 大洋洲烧碱行业发展简况

3.2 2009-2012年中国烧碱行业发展分析

3.2.1 2009年中国烧碱行业发展特点分析

3.2.2 2010年中国烧碱行业发展态势分析

3.2.3 2011年中国烧碱市场行情综述

3.2.4 2012年中国烧碱市场概况

3.3 2011-2012年烧碱工业主要技术分析

3.3.1 中国烧碱技术发展概况

3.3.2 中国金属阳极隔膜法烧碱发展分析

3.3.3 粒状烧碱生产工艺及要点分析

3.3.4 增强隔膜法烧碱盐碱分离的技术简介

3.3.5 离子膜法制烧碱的生产工艺介绍

3.3.6 离子膜法制烧碱技术方案的比较分析

3.3.7 烧碱节能减排重点技术

3.4 2011-2012年纯碱工业发展分析

3.4.1 纯碱与烧碱的相似性

3.4.2 中国纯碱行业发展特点概述

3.4.3 中国纯碱产业竞争力解析

3.4.4 中国纯碱行业发展存在的主要问题

3.4.5 中国纯碱产业发展的主要建议

3.4.6 中国纯碱产业未来发展趋势分析

3.5 2010年-2012年全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析

3.6 2010年-2012年全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析

3.7 烧碱行业发展的的问题及策略

3.7.1 中国烧碱行业发展的制约因素

3.7.2 烧碱产业的发展风险分析

3.7.3 中国固态烧碱产业发展面临的困境

3.7.4 中国离子膜烧碱发展存在的问题

3.7.5 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）行业市场分析

4.1 2011-2012年国际PVC行业发展状况

4.1.1 世界PVC产业的发展历程

4.1.2 全球PVC市场发展分析

4.1.3 2010年世界PVC市场运行状况

4.1.4 国外PVC替代品发展动向

4.2 2011-2012年中国PVC行业发展状况综述

4.3 2009-2012年中国PVC行业的发展

4.4 2011-2012年中国主要地区PVC行业发展

4.4.1 中国西南地区PVC行业发展快

4.4.2 旱情对中国西南地区PVC行业的影响

4.4.3 内蒙古推进PVC产业基地建设迈出关键步伐

4.4.4 新疆PVC项目建设投产状况

4.5 2011-2012年PVC管材行业总体分析

4.5.1 中国常用的PVC管材种类介绍

4.5.2 中国PVC管材品种及应用领域

4.5.3 新疆PVC管材行业全国领先

4.5.4 制约中国PVC管材行业发展的瓶颈

4.5.5 中国PVC管材发展的对策建议

4.5.6 PVC-U管道未来仍占主导地位

4.5.7 PVC-U管道行业发展趋势

4.6 2011-2012年PVC型材的发展及技术分析

4.6.1 中国PVC型材发展阶段回顾

4.6.2 PVC异型材配方设计原则

4.6.3 PVC异型材质量标准及原材料选择的关键

4.6.4 影响PVC异型材变色的因素分析

4.6.5 PVC异型材挤出技术的进展

4.7 2011-2012年PVC包装行业发展概况

4.7.1 中国主要PVC包装制造基地分析

4.7.2 PVC木质复合包装盒特点及行业现状

4.7.3 PVC包装膜行业面临变革

4.7.4 食品包装用PVC硬片市场需求量不断增加

4.8 PVC行业问题及策略分析

4.8.1 困扰中国PVC行业发展的因素

4.8.2 中国PVC企业生产技术及设备落后

4.8.3 中国PVC产业的发展之路

4.8.4 产业升级促中国PVC发展

4.8.5 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市场分析

5.1 2011-2012年氯气及相关产品制造业分析

5.1.1 氯气的组成及性质

5.1.2 欧洲氯气行业保持平稳发展

5.1.3 2010年中国液氯市场行情分析

5.1.4 2011年底国内液氯市场行情分析

5.1.5 2012年国内液氯市场呈倒“V”走势

5.2 2011-2012年氢气及氢能开发情况

5.2.1 氢气的化学性质介绍

5.2.2 氢能的特点及应用领域

5.2.3 中国氢能发展已具备优势与条件

5.2.4 国内外对氢能的研究与利用

5.2.5 中国有望领航氢能产业化

5.2.6 中国氢能的研发方向

5.3 2011-2012年盐酸制造业发展简况

5.3.1 盐酸的物理性质及用途

5.3.2 工业用盐酸浓度的密度测量法

5.3.3 盐酸生产工艺新发展

5.3.4 中国盐酸产业发展迅速

5.3.5 2010-2012年全国盐酸（氯化氢，含量31%）产量分析

5.3.6 2012年国内盐酸市场行情分析

第六章 2011-2012年氯碱生产原料及能源行业市场分析

6.1 2011-2012年原盐工业的发展

6.1.1 原盐生产工业情况

6.1.2 世界原盐产能与产量简况

6.1.3 2010年中国原盐生产运行状况分析

6.1.4 2011年中国原盐产销状况分析

- 6.1.5 2012年中国原盐供给概况
- 6.1.6 中国制盐工业运行特点及未来趋势
- 6.2 2011-2012年石灰石资源产业分析
 - 6.2.1 石灰石资源及其用途概述
 - 6.2.2 中国石灰岩矿的地理分布
 - 6.2.3 中国石灰石矿山设计及开采进展较快
 - 6.2.4 中国石灰石资源利用分析
 - 6.2.5 中国石灰石工业发展空间广阔
- 6.3 2011-2012年电石工业经济运行状况
 - 6.3.1 电石概念
 - 6.3.2 电石法PVC工业优劣势分析
 - 6.3.3 国际电石工业发展历程
 - 6.3.4 中国电石行业发展综述
 - 6.3.5 中国电石行业取得的发展成就
 - 6.3.6 “十二五”中国电石行业的发展目标与方向
- 6.4 2011-2012年电力工业运行分析
 - 6.4.1 电石法氯碱行业对电力及煤炭等能源的依赖
 - 6.4.2 中国电力工业的跨越发展
 - 6.4.3 2011年中国电力行业经济运行分析
 - 6.4.4 2012年中国电力行业经济运行分析
 - 6.4.5 中国电力工业结构调整的建议
 - 6.4.6 中国电力工业发展前景展望
- 第七章 2011-2012年氯碱工业产品应用领域分析
 - 7.1 氧化铝行业
 - 7.1.1 世界氧化铝市场发展回顾
 - 7.1.2 全球氧化铝产业格局
 - 7.1.3 国际氧化铝市场运行分析
 - 7.1.4 2011年中国氧化铝市场运行分析
 - 7.1.5 2012年中国氧化铝供给现状
 - 7.2 化纤工业
 - 7.2.1 全球化纤产业发展现状
 - 7.2.2 中国化纤工业持续快速发展
 - 7.2.3 中国化纤行业结构调整步伐加快
 - 7.2.4 2011年中国化纤行业运营状况分析
 - 7.2.5 2012年中国化纤行业平衡运行

7.2.6 化纤行业投资环境解析

7.3 造纸工业

7.3.1 烧碱在造纸行业中的应用

7.3.2 造纸行业特点分析

7.3.3 2011年中国造纸工业发展剖析

7.3.4 2012年中国造纸行业投资增幅回升

7.3.5 造纸企业发展模式及策略分析

7.3.6 全球造纸产业未来发展趋势

7.4 塑料行业

7.4.1 中国塑料工业发展综述

7.4.2 2010年中国塑料市场状况分析

7.4.3 2011年中国塑料行业发展迅速

7.4.4 2012年中国塑料行业运行分析

7.4.5 塑料行业未来发展预测

7.4.6 “十二五”期间塑料工业发展规划

7.5 肥皂、香皂及合成洗涤剂

7.5.1 合成洗涤剂分类简介

7.5.2 中国合成洗涤剂行业稳步发展

7.5.3 中国洗涤剂市场发展分析

7.5.4 中国肥（香）皂市场发展简述

7.5.5 2010年-2012年全国肥（香）皂产量分析

7.5.6 肥（香）皂行业发展趋势

7.5.7 未来中国洗涤剂市场展望

7.5.8 液体洗涤剂的发展趋势

第八章 2012年氯碱行业上市企业调研分析

8.1 上海氯碱化工股份有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 2012年氯碱化工经营状况分析

8.1.3 企业PVC车间完成系统升级

8.2 南宁化工股份有限公司

8.2.1 公司简介

8.2.2 2012年南化股份经营状况分析

8.2.3 企业氯碱行业发展概述

8.3 唐山三友化工股份有限公司

8.3.1 公司简介

8.3.2 2012年三友化工经营状况分析

8.3.3 企业通过进军西北确保成本优势

8.4 云南盐化股份有限公司

8.4.1 公司简介

8.4.2 2012年云南盐化经营状况分析

8.4.3 四大空间支撑云南盐化未来发展

8.5 四川金路集团股份有限公司

8.5.1 公司简介

8.5.2 2012年金路集团经营状况分析

8.5.3 企业重点发展氯碱业务

8.6 宁夏英力特化工股份有限公司

8.6.1 公司简介

8.6.2 2012年英力特经营状况分析

8.6.3 企业做大做强氯碱行业

8.7 新疆中泰化学股份有限公司

8.7.1 公司简介

8.7.2 2012年中泰化学经营状况分析

8.7.3 企业推动氯碱行业循环发展

8.7.4 “十二五”企业氯碱发展规划

第九章 2012-2016年氯碱行业投资前景及发展趋势预测

9.1 2012-2016年氯碱行业投资前景及建议

9.1.1 反倾销措施给氯碱业投资带来机会

9.1.2 中东产品的进入给国内氯碱行业投资带来的影响分析

9.1.3 中国西部地区氯碱行业投资前景看好

9.1.4 中国氯碱行业投资的主要对策

9.1.5 投资新疆氯碱行业的建议

9.2 2012-2016年氯碱行业未来发展趋势

9.2.1 未来影响中国氯碱行业整合的主要因素分析

9.2.2 “十二五”中国氯碱行业规划目标

9.2.3 未来5年经济结构调整环境下氯碱业的发展方向

9.3 2012-2016年中国氯碱行业发展预测分析

9.3.1 2012-2016年中国氯碱行业收入预测

9.3.2 2012-2016年中国氯碱行业产量预测

9.3.3 2012-2016年中国氯碱行业市场需求预测

9.4 2012-2016年氯碱行业主要细分产品未来发展预测

9.4.1 中国烧碱行业未来发展形势分析

9.4.2 中国离子膜法烧碱发展规划

9.4.3 中国PVC市场需求预测

9.4.4 未来中国PVC企业竞争力探析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/138794138794.html>