

中国氯碱行市场竞争趋势全景分析与未来发展商机预测报告

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《中国氯碱行市场竞争趋势全景分析与未来发展商机预测报告》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/226680226680.html>

报告价格：电子版: 7200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，即氯碱工业，也指使用饱和食盐水制氯气氢气烧碱的方法。工业上用电解饱和NaCl溶液的方法来制取NaOH、Cl₂和H₂，并以它们为原料生产一系列化工产品，称为氯碱工业。氯碱工业是最基本的化学工业之一，它的产品除应用于化学工业本身外，还广泛应用于轻工业、纺织工业、冶金工业、石油化学工业以及公用事业。

中国报告网发布的《中国氯碱行市场竞争趋势全景分析与未来发展商机预测报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

【报告目录】

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

1.3PVC的概念及生产工艺

1.3.1PVC含义及应用

1.3.2PVC生产技术探讨

1.3.3PVC助剂的要求及作用

第二章2013-2015年氯碱行业发展分析

2.12013-2015年世界氯碱工业发展状况

2.1.1世界氯碱行业开始复苏

2.1.2全球氯碱生产现状

2.1.3全球氯碱消费现状

2.1.4欧洲氯碱行业发展现状

2.1.5美国氯碱行业发展状况

- 2.1.6日本氯碱企业抢滩东南亚
- 2.1.7巴西氯碱行业消费现状
- 2.2中国氯碱行业综合分析
 - 2.2.1中国氯碱行业发展综述
 - 2.2.2我国氯碱化工行业现状总析
 - 2.2.3我国氯碱业步入深化调整阶段
 - 2.2.4政策促进氯碱行业健康发展
 - 2.2.5我国氯碱行业技术进步成就突出
 - 2.2.6中国氯碱企业国际化竞争综述
- 2.32013-2015年我国氯碱工业的发展
 - 2.3.1中国氯碱业兼并重组概况
 - 2.3.22012年我国氯碱行业运行状况
 - 2.3.32013年我国氯碱行业经济运行状况
 - 2.3.42014年一季度我国氯碱行业运行简析
- 第三章2013-2015年烧碱行业发展分析
 - 3.12013-2015年全球烧碱行业的发展
 - 3.1.1全球烧碱产业发展概况
 - 3.1.2全球烧碱行业生产状况
 - 3.1.3全球烧碱市场消费状况
 - 3.1.4东北亚成为世界最大烧碱供消地区
 - 3.22013-2015年中国烧碱行业综述
 - 3.2.1烧碱行业概述
 - 3.2.2烧碱市场特点及走势
 - 3.2.3烧碱产量及主要生产企业
 - 3.2.4烧碱生产能力及企业扩产情况
 - 3.2.5烧碱市场消费结构及比例
 - 3.32013-2015年中国烧碱行业发展分析
 - 3.3.12012年我国烧碱行业分析
 - 3.3.22012年我国烧碱行业安全准入条件完成
 - 3.3.32013年我国烧碱进出口状况
 - 3.3.42013年我国烧碱行业重大事件盘点
 - 3.3.52014年我国烧碱行业发展形势分析
 - 3.4烧碱工业主要技术分析
 - 3.4.1我国烧碱技术发展概况
 - 3.4.2我国金属阳极隔膜法烧碱发展分析

3.4.3粒状烧碱生产工艺及要点分析

3.4.4增强隔膜法烧碱盐碱分离的技术简介

3.4.5离子膜法制烧碱的生产工艺介绍

3.4.6离子膜法制烧碱技术方案的比较分析

3.4.7烧碱节能减排重点技术

3.4.8我国烧碱生产技术的发展方向

第四章2013-2015年PVC（聚氯乙烯）行业发展分析

4.12013-2015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世界聚氯乙烯需求现状分析

4.1.3全球聚氯乙烯发展预测

4.1.4美国PVC市场分析

4.1.5印度PVC市场供需分析

4.22013-2015年中国PVC行业发展状况综述

4.2.1我国PVC生产现状

4.2.2我国PVC进出口状况

4.2.3我国PVC消费现状分析

4.2.4我国PVC行业供求平衡分析

4.2.5我国PVC行业利润状况分析

4.2.6我国PVC市场大事件盘点

4.32013-2015年PVC管材行业总体分析

4.3.1中国常用的PVC管材种类介绍

4.3.2中国PVC管材品种及应用领域

4.3.3中国PVC管材应用现状分析

4.3.4制约我国PVC管材行业发展的瓶颈

4.3.5我国PVC管材发展的对策建议

4.3.6PVC-U管道未来仍占主导地位

4.3.7PVC-U管道行业发展趋势

第五章2013-2015年氯碱工业其他产品发展概况

5.12013-2015年氯气及相关产品制造业

5.1.1氯气的组成及性质

5.1.22013年我国液氯市场行情分析

5.1.32014年国内液氯市场行情动态

5.1.4提高液氯生产安全性的对策

5.22013-2015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 中国有望领航氢能产业化

5.2.5 中国氢能的研发方向

5.3 2013-2015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 2012年我国盐酸行业产销状况

5.3.5 2013年我国盐酸市场分析

第六章 2013-2015年氯碱生产原料及能源行业分析

6.1 原盐工业

6.1.1 原盐生产工艺情况

6.1.2 国外原盐产业分析

6.1.3 我国原盐产业综述

6.1.4 2012年我国原盐行业运行状况

6.1.5 2013年我国原盐市场分析

6.2 石灰石资源

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 我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 电石工业

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 “十一五”期间我国电石行业取得的发展成就

6.3.5 2012年中国电石市场分析

6.3.6 2013年中国电石行业运行浅析

6.3.7 2013年我国《电石行业准入条件》修订升级

6.3.8 中国电石行业发展问题及政策措施

6.3.9 “十二五”我国电石行业的发展目标与方向

第七章 2013-2015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分析

7.1.22012年我国氧化铝市场分析

7.1.32013年氧化铝行业生产贸易分析

7.1.42014年一季度我国氧化铝市场分析

7.2化纤工业

7.2.1全球化纤产业发展现状

7.2.2我国化纤工业发展取得的成就

7.2.32012年中国化纤行业运行状况

7.2.42013年我国化纤行业分析

7.2.52014年一季度化纤工业简况

7.2.6保障中国化纤工业发展的政策措施

7.2.7“十二五”中国化纤工业发展规划探析

7.2.8我国化纤工业“十二五”后半期面临的形势分析

7.3造纸工业

7.3.1烧碱在造纸行业中的应用

7.3.2我国造纸工业发展综述

7.3.32012年中国造纸工业运行状况

7.3.42013年中国造纸工业发展现状

7.3.52014年一季度造纸行业简况

7.3.6我国造纸工业发展的政策措施

第八章氯碱行业上市公司分析

8.1上海氯碱化工股份有限公司

8.1.1企业发展概况

8.1.2经营效益分析

8.1.3业务经营分析

8.1.4财务状况分析

8.1.5未来前景展望

8.2南宁化工股份有限公司

8.2.1企业发展概况

8.2.2经营效益分析

8.2.3业务经营分析

8.2.4财务状况分析

8.2.5未来前景展望

8.3唐山三友化工股份有限公司

8.3.1企业发展概况

8.3.2经营效益分析

8.3.3业务经营分析

8.3.4财务状况分析

8.3.5未来前景展望

第九章:氯碱行业投资分析及未来发展趋势预测

9.1氯碱行业投资分析

9.1.1我国氯碱行业的投资壁垒分析

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我国西部地区氯碱行业投资前景看好

9.1.4我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氯碱行业未来发展趋势预测

9.2.1未来影响我国氯碱行业整合的主要因素分析

9.2.2未来我国氯碱行业发展的主要特点及趋势

9.2.3经济结构调整环境下氯碱业的发展方向

9.2.4我国氯碱化工行业发展趋势分析

9.3“十二五”中国氯碱行业发展规划探析

9.3.1“十二五”氯碱行业面临的形势

9.3.2“十二五”氯碱行业发展思路及目标

9.3.3“十二五”期间氯碱行业发展的重点

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/226680226680.html>