

2017-2022年中国氯碱工业行业市场发展现状及十三 五投资决策分析报告

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《2017-2022年中国氯碱工业行业市场发展现状及十三五投资决策分析报告》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/wujihuagong/280975280975.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

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。以氯碱工业为基础的化工生产及产品的主要用途

我国最早的氯碱工厂是1930年投产的上海天原电化厂（现上海天原化工厂的前身），日产烧碱2t。到1949年解放时，全国只有少数几家氯碱厂，烧碱年产量仅1.5万吨，氯产品只有盐酸、液氯、漂白粉等几种。

从20世纪末开始，我国的氯碱工业在产量、质量、品种、生产技术等方面都得到很大发展。到1990年，烧碱产量达331万吨，仅次于美国和日本，位于世界第三位。1995年，烧碱产量达496万吨，其中用离子交换膜电解法生产的达56.2万吨，占总产量的11.3%。预计到2000年，烧碱年产量将达540万吨，其中用离子膜电解法生产的将达180万吨，占33.3%。

离子交换膜法电解制碱的主要生产流程可以简单

2016年7月中国烧碱产量为267.7万吨，同比增长8.7%。2016年1-7月止累计中国烧碱产量1882.4万吨，同比增长5.8%。

2016年1-7月全国烧碱产量统计图

2016年8月中国烧碱(折100%)产量为2,590,000.00吨，同比增长7.2%。2016年1-8月止累计中国烧碱(折100%)产量21,420,000.00吨，同比增长6%。

2016年1-8月全国烧碱(折100%)产量集中度分析

中国报告网发布的《2017-2022年中国氯碱工业行业市场发展现状及十三五投资决策分析报告》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、市场前景、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。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。

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家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

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 2014-2016年氯碱行业发展分析

2.1 国外氯碱行业发展经验分析

2.1.1 世界氯碱行业复苏

2.1.2 全球氯碱生产规模

2.1.3 全球氯碱消费规模

2.1.4 欧洲氯碱行业分析

2.1.5 美国氯碱行业分析

2.1.6 日本氯碱行业分析

2.1.7 巴西氯碱行业分析

2.2 2014-2016年中国氯碱行业综合分析

2.2.1 中国氯碱行业综述

2.2.2 氯碱行业盈利能力

2.2.3 氯碱行业竞争格局

2.2.4 氯碱行业转型升级

2.2.5 氯碱行业节能减排

2.2.6 政策助力氯碱业发展

2.2.7 氯碱企业国际化竞争

2.3 2014-2016年我国氯碱工业的发展

2.3.1 2014年运行状况

2.3.2 2015年市场分析

2.3.3 2016年影响因素

2.4 2014-2016年中国氯碱行业重点区域分析

2.4.1 区域合作

2.4.2 河南省

2.4.3 山东省

2.4.4 江苏省

2.4.5 内蒙古

2.5 中国氯碱行业项目建设动态

2.5.1 张家口氯碱基地一期

2.5.2 神马氯碱技改项目完工

2.5.3 中谷矿业氯碱项目一期

2.5.4 南天冶氯碱项目投料试车

2.5.5 氯碱化工CPVC项目投产

2.5.6 德国氯碱投资项目推进情况

2.5.7 金泰完成液碱充装技术改造

2.6 氯碱行业定价分析

2.6.1 行业定价方法介绍

2.6.2 价格受产业格局影响

2.6.3 企业营销用ECU标尺

2.6.4 产品营销价格模型网络

2.7 中国氯碱行业存在的主要问题

2.7.1 产能过剩及成因

2.7.2 产品结构不合理

2.7.3 节能减排形势严峻

2.7.4 进出口贸易摩擦加剧

2.7.5 受能源及原材料影响较大

2.8 中国氯碱行业发展策略解析

2.8.1 行业发展政策措施

2.8.2 化解产能过剩思路

2.8.3 企业成本控制途径

2.8.4 产品市场营销对策

2.8.5 降低能源耗量技术

第三章 2014-2016年烧碱行业发展分析

3.1 2014-2016年全球烧碱行业发展规模

- 3.1.1 全球烧碱产业总体规模
- 3.1.2 全球烧碱行业生产规模
- 3.1.3 全球烧碱市场消费规模
- 3.1.4 东北亚成烧碱供消重点
- 3.2 中国烧碱行业发展综述
 - 3.2.1 烧碱行业概述
 - 3.2.2 市场特点及走势
 - 3.2.3 产量及主要生产企业
 - 3.2.4 生产能力及装置结构
 - 3.2.5 市场消费结构及比例
- 3.3 2014-2016年中国烧碱行业发展分析
 - 3.3.1 2014年行业发展态势
 - 3.3.2 2014年行业运行特征
 - 3.3.3 2015年市场价格走势
 - 3.3.4 2015年出口贸易分析
 - 3.3.5 2016年产量规模分析
 - 3.3.6 2016年行业发展形势
- 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 烧碱节能减排重点技术
 - 3.4.3 金属阳极隔膜法烧碱技术
 - 3.4.4 粒状烧碱生产工艺及要点
 - 3.4.5 离子膜法制烧碱生产工艺
 - 3.4.6 隔膜法烧碱盐碱分离技术
 - 3.4.7 离子膜法制烧碱技术比较
 - 3.4.8 烧碱生产技术发展方向
- 3.5 2014-2016年纯碱工业发展分析
 - 3.5.1 纯碱与烧碱的相似性
 - 3.5.2 中国纯碱市场发展规模
 - 3.5.3 中国纯碱产能过剩分析
 - 3.5.4 2015年纯碱的价格走势
 - 3.5.5 2015年纯碱的产量增长
 - 3.5.6 纯碱产业的竞争力解析
 - 3.5.7 纯碱行业发展政策导向
- 3.6 2014-2016年全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析

3.6.1 2014-2016年全国烧碱（折100%）产量趋势

3.6.2 2014年全国烧碱（折100%）产量情况

3.6.3 2015年全国烧碱（折100%）产量情况

3.6.4 2016年全国烧碱（折100%）产量情况

3.6.5 2016年烧碱（折100%）产量分布情况

3.7 2014-2016年全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析

3.7.1 2014-2016年全国离子膜法烧碱（折100%）产量趋势

3.7.2 2014年全国离子膜法烧碱（折100%）产量情况

3.7.3 2015年全国离子膜法烧碱（折100%）产量情况

3.7.4 2016年全国离子膜法烧碱（折100%）产量情况

3.7.5 2016年离子膜法烧碱（折100%）产量分布情况

3.8 烧碱行业发展的的问题及策略

3.8.1 烧碱产业发展的风险

3.8.2 离子膜烧碱面临困境

3.8.3 烧碱企业应适度发展

3.8.4 烧碱行业转型升级方向

第四章 2014-2016年PVC（聚氯乙烯）行业发展分析

4.1 2014-2016年国际PVC行业发展规模

4.1.1 聚氯乙烯发展历程

4.1.2 聚氯乙烯产能规模

4.1.3 聚氯乙烯需求规模

4.1.4 全球行业发展预测

4.1.5 美国PVC市场分析

4.1.6 印度PVC市场分析

4.2 2014-2016年中国PVC行业运行状况

4.2.1 市场发展形势

4.2.2 市场发展现状

4.2.3 PVC价格走势

4.2.4 PVC产量规模

4.2.5 市场外贸规模

4.2.6 行业发展动态

4.3 2014-2016年PVC管材行业分析

4.3.1 常用PVC管材介绍

4.3.2 管材品种及其应用

4.3.3 PVC管材应用现状

4.3.4 行业发展制约因素

4.3.5 PVC管材发展对策

4.3.6 PVC-U管道未来趋势

4.4 2014-2016年PVC型材发展分析

4.4.1 PVC异型材设计原则

4.4.2 质量标准及原料选择

4.4.3 PVC异型材变色因素

4.4.4 异型材挤出技术进展

4.5 2014-2016年PVC包装行业分析

4.5.1 行业主要制造基地

4.5.2 木质复合包装特点及发展

4.5.3 食品包装用PVC硬片需求

4.6 PVC行业问题及策略分析

4.6.1 企业技术及设备落后

4.6.2 PVC行业面临的挑战

4.6.3 行业转型升级的策略

4.6.4 产业发展的对策措施

4.6.5 关注下游产业实现共赢

第五章 2014-2016年氯碱工业其他产品发展概况

5.1 氯气及相关产品制造业

5.1.1 氯气的组成及性质

5.1.2 行业区域市场分析

5.1.3 市场价格水平分析

5.1.4 生产安全性的对策

5.2 氢气及氢能

5.2.1 氢气化学性质介绍

5.2.2 氢能特点及应用领域

5.2.3 氢能产业化发展基础

5.2.4 氢能发展基础已具备

5.2.5 中国氢能的研发方向

5.3 盐酸制造业

5.3.1 物理性质及用途

5.3.2 盐酸密度测量

5.3.3 生产工艺进展

5.3.4 产量规模分析

5.3.5 市场价格情况

5.3.6 外贸市场规模

第六章 2014-2016年氯碱生产原料及能源行业分析

6.1 原盐工业

6.1.1 生产工艺介绍

6.1.2 国外产业分析

6.1.3 中国产业综述

6.1.4 市场发展形势

6.1.5 行业产量规模

6.1.6 产业区域发展

6.2 石灰石资源

6.2.1 石灰石资源及其用途

6.2.2 中国石灰岩矿的分布

6.2.3 石灰石矿山开采进展

6.2.4 石灰石资源利用分析

6.2.5 石灰石工业前景广阔

6.3 电石工业

6.3.1 电石法PVC优劣势

6.3.2 行业产量规模

6.3.3 市场价格水平

6.3.4 行业运行特征

6.3.5 行业准入条件

6.3.6 行业发展动态

6.3.7 发展目标方向

6.4 电力工业

6.4.1 电石法氯碱的应用

6.4.2 电力装机规模

6.4.3 电力供需平衡

6.4.4 行业运行现状

6.4.5 电改试点启动

6.4.6 行业发展动态

6.4.7 未来发展趋势

第七章 2014-2016年氯碱工业产品应用领域分析

7.1 氧化铝行业

7.1.1 世界市场分析

7.1.2 中国行业综述

7.1.3 产量规模分析

7.1.4 区域发展规模

7.1.5 外贸市场现状

7.2 化纤工业

7.2.1 市场发展形势

7.2.2 经济效益分析

7.2.3 重点产品行情

7.2.4 转型升级关键

7.2.5 行业政策导向

7.2.6 “十三五”规划

7.3 造纸工业

7.3.1 烧碱的应用

7.3.2 发展形势分析

7.3.3 经营效益分析

7.3.4 市场产销情况

7.3.5 产业发展问题

7.3.6 细分市场发展

7.3.7 发展前景分析

7.4 塑料行业

7.4.1 产业发展综述

7.4.2 行业产销规模

7.4.3 行业经济效益

7.4.4 产品贸易规模

7.4.5 行业发展形势

7.4.6 行业政策导向

7.5 肥皂、香皂及合成洗涤剂

7.5.1 合成洗涤剂分类

7.5.2 洗涤用品业运行特征

7.5.3 合成洗涤剂产量规模

7.5.4 肥（香）皂市场发展

7.5.5 洗涤剂市场前景展望

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

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

8.2 南宁化工股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

8.3 唐山三友化工股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

8.4 云南盐化股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第九章 2017-2022年氯碱行业投资分析及前景预测

9.1 氯碱行业投资分析

9.1.1 氯碱行业投资环境

9.1.2 西部地区投资潜力

9.1.3 氯碱行业投资壁垒

9.1.4 氯碱行业投资策略

9.1.5 新疆氯碱业投资建议

9.2 氯碱行业发展趋势分析

9.2.1 影响氯碱行业整合因素

9.2.2 氯碱未来行业发展趋势

9.2.3 氯碱行业未来政策导向

9.2.4 氯碱化工行业发展走势

9.3 2017-2022年中国氯碱行业预测分析

9.3.1 中国氯碱行业发展因素分析

9.3.2 2017-2022年中国氯碱行业产能预测分析

9.3.3 2017-2022年中国氯碱行业产量预测分析

9.3.4 2017-2022年中国氯碱行业需求量预测分析

附录:

附录一：氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件

附录二：环境风险评估技术指南——氯碱企业环境风险等级划分方法

附录三：烧碱单位产品能源消耗限额

部分图表目录：

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 2015年世界烧碱产能分布

图表9 2015年世界烧碱产能、产量分布

图表10 2015年世界烧碱主要生产企业情况

图表11 2015年世界烧碱产能、产量分布

图表12 2015年世界各地烧碱消费量

图表13 2015年全球烧碱供需情况

图表14 2015年全球氯和烧碱消费构成

图表15 2015年氯碱行业集中度情况统计

图表16 2015年中国烧碱装置产能按省份统计情况

图表17 2000-2015年中国少见供需状况

图表18 氯碱成本分摊比例

图表19 氯碱企业理论与实际产出比情况

图表20 2014-2016年烧碱、聚氯乙烯供需情况预期
(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/280975280975.html>