

2018-2023年中国氯碱行业市场需求调研与投资前景评估报告

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《2018-2023年中国氯碱行业市场需求调研与投资前景评估报告》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/huaxuechangpin/295794295794.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

氯碱行业呈现高景气，上周电石法PVC继续上涨200元（+3.1%）至6,700元/吨，近一个月累计上涨14%；上周烧碱上涨175元（+4.5%）至4100元/吨，近一个月累计上涨8%。目前PVC厂商预售订单较多，市场整体供应紧张，库存维持低位，同时西北地区环保及安全检查制约电石开工及运输，电石价格上涨支撑，PVC价格有望延续涨势。

同时与PVC配套的烧碱目前库存低位，下游需求维持稳定，价格有望继续坚挺。氯碱行业呈现高景气，推荐具备电石原材料一体化优势的鸿达兴业，亿利洁能，建议关注中泰化学，新疆天业等。

图：PVC价格

图：烧碱价格

供需格局改善，纯碱价格有望继续上涨 自6月初以来纯碱价格止跌反弹，目前华东重质价格维持在1700元/吨。供给端，受氯化铵价格下跌影响，联碱法装置开工下滑，叠加装置检修及环保影响，行业整体开工较前期下降；而需求端受玻璃和氧化铝行业拉动，需求增长较快，目前纯碱行业库存持续下降，供需维持紧平衡，且下半年新增产能有限，伴随三季度传统旺季来临，纯碱价格有望继续上涨。

【报告目录】第一章 氯碱概述

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 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、2017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 氯碱项目分析

一、天盛氯碱项目建成拉动湖南津市经济增长

二、大和氯碱一期项目投产江苏响水

三、神马实业10万吨烧碱项目投产

四、四平昊华氯碱项目投产

五、2017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 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 2015-2017年烧碱市场发展分析

一、2017年烧碱市场发展分析

二、2017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

第五节 氢氧化钠（烧碱）产量数据分析

一、2015-2017年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据

二、2017年主要省市氢氧化钠（烧碱）产量分析

三、2017年主要省市氢氧化钠（烧碱）产量分析

第六节 离子膜法烧碱产量数据

一、2015-2017年中国离子膜法烧碱产量总体数据

二、2017年中国主要省市离子膜法烧碱产量数据

三、2017年中国主要省市离子膜法烧碱产量数据

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 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、2017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“十三五”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 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、2017年国内盐酸市场需求及价格走势分析

五、2017年中国盐酸产量数据分析

第六章 氯碱行业上市公司分析

第一节 上海氯碱化工股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 南宁化工股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 唐山三友化工股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 云南盐化股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 四川金路集团股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第六节 宁夏英力特化工股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第七章 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

第八章 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、2015-2017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、2017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、2017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、“十三五”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

第九章 2018-2023年氯碱行业前景及趋势分析

第一节 2018-2023年烧碱行业发展前景及趋势

一、2018-2023年烧碱行业发展前景及目标

二、2018-2023年烧碱行业发展趋势

三、2018-2023年烧碱技术发展趋势

第二节 2018-2023年PVC行业发展前景及趋势

一、2018-2023年世界PVC产业发展趋势

二、2018-2023年中国建筑业将拉动PVC市场需求

三、2018-2023年中国PVC行业的发展趋势预测

附录

《烧碱单位产品能源消耗限额》

图表目录

图表：烧碱主要用途示意图

图表：聚氯乙烯主要用途示意图

图表：烧碱质量标准

图表：电解饱和食盐水实验装置

图表：离子交换膜法电解原理示意图

图表：离子交换膜电解槽

图表：离子交换膜法电解制碱的主要生产流程

图表：中国主要氯碱产品产量

图表：氯碱产品进出口情况

图表：烧碱、聚氯乙烯产量增长居前的地区

图表：氯碱成本分摊比例

图表：氯碱企业理论与实际产出比情况

图表：基本氯碱产品出厂价格

图表：世界烧碱产能变化情况

图表：中国烧碱进口量、出口量及表观消费量

图表：2015-2017年主要新扩烧碱企业及其产能增量

图表：隔膜法烧碱蒸发工艺流程

图表：各离心机离心前后盐粒径分析结果

图表：各离心机滤网缝隙宽度与过滤效果对比

图表：3#、2#离心机母液含固率对比

图表：3#和2#离心机离心后母液中盐粒径的对比

图表：纯碱行业前十大企业实际生产情况

图表：纯碱行业产能和实际生产情况

图表：2017年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据

图表：2017年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据

图表：2017年山东氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据

图表：2017年江苏氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据

图表：2017年天津氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据

图表：2017年河南氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据

图表：2017年浙江氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据

图表：2017年四川氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据

图表：2017年河北氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据

图表：2017年山东氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据

更多图表详见正文（GY GSL）

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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/295794295794.html>