

年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

氯碱篇

编辑：安康 张晓 付军

电话：

0533-2591714/2591816/2591843

邮箱：lzlj@oilchem.net.cn

传真：0533-2591717

隆众

山东隆众信息技术有限公司

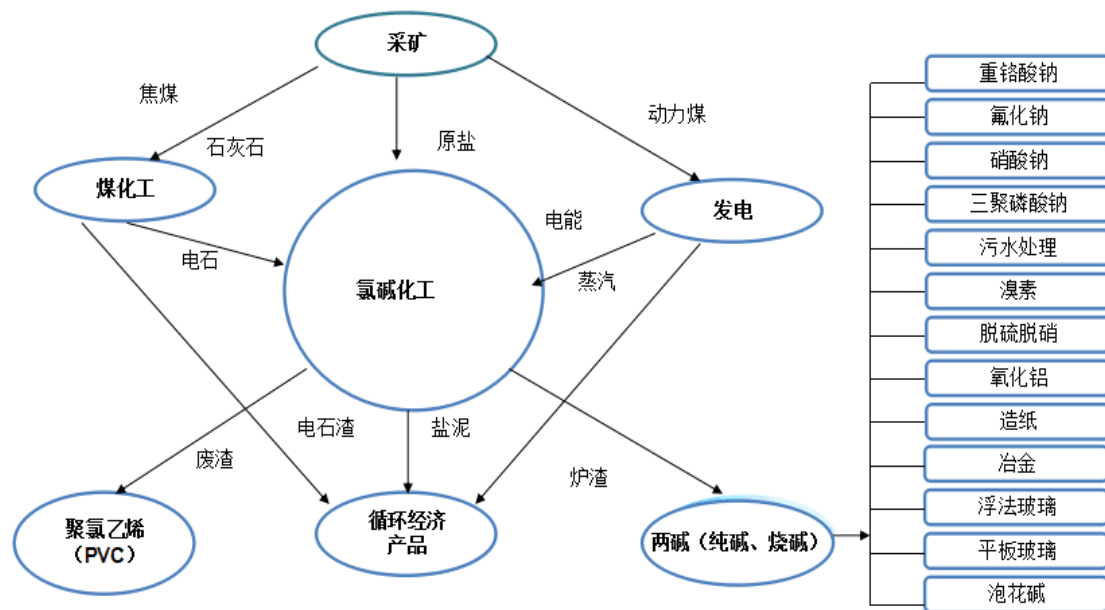
SHANDONG LONGZHONG
INFORMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

报告摘要

2018年，国家环保政策继续实行，而与去年不同的是，2018年环保检查重点在氯碱下游产品方面，由此华东地区氯碱市场迎来近十年以来的最严峻时期，而华北地区作为氯碱行业最为集中的地区，市场同样不容乐观，直到2018年四季度国内氯碱行业情况才有所好转，而随着市场好转持续国内市场人士再次恢复信心。但整体来说2018年市场明显较2017年市场有所弱化，企业盈利水平也明显低于去年。

伴随着供给侧改革的继续深入，新环保政策的进一步实施，烧碱行业生产经营在未来一段时间将面临更多挑战。未来的烧碱会是什么走势？2019年国内烧碱行情是否会有新的变化？隆众资讯烧碱年度报告将从原料市场分析、供应以及消费情况等几个方面为您一一解答，和您共同回顾2018年烧碱的起伏变化，展望2019年发展前景。

氯碱化工产业链构架图：



目 录

一、2018 年国内氯碱市场回顾分析

1.1 国内烧碱整体市场行情回顾

1.1.1 重点地区液碱价格走势

1.1.2 重点地区片碱价格走势

1.2 国内液氯整体市场行情回顾

1.2.1 重点地区液氯价格走势

二、2018 年烧碱产能数据分布统计

2.1 烧碱总产能统计数据分析

2.2 烧碱产能分布分析

2.3 2018 年国内烧碱主销区与主产区分布情况

2.4 2018 年烧碱新增产能统计分析

三、2017-2018 年烧碱全国产量、开工率、进出口量、表观消费量数据统计对比分析

3.1 2016-2018 年中国烧碱产量对比分析

3.1.1 2016-2018 年烧碱产量按地区对比分析

3.1.2 2016-2018 年烧碱产量按省份对比分析

3.2 2016-2018 年烧碱进出口总量对比分析

3.2.1 2016-2018 年烧碱进口量按产销国方式统计及分析

3.2.2 2016-2018 年烧碱进口量按海关统计及分析

3.2.3 2016-2018 年烧碱出口按产销国统计及分析

3.2.4 2016-2018 年烧碱出口按城市方式统计及分析

3.3 烧碱主要消费领域结构与表观消费量情况对比分析

3.3.1 2016-2018 年烧碱主要消费领域结构分析

3.3.2 2016-2018 年烧碱表观消费量情况对比分析

3.4 全国烧碱开工率数据对比分析

四、2016-2018 年液氯全国产量、进出口量、表观消费量数据统计对比分析

4.1 2016-2018 年国内液氯产量对比分析

4.2 2016-2018 年国内液氯进出口总量对比分析

- 4.2.1 2016-2018 年液氯进口量按产销国方式统计及分析
- 4.2.2 2016-2018 年液氯进口量按海关统计及分析
- 4.2.3 2016-2018 年液氯出口按产销国统计及分析
- 4.2.4 2016-2018 年液氯出口按城市方式统计及分析
- 4.3 液氯主要消费领域结构与表观消费量情况对比分析
 - 4.3.1 2016-2018 年液氯主要消费领域结构分析
 - 4.3.2 2016-2018 年液氯表观消费量情况对比分析

五、氯碱产业链全方位数据及分析

- 5.1 2018 年国内原盐大数据分析
 - 5.1.1 重点地区原盐价格走势
 - 5.1.2 2016-2018 年原盐产量数据分析
 - 5.1.3 2016-2018 年原盐进出口量数据分析
 - 5.1.4 2018 年原盐市场概述
- 5.2 2018 年国内液氯大数据分析
 - 5.2.1 2018 年液氯市场分析
 - 5.2.2 2016-2018 年液氯下游占比数据分析
 - 5.2.3 2016-2018 年液氯的表观消费量数据分析
- 5.3 2018 年国内氧化铝、电解铝大数据分析
 - 5.3.1 重点地区氧化铝价格走势
 - 5.3.2 2016-2018 年氧化铝产能、产量、开工率数据对比分析
 - 5.3.3 2016-2018 年氧化铝、电解铝进出口量数据对比分析
 - 5.3.4 2016-2018 年氧化铝重点港口库存统计分析
- 5.4 2018 年国内 PVC 大数据分析
 - 5.4.1 重点地区 PVC 价格走势
 - 5.4.1 国内 PVC 产能、产量数据分析
 - 5.4.2 国内 PVC 进出口量数据分析
 - 5.4.3 2016-2018 年山东液氯与 PVC 价格走势对比分析
- 5.5 2018 年国内环氧丙烷大数据分析
 - 5.5.1 重点地区环氧丙烷价格走势

5.5.2 国内环氧丙烷产能、产量数据分析

5.5.3 国内环氧丙烷进出口量数据分析

5.5.4 2016-2018 年山东液氯与环氧丙烷价格走势对比分析

六、2019 年氯碱产业全方位预测

6.1 影响因素分析

6.1.1 供应方面

6.1.2 需求方面

6.1.3 运输方面

6.1.4 进出口方面

6.1.5 环保政策方面

6.2 2019 年烧碱行业价格及行业变化预测

附录说明

A1.1 区域划分及采集标准说明

A1.2 数据来源说明

正文