

年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

纯碱篇

编辑：徐彬华

电话：0533-2591701

邮箱：lzlj@oilchem.net.cn

传真：0533-2591717



山东隆众信息技术有限公司

SHANDONG LONGZHONG
INFORMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

报告摘要

2018 年是实施“十三五”规划的重要一年，是供给侧结构性改革的深化之年。国家经济增速换挡期，结构调整阵痛期，深化改革深水区，“三降一去一补”关键期，环保检查规模大、规格高，经济发展逐渐步入新常态。当前，纯碱市场受国家供给侧改革、环保政策制约、下游需求影响、场内库存以及生产成本等因素，上下半年纯碱格局存在差异。

伴随着供给侧改革的继续深入，新环保政策的进一步实施，以及产能的变化，纯碱行业生产经营在未来一段时间将面临更多挑战。未来的纯碱会是什么走势？2019 年国内纯碱行情是否会有新的变化？隆众资讯纯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 年纯碱的起伏变化，展望 2019 年发展前景。

涉及产品：纯碱。

目 录

一、纯碱行业界定及简介.

- 1.1 产品工艺以及用途
- 1.2 国内纯碱行业面临的问题.
- 1.3 国外纯碱领域发展.

二、2018 年纯碱上下游市场分

- 2.1 2018 年国内原盐市场回顾
 - 2.1.1 原盐年产能与产量
 - 2.1.2 原盐进出口
 - 2.1.3 2018 年原盐市场概述
- 2.2 下游用户分析
 - 2.2.1 玻璃市场分析
 - 2.2.2 造纸行业分析
 - 2.2.3 印染行业分析
- 2.3 2018 年玻璃市场分析
 - 2.3.1 玻璃产能分布
 - 2.3.2 玻璃产量统计
 - 2.3.3 玻璃开工率分析
 - 2.3.4 玻璃成本与利润分析
 - 2.3.5 2018 年玻璃行情分析
 - 2.3.6 2019 年玻璃的产能变化
- 2.4 2018 年氯化铵市场回顾

三、2018 年纯碱基本面分析

- 3.1 2018 年纯碱产量分析
 - 3.1.1 国内纯碱产能统计
 - 3.1.2 纯碱各区域周产量统计
 - 3.1.3 纯碱各区域轻重产量统计
 - 3.1.4 纯碱企业检修统计

3.1.5 纯碱轻重出率统计

3.1.6 纯碱月产量统计

3.1.7 2018 年各省纯碱产量统计

3.2 2018 年纯碱开工率分析

3.2.1 纯碱周开工率统计

3.2.2 纯碱联产、氨碱工艺周开工率统计

3.2.3 纯碱各区域周开工率统计

3.2.4 纯碱月开工率统

3.3 2018 年纯碱库存分析

3.3.1 国内纯碱库存统计

3.3.2 纯碱各区域库存统计

3.4 纯碱进出口分析

3.4.1 纯碱进口分析

3.4.2 纯碱出口分析

3.5 2018 年纯碱市场回顾

3.5.1 重点区域市场分析

3.5.2 2018 年纯碱行情分析

3.6 环保对于纯碱的影响

3.7 2018 年纯碱表观消费量分析

四、纯碱成本与利润分析

4.1 氨碱成本与利润分析

4.2 联产成本与利润分析

五、纯碱未来发展展望

5.1 2019 年纯碱市场供应预测

5.2 2019 年纯碱市场需求预测

5.3 2019 纯碱产能投销预测

A1.1 区域划分及采集标准说明

A1.2 数据来源说明