

年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

丙酮篇

编辑：韩晓杰

电话：0533-2591935

邮箱：lzft@oilchem.com

传真：0533-2591999



山东隆众信息技术有限公司

SHANDONG LONGZHONG
INFORMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

报告摘要

2018 年中国丙酮市场呈现上半年下跌，下半年快速的状态。由于上半年环保检查力度较大，连云港灌河口污染事件使得江苏地区各企业环保压力较大，需求持续受到制约，加之中海壳牌 35 万吨/年酚酮装置投产，市场操作者担忧国货供应增多，利空消息提前释放，导致上半年行情连连下挫。反观下半年，国内大宗商品普涨，国际原油回归高位，原料纯苯、丙烯不断冲高，同时国内酚酮装置选择在三季度集中检修，诸多利好支撑下，下半年丙酮市场宽幅拉高。

国内酚酮产能经历了两年的沉寂后，2018 年再添新成员，中海壳牌新上 35 万吨/年的酚酮装置，其中包含 22 万吨/年苯酚和 13 万吨/年丙酮。从 6 月份开始供应合约，华南丙酮市场格局发生质的变化。随着国内丙酮产能的不断提升，进口依存度下降，自给率明显提升。丙酮下游行业虽有扩能跟进，但进度表现一般，接下来丙酮供需面如何进一步平衡，市场又该朝什么样的方向发展，隆众资讯跟您共同探讨。

本报告重点对丙酮市场的供需情况、应用领域发展、装置运行情况，价格影响因素，以及进出口数据进行对比分析。对未来的投资项目详情以及可行性做出评估，对下游双酚 A、MMA、异丙醇、MIBK 等产品进行分析，解读 2018 年丙酮行业的变化，并在此基础上对未来产业链的前景给予定性和定量的分析以及预测，结合市场发展趋势为您做出操作建议以及风险提示。

涉及产品：苯酚、丙酮、双酚 A、MMA、异丙醇、MIBK、纯苯、丙烯

核心内容：

- 1、报告涵盖 5 年完整并且全面的产销存数据，所有的分析都基于日常数据的积累，理论依据充足。
- 2、从产业链各个产品之间的价格关联度、消费关联度等深入分析丙酮市场的主要影响点，上游纯苯、丙烯；下游双酚 A、MMA、异丙醇、MIBK 等产品分析全面。
- 3、本报告包含江苏、宁波、华南、华北、山东各个区域的 5 年内供需转变及未来 3 年分区域预测内容。
- 4、从各个角度预测市场走势以及分析宏观政策对丙酮市场的影响。
- 5、2018 年新增装置投产，2019-2020 年仍有装置陆续上马，后续国货自给率提升，供需面的如何达到平衡，值得我们思考。

目 录

- 一、丙酮产品概述
- 二、2014-2018 年丙酮产品供需平衡解析
- 三、丙酮产品供应现状及五年变化分析
 - 3.1 2018 年全球酚酮产能统计
 - 3.2 国内丙酮供应分析
 - 3.2.1 2018 年国内丙酮产能统计
 - 3.2.2 2014-2018 年国内丙酮产能变化趋势分析
 - 3.2.3 2014-2018 年国内丙酮产能利用率数据分析
 - 3.2.4 2018 年国内丙酮装置运行情况统计
 - 3.2.5 2018 年月度产量变化分析
 - 3.2.6 2018 年丙酮新增装置影响分析
 - 3.3 2018 年丙酮货源流向分析
 - 3.4 丙酮进口量分析
 - 3.4.1 2018 年进口丙酮月度数据分析
 - 3.4.2 2014-2018 年丙酮进口分析对比
 - 3.4.3 丙酮进口量变化趋势分析
 - 3.4 2018 年丙酮港口库存数据分析
- 四、丙酮产品需求现状及五年变化分析
 - 4.1 2018 年丙酮消费分析
 - 4.1.1 2018 年丙酮下游消费比例分析
 - 4.1.2 2018 年丙酮消费区域分析
 - 4.1.2.1 2018 年华北地区消费分析
 - 4.1.2.2 2018 年山东地区消费分析
 - 4.1.2.3 2018 年华东地区消费分析
 - 4.1.2.4 2018 年华南地区消费分析
 - 4.2 2014-2018 年丙酮消费变化对比
 - 4.2.1 2014-2018 年丙酮下游消费变化对比
 - 4.2.2 2014-2018 年丙酮消费区域变化对比

- 4.3 中国丙酮下游行业发展状况
 - 4.3.1 国内双酚 A 行业发展现状
 - 4.3.1.1 2018 年国内双酚 A 行业发展现状
 - 4.3.1.2 2014-2018 年国内双酚 A 行业发展变化分析
 - 4.3.2 国内 MMA 行业发展现状
 - 4.3.2.1 2018 年国内 MMA 行业发展现状
 - 4.3.2.2 2014-2018 年国内 MMA 行业发展变化分析
 - 4.3.3 2018 年国内异丙醇行业发展现状
 - 4.3.4 2018 年 MIBK 行业发展现状
- 4.4 2018 年丙酮出口数据分析
- 4.5 2014-2018 年丙酮出口变化分析
- 4.6 2014-2018 年丙酮表观消费量分析

五、丙酮市场走势分析

- 5.1 2018 年亚洲丙酮市场走势回顾
- 5.2 2018 年国内丙酮市场回顾
 - 5.2.1 2018 年国内丙酮市场走势回顾
 - 5.2.2 2014-2018 年国内丙酮市场走势对比
 - 5.2.3 2018 年华东丙酮企业成本、利润分析
 - 5.2.4 2018 年丙酮各区域价差分析
- 5.3 2018 年丙酮内外盘价差分析
- 5.4 2018 年丙酮与相关产品关联度分析
 - 5.4.1 2018 年国内丙烯与丙酮价格关联分析
 - 5.4.2 2018 年丙酮与异丙醇市场走势关联度分析

六、2019-2022 年丙酮市场预测及分析

- 6.1 2019-2022 年丙烯价格预测
- 6.2 2019-2022 年丙烯对丙酮走势影响分析
- 6.3 2019-2022 年丙酮供应预测
- 6.4 2019-2022 年丙酮需求预测
- 6.5 2019-2022 年丙酮供需平衡预测

6.6 2019-2022 年丙酮价格预测

6.7 2019-2022 年丙酮盈利空间预测

七、2019-2022 年丙酮行业未来前景展望

7.1 行业政策法规现状及影响展望

7.2 行业竞争状况发展趋势及影响展望

7.3 2019-2022 年丙酮行业供需发展趋势

7.4 2019-2022 年丙酮行业未来发展趋势总结

附录

一、宏观经济政策解读

二、2018 年丙酮国内大事记

三、研究方法及相关定义

1. 数据统计口径及计算方法论

2. 预测模型说明

3. 定义与缩写

四、图表附录

五、相关产品年报名称

《2018 年丙烯年度报告》

《2018 年纯苯年度报告》

《2018 年苯酚年度报告》

《2018 年 MMA 年度报告》

《2018 年丁酮年度报告》