

年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

丁苯橡胶篇

编辑：韩露
邮箱：hl@oilchem.net

电话：0533-2591978
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 年是近两三年来我国丁苯橡胶市场发展相对平稳的一年。从下游来说，环保检查、反倾销、限电及暴雨等诸多因素影响下游终端市场开工，采购积极性本就不高，加上天然橡胶价格持续低位影响，终端市场对丁苯橡胶的采购模式发生改变，周期短且采购量较少导致国内丁苯橡胶市场价格难有大幅波动。而反观原料市场，2018 年原料市场受货源偏紧影响，价格持续高位，成本价格不断攀升，虽对国内丁苯橡胶市场存在一定支撑，但也导致国内丁苯橡胶开工率偏低，供应略显不足也导致国内丁苯橡胶市场价格下行空间不大。

2019 年后，国内丁苯橡胶供需格局将有所改善。隆众资讯丁苯橡胶年度报告对丁苯市场格局，供求状况，应用领域发展，以及进出口数据进行对比分析。另外对未来项目投资详情以及可行性评估等多方面、多角度阐述丁苯橡胶市场状况，并在此基础上对未来市场需求和市场前景定性和定量的分析和预测，结合市场发展趋势为您做出市场操作建议以及风险提示。

核心内容：

- (1) 通过对近 5 年丁苯橡胶产能、产量开工数据统计，反映我国丁苯橡胶市场供应变化。
- (2) 对上下游供需情况变化分析，更好反应中国丁苯橡胶未来格局变化特征，为企业决策提供理论基础。
- (3) 对我国进出口情况以及国内外价差分析，反映我国丁苯橡胶出口机遇及挑战。
- (4) 综合国家政策及市场前景变化，研判丁苯橡胶未来发展趋势预测。

目 录

- 一、丁苯橡胶市场概述
- 二、2014-2018 年丁苯橡胶供需平衡分析
- 三、丁苯橡胶供应格局及变化趋势分析
 - 3.1 丁苯橡胶产能变化走势及原因分析
 - 3.1.1 2018 年国内丁苯橡胶产能统计
 - 3.1.2 2018 年国内丁苯橡胶产能按企业性质统计
 - 3.1.3 2018 年国内丁苯橡胶产能按地区统计
 - 3.1.4 国内丁苯橡胶产能变化走势
 - 3.1.5 2018 年国内溶聚丁苯橡胶产能统计及分析
 - 3.2 丁苯橡胶产量、开工率变化趋势及原因分析
 - 3.2.1 2014-2018 年国内丁苯橡胶产量、开工率变化对比
 - 3.2.2 2018 年丁苯橡胶月度开工率统计
 - 3.2.3 2018 年国内溶聚丁苯橡胶产量、开工率统计
 - 3.3 丁苯橡胶进口量变化趋势及原因分析
 - 3.3.1 2014-2018 年丁苯橡胶进口数据分析
 - 3.3.2 中国丁苯橡胶进口依存度分析
 - 3.3.3 2014-2018 年丁苯橡胶进口价格统计
 - 3.3.4 2014-2018 年溶聚丁苯橡胶进口数据分析
 - 3.4 丁苯橡胶社会库存变化趋势及原因分析
 - 3.5 国内丁苯橡胶厂家成本及利润分析
- 四、丁苯橡胶需求格局及变化趋势分析
 - 4.1 2018 年丁苯橡胶主要下游行业运营分析
 - 4.1.1 轮胎行业运营分析
 - 4.1.2 鞋材行业运营分析
 - 4.1.3 胶管胶带行业运营分析
 - 4.2 国内表观消费量变化趋势及原因分析
 - 4.3 丁苯橡胶消费结构按行业分析
- 五、丁苯橡胶 2018 年价格趋势分析

- 5.1 2018 年国内丁苯橡胶市场走势分析
- 5.2 2018 年亚洲丁苯橡胶市场分析
- 5.3 相关产品联动性分析
 - 5.3.1 国内天然橡胶与丁苯橡胶现货价格联动性分析
 - 5.3.2 国内丁二烯与丁苯橡胶现货价格联动性分析
 - 5.3.3 国内丁苯橡胶与顺丁橡胶现货价格联动性分析
- 5.4 2018 年国内溶聚丁苯橡胶市场走势分析

六、2019 年丁苯橡胶市场预测分析

- 6.1 行情驱动因素未来发展趋势预测
 - 6.1.1 宏观环境解读与影响
 - 6.1.2 行业或国家政策对影响
 - 6.1.3 2019 年国内丁苯橡胶供应预测
 - 6.1.4 2019 年国内丁苯橡胶需求预测
 - 6.1.5 相关产品价格联动性影响预测
- 6.2 2019 年丁苯橡胶市场价格趋势预测

附录

1、研究方法及相关定义

- 1.1 方法论与定义
 - 1.1.1 报告可信度与声明
 - 1.1.2 数据解析与注释
- 1.2 定义与缩写
- 1.3 预测模型说明

2、图表目录

3、相关产品年报名称

- 《2018 年丁二烯年度报告目录》
- 《2018 年苯乙烯年度报告目录》
- 《2018 年轮胎年度报告目录》
- 《2018 年天然橡胶年度报告目录》
- 《2018 年顺丁橡胶年度报告目录》