

年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

异戊二烯橡胶篇

编辑：徐冰洁

邮箱：rub2007@oilchem.net

电话：0533-2591944

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

异戊二烯橡胶隶属于特种橡胶，是由异戊二烯单体合成的一种橡胶，最接近天然橡胶，在天胶价格较高时可替代天胶。自 2014 年以来，因天然橡胶库存高、需求增速下降、价格走低影响，异戊二烯橡胶价格优势不明显，市场需求减弱；由于原料异戊二烯单体价格持续高位，2018 年异戊二烯橡胶生产厂家茂名鲁华、淄博鲁华、山东神驰、青岛伊科思、抚顺伊科思、燕山石化、山东玉皇、金海晨光及独山子天利实业有限公司等国内异戊二烯橡胶生产厂家中多数处于停车状态，部分生产厂家也多维持偏低负荷，产量有限。由此来看，不论是价格还是数量，异戊二烯橡胶都难以完全替代天然橡胶，异戊二烯橡胶若想继续发展，开辟新的消费领域势在必行。

本报告主要依据隆众资讯所调研的原始数据，运用大量的数据和图表进行分析论证，综合国家统计局、国家海关总署等公布和提供的权威数据，并结合市场主要相关参与者对异戊二烯橡胶市场格局、供需情况、厂家经营情况、进出口数据对比、产业链现状变化趋势等方面进行详细分析，另外对未来项目投资详情以及可行性评估等多方面、多角度阐述异戊二烯橡胶市场状况，并在此基础上对未来市场需求和市场前景做出科学的分析及预测，结合市场发展趋势为您做出市场操作建议以及风险提示，本文从整个行业的角度出发，为客户提供研判和决策的有力依据，让客户更加全面清晰的把握市场命脉，拨开市场迷雾。

核心内容

- (1) 通过详细跟踪近 5 年异戊二烯橡胶产能、产量、市场需求等数据，深入细致了解行业的供需具体情况及变化格局。
- (2) 多角度、深层次分析上下游消费格局演变，更好的反映异戊二烯橡胶未来格局变化特征，为企业决策提供理论支撑。
- (3) 对异戊二烯橡胶相关产品天胶进行分析，为预测后期异戊二烯橡胶价格变动提供方向。

目 录

- 一、 异戊二烯橡胶产品市场概述
- 二、 2014-2018 年异戊二烯橡胶产品供需平衡分析
- 三、 我国异戊二烯橡胶产品供应格局及变化趋势分析
 - 3.1 2013-2018 年我国异戊二烯橡胶产能及分布
 - 3.2 异戊二烯橡胶产量、开工率变化趋势及原因分析
 - 3.2.1 2017-2018 年异戊二烯橡胶产量对比
 - 3.2.2 2018 年异戊二烯橡胶月度开工率统计
 - 3.3 异戊二烯橡胶进口量变化趋势及原因分析
 - 3.3.1 2013-2018 年我国异戊二烯橡胶分进口数据分析
 - 3.3.2 2013-2018 年我国异戊二烯橡胶年度进口依存度分析
- 四、 异戊二烯橡胶行业下游需求格局及变化趋势分析
 - 4.1 国内异戊二烯橡胶消费量变化趋势及原因分析
 - 4.2 下游消费结构按行业分析
 - 4.2.1 2018 年下游国内轮胎市场概况
 - 4.2.2 2018 年汽车行业市场概况
 - 4.3 2019 年国内下游各行业消费情况预测
- 五、 异戊二烯橡胶产品 2018 年价格趋势分析
 - 5.1 2018 年国内异戊二烯橡胶市场走势分析
 - 5.2 2018 年异戊二烯橡胶外盘市场走势
 - 5.3 国内异戊二烯橡胶厂家利润分析
- 六、 上游原料及相关产品市场分析
 - 6.1 天然橡胶市场分析
 - 6.1.1 2018 年天然橡胶市场运行回顾
 - 6.1.2 2018 年天然橡胶市场供需分析
 - 6.1.3 2018 年天然橡胶市场预测
 - 6.2 单体异戊二烯市场分析
 - 6.3 轮胎市场分析及预测

七、2019年异戊二烯橡胶产品市场预测分析

7.1 行情驱动因素未来发展趋势预测

- 7.1.1 宏观环境解读与影响
- 7.1.2 行业或国家政策对影响
- 7.1.3 供需平衡形势预测
- 7.1.4 相关产品价格联动性影响预测

7.2 2019年异戊二烯橡胶供应预测

- 7.2.1 世界异戊二烯橡胶产能概况
- 7.2.2 2019-2022年国内新建异戊二烯橡胶装置统计
- 7.2.3 2019年异戊二烯橡胶产能、产量及进口量预测

7.3 2019年异戊二烯橡胶市场价格走势预测

附录

1.1 方法论及相关定义

- 1.1.1 数据来源说明
- 1.1.2 数据解析及注释
- 1.1.3 预测模型说明
- 1.1.4 天然橡胶产品定义及缩写

1.2 图表目录

1.3 相关产品年报名称

《2018年轮胎年度报告目录》

《2018年天然橡胶年度报告目录》