

年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

不饱和树脂篇

编辑：许敏

邮箱：lzcc@oilchem.net.cn

电话：0533-2591547

传真：0533-2591000



山东隆众信息技术有限公司
SHANDONG LONGZHONG
INFORMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

报告摘要

2018年，不饱和树脂市场受上游原料影响较大。苯乙烯市场暴涨暴跌，顺酐苯酐以及二甘醇的涨跌，都直接影响了不饱和树脂价格走势。

目前，国内不饱和树脂家庭作坊式小型厂家濒临消失，中型及大型厂家正在加快他们改造、扩产、新建的步伐。所以整体不饱和树脂产能在持续增加。

今年，国家对环境保护力度加大，环保及“环保回头看”、“蓝天保卫计划”、“2+26”等一系类的环保检查，导致环保不达标的小型树脂企业举步艰难，濒临消失。对于下游玻璃钢行业，环保“固废”问题严重。国家加大对环保“固废”检查力度，导致玻璃钢行业的开工明显受阻。2018年4月17日，美国对中国石英石出口进行反倾销调查，301家中国石英石生产商被列入反倾销企业名单。美国目前是中国石材出口第一大国，这次美国针对中国石英石台（贴面）面板出口的反倾销反补贴调查，意味着我们国内的石英石生产企业将面临着巨大的出口危机。

隆众资讯从事大宗商品研究已经有18年的时间，具有行业最权威的、最详细以及最全面的产业链上下游数据，本报告主要依据隆众资讯所调研的原始数据，结合国内主要供应企业、贸易商以及下游采购企业现状，对2018年的不饱和树脂市场进行详细回顾。报告从供需格局、利润变化、市场心态波动等方面进行详实的分析，对未来不饱和树脂行业的变化发展进行展望，旨在帮助行业内的参与者把握市场现状及未来走势。今年，我们仍将以最权威的数据，为客户提供更有价值的决策分析！

内容价值

- （1）概述2018年度中国不饱和树脂市场现状，供需分析。
- （2）根据近几年国内不饱和树脂市场产能、产量、开工率数据，以数据为参考，更好的把握市场。
- （3）上游原料与不饱和树脂联动性分析，根据具体原料走势，探索不饱和树脂与原料市场的规律。
- （4）对后期不饱和树脂市场预测，在关注市场热点的同时把握机会。
- （5）热点专题分析

目 录

第一章 不饱和树脂市场概述

第二章 2014-2018 年不饱和树脂供需平衡分析

第三章 2014-2018 不饱和树脂供应格局及变化趋势分析

3.1 国内不饱和树脂供应格局

3.1.1 2014-2018 年国内不饱和树脂产能分析

3.1.2 2014-2018 年国内不饱和树脂产量分析

3.1.3 2014-2018 年国内不饱和树脂开工率分析

3.2 中国进口不饱和树脂供应分析

3.2.1 2014-2017 进口量价分析

3.2.2 不饱和树脂进口量分析-按国别

3.2.3 不饱和树脂进口量分析-按关口

3.2.4 不饱和树脂进口量分析-按贸易方式

第四章 不饱和树脂需求格局及变化趋势分析

4.1 国内实际消费量变化趋势及原因分析

4.2 出口量变化趋势及原因分析

4.3 不饱和树脂国内消费结构行业分析

4.4 2019 年不饱和树脂产品消费量预测

4.5 产品应用淡旺季分析

第五章 2014-2018 不饱和树脂表观消费量分析

第六章 不饱和树脂及上游原料价格走势分析

6.1 不饱和树脂国内市场价格走势分析

6.2 上游原料市场价格走势分析

6.2.1 苯乙烯市场价格走势分析

6.2.2 苯酐市场价格走势分析

6.2.3 顺酐市场价格走势分析

6.2.4 乙二醇市场价格走势分析

6.2.5 二乙二醇市场价格走势分析

6.2.6 丙二醇市场价格走势分析

6.3 上游原料与不饱和树脂价格联动性分析

第七章 不饱和树脂国内市场成本及利润分析（以华东 196#为代表）

第八章 2019 年不饱和树脂行业及相关产品走势展望

8.1 原材料后市对本产品影响分析

8.2 不饱和树脂产品未来的价格走势预测

8.3 宏观经济环境的解读与影响

8.4 行业或国家政策解读与影响

8.5 供需平衡格局预测

附录

一 不饱和树脂热点专题

二 不饱和树脂年度大事记

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 图表目录

五 上游原料相关产品年报名称

《2018-2019 中国苯乙烯市场年度报告》

《2018-2019 中国苯酐市场年度报告》

《2018-2019 中国顺酐醇市场年度报告》

《2018-2019 中国乙二醇市场年度报告》

《2018-2019 中国二乙二醇市场年度报告》

《2018-2019 中国丙二醇市场年度报告》