

ENERGY AND CHEMICAL INFORMATION
AND PRICE INDEX SUPPLIER
能源化工资讯和价格指数供应商

不饱和树脂

ANNUALREPORT

2019 隆众年度报告

www.oilchem.net

联系人：许敏

隆众·20th

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

摘 要

2019年，中国不饱和树脂生产企业之间的竞争已进入白热化。2019年不饱和树脂上游原料带来的影响相对较少，以往苯乙烯、顺酐属于魔性产品，价格波动较大，但今年苯乙烯持续在8000-9000元/吨左右，顺酐波动在6000-7000元/吨左右，相比去年13000元/吨的高点，对树脂影响度相对较小。下游方面，玻璃钢、石英石两大下游，今年开工普遍较低。贸易摩擦导致人造石出口严重受阻，而玻璃钢厂家受环保、安监影响下，需求持续受限。目前国内销售低迷的情况下，怎样的决策才是不饱和树脂出路？

首先是环保，然后就是国际贸易形式，都直接影响到了树脂及下游终端企业。随着国家对安检及环保力度的加大，家庭作坊式企业、以及不在工业园区且无搬迁能力的不饱和树脂厂家，将举步艰难，濒临消失。而受大环境影响，2019年不饱和树脂新建项目相比往年较少。接下来，不饱和树脂有何发展方向？

《隆众资讯2019-2020中国不饱和树脂市场年度报告》将依托详实、高频的数据跟踪，对隆众资讯原始数据库、国家统计局、海关总署和协会等权威数据进行对比、筛选，通过图表、文字等方式展示，并从供需、价格、上下游、宏观等方面对中国不饱和树脂行业现状及未来进行深度分析、论述，为您的决策提供有力依据。

核心内容：

- 1) 通过详细跟踪近几年不饱和树脂上下游数据，对市场供需格局一目了然；
- 2) 通过不饱和树脂进出口市场变化，对进出口市场格局变化了然于心；
- 3) 根据近几年中国不饱和树脂市场产能、产量、开工率，以数据为参考，来更好的把握市场。在行业洗牌期，让您迅速抓住市场，把握机会，让自己在行业里遥遥领先。结合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。

涉及产品：不饱和树脂、苯乙烯、苯酐、顺酐、乙二醇、二甘醇、双环戊二烯

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 市场概述

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

5.1.1 2015-2019 年不饱和树脂产能变化趋势

5.1.2 2015-2019 年不饱和树脂产能变化原因分析

5.2 开工及产量

5.2.1 2015-2019 年不饱和树脂开工及产量变化趋势

5.2.2 2015-2019 年不饱和树脂开工及产量变化原因分析

5.3 成本

5.3.1 2015-2019 年不饱和树脂生产成本变化趋势

5.3.2 2015-2019 年不饱和树脂生产成本变化原因分析

5.4 利润

5.4.1 2015-2019 年不饱和树脂利润变化趋势

5.4.2 2015-2019 年不饱和树脂利润变化原因分析

第六章 需求格局

6.1 消费量

6.1.1 2015-2019 年不饱和树脂表观消费量变化趋势

6.1.2 2015-2019 年不饱和树脂表观消费量变化原因分析

6.2 下游

6.2.1 不饱和树脂主要下游领域

第七章 进出口

7.1 进口

7.1.1 2015-2019 年不饱和树脂进口变化趋势

7.1.2 2015-2019 年不饱和树脂进口变化原因分析

7.2 出口

7.2.1 2015-2019 年不饱和树脂出口变化趋势

7.2.2 2015-2019 年不饱和树脂出口变化原因分析

第八章 价格预测

8.1 供应预测

8.1.1 2020 年不饱和树脂产能变化趋势预测

8.1.2 2020 年不饱和树脂产量变化趋势预测

8.2 需求预测

8.3 行业趋势预测

8.3.1 2020 年不饱和树脂中国市场价格变化趋势预测

8.3.2 相关产品市场价格变化趋势预测

8.3.2.1 苯乙烯走势展望

8.3.2.2 苯酐走势展望

8.3.2.3 顺酐走势展望

8.3.2.4 双环戊二烯走势展望

8.3.2.5 乙二醇走势展望

8.3.2.6 二乙二醇走势展望

8.3.3 结论

专题:

本年度热点和政策及其分析

图表目录

方法论

数据细则

免责声明

公司简介