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



隆公.20

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