

2021-2026年中国不饱和树脂行业市场供需格局及 投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国不饱和树脂行业市场供需格局及投资规划建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/706734.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

不饱和树脂是指由二元酸和二元醇经缩聚反应而生成含有不饱和双键的高分子化合物。人类最早发现的树脂是从树上分泌物中提炼出来的脂状物，如松香等，这是"脂"前有"树"的原因。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 行业发展基础研究

第一章 树脂行业发展概况

第一节 树脂相关定义及分类

一、树脂的定义

二、树脂的分类

第二节 树脂的特性、用途

一、树脂行业的特性

二、树脂的用途

第三节 塑料的定义及分类

一、塑料的定义

二、塑料的分类

第二章 树脂行业相关经济要素分析

第一节 2016-2020年中国经济分析

一、国民经济运行情况P

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2016-2020年塑料所属行业发展分析

一、中国塑料制品业分地区主要经济指标分析

二、中国塑料所属行业发展状况分析

三、2016-2020年中国塑料所属行业利润分析

四、2016-2020年中国新型塑料所属行业发展趋势分析

五、中国塑料所属行业发展前景分析

第三节 中国石化所属行业发展分析

一、2020年中国石化所属行业实现总产值情况分析

二、2016-2020年中国石化所属行业总产值分析

三、2016-2020年中国石化所属行业出口形势分析

四、中国石化行业进出口贸易分析

五、石化行业在中国国民经济中的角色分析

六、中国石化行业节能减排状况分析

第二部分 国内外行业发展现状剖析

第三章 2016-2020年国际树脂行业现状综述

第一节 2016-2020年国际树脂行业发展状况分析

一、国外环氧树脂发展状况分析

二、国外不饱和树脂产品分析

三、国外不饱和树脂研究状况分析

四、国外酚醛树脂的研发状况分析

五、国际环氧树脂投资分析

六、目前全球树脂行业产能分析

第二节 2016-2020年世界部分地区树脂市场发展状况

一、2016-2020年地区树脂市场状况

二、2016-2020年欧洲环氧树脂需求和价格分析

三、2016-2020年亚洲树脂行业发展分析

第四章 2016-2020年中国树脂行业发展动态分析

第一节 2016-2020年中国树脂行业运行状况分析

一、2016-2020年中国合成树脂产能分析

二、中国合成树脂产品发展分析

三、中国本土树脂企业发展的机遇与挑战分析

四、2016-2020年中国糊树脂发展状况分析

第二节 2016-2020年中国树脂行业拟建、在建项目分析

一、阿科玛常熟树脂厂分析

二、三菱树脂在苏州新动态

三、卓资县新项目分析

四、巴陵石化树脂项目分析

第五章 2016-2020年中国树脂价格市场分析

第一节 原油价格波动对树脂价格的影响

一、原油市场对树脂价格的影响分析

二、2016-2020年原油市场变动对涂料原辅料价格的影响分析

第二节 原油价格波动对树脂价格传递的机制

一、乙烯、聚乙烯价格的传递

二、产业链价格的承受情况

第六章 2016-2020年国内外树脂技术研究进展分析

第一节 国内树脂技术发展

一、中国聚氯乙烯树脂行业发展的分析

二、中国环氧树脂胶液净化技术发展分析

三、2016-2020年中国超低甲醛树脂制造技术发展分析

四、中国树脂行业技术发展趋势分析

第二节 国外树脂技术发展

一、国外不饱和聚酯树脂近年来研究发展分析

二、生物环氧树脂分析

三、国外环氧树脂电子封装材料技术分析

四、国外新型环氧树脂塑木材料的研制

五、国外环氧树脂胶粘剂的新型应用

第三部分 行业应用市场、细分市场分析

第七章 2016-2020年中国树脂应用市场分析

第一节 2016-2020年中国树脂应用分析

一、中国涂料用树脂行业发展的机遇分析

二、环氧树脂应用领域分析

三、中国聚乙烯专用树脂应用情况分析

四、离子交换树脂的应用分析

五、乙烯基树脂新的应用分析

六、合成树脂在汽车领域的应用分析

七、酚醛树脂的应用分析

八、不饱和树脂应用分析

第二节 2016-2020年中国树脂应用领域产业发展分析

一、近年来中国涂料行业发展形势分析

二、2016-2020年中国塑料制品行业发展分析

三、2021-2026年中国胶粘剂行业发展分析

四、中国复合材料行业发展分析

第八章 2016-2020年中国树脂细分市场运行走势分析

第一节 聚氯乙烯（PVC）树脂

第二节 ABS树脂

第三节 环氧树脂

第四节 C芳烃石油树脂

第五节 酚醛树脂

第六节 不饱和树脂

第七节 聚乙烯

第八节 聚丙烯树脂

第九节 其它树脂产业分析

第四部分 行业竞争格局及发展前景展望透析

第九章 2016-2020年中国树脂行业竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国树脂行业竞争现状分析

一、中国合成树脂行业竞争力分析

二、中国S树脂行业竞争力分析

第二节 2016-2020年国外树脂行业竞争分析

一、近年来国际环氧树脂业竞争状况分析

二、国外树脂行业对国内的竞争分析

第十章 中国树脂行业主要生产企业竞争力分析

第一节 中国石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 中国石化上海石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 中国石化扬子石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 浙江江山化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 蓝星化工新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节 沈阳化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十一章 国外重点企业研究分析

第一节 美国陶氏化学公司

一、公司概况

二、公司新动向

三、公司在印度的业务分析

四、公司发展战略分析

第二节 巴斯夫集团

一、公司概况

二、公司在华新动向

三、公司经营状况

四、公司营销策略分析

第三节 拜耳集团

一、公司概况

二、公司在华新动向

三、公司新品介绍

四、公司低碳科技开发应用分析

五、公司发展战略分析

第四节 埃克森美孚公司

一、公司概况

二、公司新动态

三、近年来公司运营状况分析

四、公司节能减排工作分析

第十二章 2021-2026年树脂行业态势未来投资分析

第一节 2021-2026年中国合成树脂工业展望分析

- 一、2021-2026年中国合成树脂技术发展趋势
- 二、2021-2026年中国环氧树脂发展趋势预测
- 三、2021-2026年中国PVC树脂行业发展趋势
- 四、2021-2026年中国ABS树脂产能需求预测

第二节 2016-2020年世界树脂工业发展趋势分析

- 一、2016-2020年世界环氧树脂产品发展趋势
- 二、2016-2020年世界PVC树脂需求分析
- 三、2016-2020年世界ABS树脂需求预测
- 四、2016-2020年世界不饱和树脂行业产能预测

第三节 未来中国树脂行业投资分析

- 一、中国合成树脂行业投资分析
- 二、中国环氧树脂行业投资分析
- 三、中国ABS树脂行业投资分析
- 四、中国酚醛树脂行业投资分析
- 五、中国不饱和树脂投资分析

图表目录：

图表2016-2020年我国塑料制品所属行业企业数量增长趋势图

图表2016-2020年我国塑料制品所属行业亏损企业数量增长趋势图

图表2016-2020年我国塑料制品所属行业从业人数增长趋势图

图表2016-2020年我国塑料制品所属行业资产规模增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/706734.html>