# 2024-2030年中国UV树脂行业发展现状调查及前 景战略分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国UV树脂行业发展现状调查及前景战略分析报告》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.chyxx.com/research/202110/977411.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解UV树脂行业现状与前景,智研咨询特推出《2024-20 30年中国UV树脂行业发展现状调查及前景战略分析报告》(以下简称《报告》)。报告对中国UV树脂市场做出全面梳理和深入分析,是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保UV树脂行业数据精准性以及内容的可参考价值,智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作,并对数据进行多维度分析,以求深度剖析行业各个领域,使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年UV树脂行业的发展态势,以及创新前沿热点,进而赋能UV树脂从业者抢跑转型赛道。

UV树脂又称光敏树脂,是一种受光线照射后,能在较短的时间内迅速发生物理和化学变化,进而交联固化的低聚物。UV树脂是一种相对分子质量较低的感光性树脂,具有可进行UV的反应性基团,如不饱和双键或环氧基等。UV树脂是UV涂料的基体树脂,它与光引发剂,活性稀释剂以及各种助剂复配,即构成UV涂料。UV树脂可分为溶剂型UV树脂和水性UV树脂。

我国UV树脂发展至今,已发展成为UV树脂主要的产销国之一。我国是UV树脂消费大国。目前,光固化涂料不仅大量应用于纸张、塑料、皮革、金属、玻璃、陶瓷等多种基材,而且成功应用于在光纤、印刷电路板、电子元器件封装等材料。受到下游行业需求带动产需逐步扩大,市场规模随之增长,根据数据显示,2022年中国UV树脂行业市场规模约为33.1亿元,市场主要集中在华东及华南地区,占比分别为37.19%、41.41%。

我国UV涂料、UV油墨、UV胶行业近几年来发展迅速,在国际上具有较强的竞争力,并且中国是全球UV树脂生产大国。我国UV树脂的发展使其将成为一个有着较高利润空间的产业,同时也会带动更多相关产业的发展。下游行业的快速发展带动中国UV树脂行业产量及需求量的上涨,目前中国UV树脂行业供需处于平衡状态。根据数据显示,2022年中国UV树脂行业产量约为17.88万吨,需求量约为17.6万吨。从市场均价来看,UV树脂的市场价格主要受到原材料及人工成本的影响,近十年中国UV树脂行业市场均价呈现动荡态势,2022年中国UV树脂行业均价约为1.88万元/吨。

虽然近几年来我国UA树脂行业发展迅速,但是跟国外先进的同行相比,在工艺控制、生产规模和部分特别性能要求上产品还存在一定差距,尤其是在工艺控制与质量稳定性方面。所以,就目前来看,国外产品在质量上还有具有明显的优势,因此,市场上高端产品仍是国外产品领先,而中低端市场则被国内企业占据。中国UA树脂行业企业产量集中度来看,江苏三木居首,占比为22%;其次是珠海长兴,占比为15.5%。

UV树脂的特性使得产品可以更容易地个性化和定制化,满足不同客户的需求。数字化印刷和涂装技术的发展将与UV树脂技术结合,提供更高的生产效率和印刷品质。总之,未来UV树脂行业将继续在各个领域拓展其应用,并致力于提供更可持续、高性能和多功能的产品,以满足不断变化的市场需求和环保标准。UV树脂技术将继续为各个行业带来创新解决方案

《2024-2030年中国UV树脂行业发展现状调查及前景战略分析报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是UV树脂领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

#### 报告目录:

第一章 UV树脂行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 UV树脂行业产品定义

- 一、UV树脂行业产品定义及分类
- 二、UV树脂行业产品应用范围分析
- 三、UV树脂行业发展历程
- 四、UV树脂行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

第二节 UV树脂行业产业链发展环境简析

- 一、UV树脂行业产业链模型理论
- 二、UV树脂行业产业链示意图
- 三、UV树脂行业产业链相关叙述

第三节 UV树脂行业市场环境分析

- 一、UV树脂行业政策发展环境分析
- 1、行业监管体制分析
- 2、行业法律法规分析
- 3、行业发展规划分析
- 二、UV树脂行业经济环境发展分析
- 1、居民收入水平
- 2、居民消费水平
- 3、恩格尔系数情况
- 4、城市化进程情况
- 5、人民币汇率走势

- 三、UV树脂行业技术环境分析
- 1、行业专利申请数分析
- 2、UV树脂行业专利申请人分析
- 3、UV树脂行业热门专利技术分析
- 四、UV树脂行业消费环境分析
- 1、UV树脂行业消费态度调查
- 2、UV树脂行业消费驱动分析
- 3、UV树脂行业消费需求特点
- 4、UV树脂行业消费群体分析
- 5、UV树脂行业消费行为分析
- 6、 UV树脂行业消费关注点分析
- 7、UV树脂行业消费区域分布

### 第二章 2019-2023年UV树脂行业国内外市场发展概述

第一节 2019-2023年全球UV树脂行业发展分析

- 一、全球经济发展现状
- 1、全球经济发展分析
- 2、全球贸易现状分析
- 3、全球经济发展趋势分析
- 二、2019-2023年全球UV树脂行业发展概述
- 1、全球UV树脂行业市场供需情况
- 2、全球UV树脂行业市场规模及区域分布情况
- 3、全球UV树脂行业重点国家市场分析
- 4、全球UV树脂行业发展热点分析
- 5、2024-2030年全球UV树脂行业市场规模预测
- 6、全球UV树脂行业技术发展现状及趋势分析

第二节 2019-2023年中国UV树脂行业简述

- 一、中国经济发展分析
- 1、中国人口分析
- 2、中国GDP走势
- 3、2019-2023年中国经济现状分析
- 二、2019-2023年中国UV树脂行业发展情况
- 1、中国UV树脂行业生命周期分析
- 2、中国UV树脂行业市场成熟度情况
- 3、中国和国外UV树脂行业SWOT对比

第三节 国内外UV树脂行业国家支持情况

- 一、全球UV树脂行业发展优惠政策或措施
- 二、国内UV树脂行业发展优惠政策或措施
- 1、进出口关税
- 2、国家政策支持
- 3、部分地方政府支持
- 三、2024-2030年UV树脂行业发展前景分析
- 1、全球UV树脂行业发展前景
- 2、中国UV树脂行业发展前景

第三章 2019-2023年中国UV树脂行业市场运行现状分析

第一节 2019-2023年中国UV树脂行业市场规模

- 一、2019-2023年中国UV树脂行业市场规模情况
- 二、中国UV树脂行业市场细分规模情况

第二节 2019-2023年中国UV树脂行业生产情况分析

- 一、中国UV树脂行业生产企业分析
- 二、2019-2023年中国UV树脂行业产量情况

第三节 2019-2023年中国UV树脂行业消费情况分析

- 一、2019-2023年中国UV树脂行业消费量统计
- 二、中国UV树脂行业消费结构

第四节 2019-2023年中国UV树脂行业价格情况分析

- 一、中国UV树脂行业平均价格走势
- 二、中国UV树脂行业影响价格因素分析
- 三、2024-2030年中国UV树脂行业平均价格走势预测

第五节 2019-2023年中国UV树脂行业供需平衡情况

- 一、中国UV树脂行业供需平衡
- 二、中国UV树脂行业或相关行业进出口分析
- 1、2019-2023年行业进出口数量及金额
- 2、2023年行业进口分国家
- 3、2023年行业出口分国家

第四章 2019-2023年中国UV树脂所属(初级形态塑料及合成树脂制造)行业运行数据分析第一节 2019-2023年中国UV树脂所属(初级形态塑料及合成树脂制造)行业总体运行情况

- 一、UV树脂所属(初级形态塑料及合成树脂制造)企业数量及分布
- 二、UV树脂所属(初级形态塑料及合成树脂制造)行业从业人员统计

第二节 2019-2023年中国UV树脂所属(初级形态塑料及合成树脂制造)行业运行数据

- 一、行业资产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业利润情况分析

#### 第三节

2019-2023年中国UV树脂所属(初级形态塑料及合成树脂制造)行业成本费用结构分析 第四节 2019-2023年中国UV树脂所属(初级形态塑料及合成树脂制造)行业经营成本情况 第五节 2019-2023年中国UV树脂所属(初级形态塑料及合成树脂制造)行业管理费用情况

第五章 2019-2023年中国UV树脂行业区域发展分析

第一节 中国UV树脂行业区域发展现状分析

- 一、2023年中国UV树脂行业区域消费格局
- 二、2023年中国UV树脂行业区域品牌发展分析
- 三、2023年中国UV树脂行业区域重点企业分析

第二节 2019-2023年华北地区

- 一、华北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节 2019-2023年东北地区

- 一、东北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第四节 2019-2023年华东地区

- 一、华东地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第五节 2019-2023年华南地区

- 一、华南地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第六节 2019-2023年华中地区

- 一、华中地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第七节 2019-2023年西部地区

- 一、西部地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第六章 2023年中国UV树脂行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 2019-2023年UV树脂行业竞争格局分析

- 一、2019-2023年国内外UV树脂竞争分析
- 二、2019-2023年我国UV树脂市场竞争分析
- 三、2019-2023年国内主要UV树脂企业品牌分析

第七章 2019-2023年中国UV树脂行业上下游主要行业发展现状分析第一节 2019-2023年主要上游产业发展分析

一、环氧树脂行业发展分析

- 1、行业市场规模情况
- 2、行业价格分析
- 3、行业生产情况
- 二、丙烯酸行业发展分析
- 1、行业市场规模情况
- 2、行业价格分析
- 3、行业生产情况

第二节 2019-2023年主要下游产业发展分析

- 一、UV涂料行业发展分析
- 1、行业现状分析
- 2、行业发展前景
- 二、UV油墨行业发展分析
- 1、行业现状分析
- 2、行业发展前景

第三节 2019-2023年中国UV树脂行业上下游关系分析

- 一、中国UV树脂行业与上游发展关系
- 一、中国UV树脂行业与下游发展关系

第八章 中国UV树脂行业重点企业分析

第一节 江苏利田科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

第二节 江苏三木集团有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第三节 天津久日新材料股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第四节 中山市千佑化学材料有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

第五节 长兴化学工业股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

第六节 中山市杰事达精细化工有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业未来发展趋势

第九章 中国UV树脂行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国UV树脂产业发展前景趋势预测分析

- 一、UV树脂产量预测
- 二、UV树脂市场规模预测
- 三、UV树脂技术研发方向预测

第二节 2024-2030年中国UV树脂市场发展预测分析

- 一、UV树脂市场需求预测
- 二、UV树脂价格走势分析
- 三、UV树脂进出口预测分析

第三节 UV树脂行业投资机会分析

- 一、 UV树脂投资项目分析
- 二、可以投资的UV树脂模式
- 三、2023年UV树脂投资机会
- 四、2023年UV树脂投资新方向
- 五、2024-2030年UV树脂行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响UV树脂行业发展的主要因素

- 一、2024-2030年影响UV树脂行业运行的有利因素分析
- 二、2024-2030年影响UV树脂行业运行的不利因素分析
- 三、2024-2030年我国UV树脂行业发展面临的挑战分析

四、2024-2030年我国UV树脂行业发展面临的机遇分析 第五节 UV树脂行业投资风险及控制策略分析

- 一、2024-2030年UV树脂行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2030年UV树脂行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2030年UV树脂行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2030年UV树脂行业技术风险及控制策略
- 五、2024-2030年UV树脂同业竞争风险及控制策略

第十章 2024-2030年UV树脂行业投资前景分析

第一节 UV树脂行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析

第二节 UV树脂行业投资机会分析

第三节 UV树脂行业发展前景分析

- 一、全球化下UV树脂市场的发展前景
- 二、UV树脂市场面临的发展商机

第四节 中国UV树脂行业市场发展趋势预测

第五节 UV树脂产品投资机会

第六节 UV树脂产品投资趋势分析

第七节 项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

第八节 中国UV树脂行业市场重点客户战略分析

图表目录:部分

图表1:UV树脂行业产业链示意图

图表2:2019-2023年全球UV树脂供需情况

图表3:2019-2023年UV树脂市场规模

图表4:2023年全球UV树脂市场区域分布

图表5:2019-2023年全球UV树脂行业市场分布(亿美元)

图表6:全球UV树脂主要制造商所占份额

图表7:2023年中国UV树脂行业消费结构(销量) 图表8:2019-2023年中国UV树脂行业平均价格走势

图表9:2023年UV树脂行业生产成本结构

图表10:2023年中国UV树脂行业进口分国家 图表11:2023年中国UV树脂行业出口分国家 图表12:2023年中国UA树脂行业消费域集中度

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/977411.html