

2024-2030年中国水性UV 树脂行业研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国水性UV树脂行业研究与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202402/29-600472.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

水性UV 涂料的组分主要是含有丙烯酸类或其它不饱和双键的可溶于水或分散于水中的树脂,按树脂在水中的存在形式可以分为以下三大类:

乳液——这类UV 树脂往往是由无水的饱和聚酯或丙烯酸酯类直接形成,通常需要加入1~2 种乳化剂。

水分散体型——与乳液相比,UV 树脂在水分散体中的分散颗粒更小,并且树脂的相对分子质量也更高。这使得采用这类树脂的水性UV 涂料往往在UV 固化前(水蒸发后)就可以形成表干的涂膜。在光引发后获得高度交联的涂层。

水溶型——这类UV 树脂只能与少量水互溶,过量的水使得它成为混浊絮凝状,导致无法操作加工。

在上述3 种树脂中,前两种其实都不是水溶性树脂,只是树脂颗粒以不同状态分散于水中,这可以大大降低树脂中所需亲水性基团的数量,使固化后的涂膜有更好的耐水性,不会对水敏感。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国水性UV树脂行业研究与前景趋势报告》共十三章。首先介绍了水性UV树脂行业市场发展环境、水性UV树脂整体运行态势等,接着分析了水性UV树脂行业市场运行的现状,然后介绍了水性UV树脂市场竞争格局。随后,报告对水性UV树脂做了重点企业经营状况分析,最后分析了水性UV树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对水性UV树脂产业有个系统的了解或者想投资水性UV树脂行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章 水性uv树脂概述

第一节 水性uv树脂定义

第二节 水性uv树脂发展历程

第三节 分类

1、乳液

2、水分散体型

3、水溶型

第二章 2022年中国水性uv树脂行业发展环境分析

第一节 水性uv树脂行业经济环境分析

第二节 水性uv树脂行业政策环境分析

一、水性uv树脂行业相关政策

二、水性uv树脂行业相关标准

第三节 水性uv树脂行业技术环境分析

第三章 2022年世界水性uv树脂行业市场运行形势分析

第一节 2022年全球水性uv树脂行业发展概况

第二节 世界水性uv树脂行业发展走势

一、全球水性uv树脂行业市场分布情况

二、全球水性uv树脂行业发展趋势分析

第四章 中国水性uv树脂行业供给与需求情况分析

第一节 中国水性uv树脂行业总体规模

第二节 中国水性uv树脂行业供给概况

第三节 中国水性uv树脂行业需求概况

第五章 中国水性uv树脂所属行业进出口情况分析预测

第一节 2017-2022年中国水性uv树脂行业进出口分析

第二节 2022年中国水性uv树脂行业进出口特点分析

第三节 2024-2030年中国水性uv树脂行业进口情况预测

第六章 中国水性uv树脂所属行业规模与效益分析预测

第一节 2017-2022年中国水性uv树脂制造所属行业盈利能力分析

第二节 2017-2022年中国水性uv树脂制造所属行业发展能力

第三节 2017-2022年水性uv树脂制造所属行业偿债能力分析

第四节 2017-2022年水性uv树脂制造企业数量分析

第七章 水性uv树脂下游行业发展现状与趋势

第一节 水性uv树脂上游行业发展分析

一、水性uv树脂上游行业发展现状

二、水性uv树脂上游行业发展趋势预测

第二节 水性uv树脂下游行业发展分析

一、水性uv树脂下游行业发展现状

二、水性uv树脂下游行业发展趋势预测

第八章 水性uv树脂行业竞争格局分析

第一节 水性uv树脂行业集中度分析

一、水性uv树脂市场集中度分析

二、水性uv树脂企业集中度分析

三、水性uv树脂区域集中度分析

第二节 水性uv树脂行业竞争格局分析

一、行业内竞争

二、供应商议价能力

三、客户议价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第九章 水性uv树脂行业重点企业竞争力分析

第一节 巴斯夫

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第二节 帝斯曼

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第三节 中山市博海精细化工

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第四节 中山市水缘化学

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第五节 岳阳科苑新型材料

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第六节 深圳市西其科技

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第十章 水性uv树脂行业企业经营策略研究分析

第一节 水性uv树脂企业多样化经营策略分析

第二节 大型水性uv树脂企业集团未来发展策略分析

第三节 对中小水性uv树脂企业生产经营的建议

第十一章 中国水性uv树脂产业市场竞争策略建议

第一节 水性uv树脂行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 中国水性uv树脂产业竞争战略建议

一、水性uv树脂竞争战略选择建议

- 二、水性uv树脂产业升级策略建议
- 三、水性uv树脂产业转移策略建议
- 四、水性uv树脂价值链定位建议

第十二章 中国水性uv树脂行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来水性uv树脂行业发展趋势分析

- 一、未来水性uv树脂行业发展分析
- 二、未来水性uv树脂行业技术开发方向

第二节 2024-2030年水性uv树脂行业运行状况预测

- 一、2024-2030年水性uv树脂行业产量预测
- 二、2024-2030年水性uv树脂行业需求预测

第十三章 对中国水性uv树脂行业投资的建议及观点

第一节 水性uv树脂行业投资机遇

- 一、中国强劲的经济增长率对水性uv树脂行业的支撑
- 二、水性uv树脂企业在危机中的竞争优势
- 三、战略联盟的实施

第二节 水性uv树脂行业投资风险

第三节 水性uv树脂行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202402/29-600472.html>