

2021年中国UV光固化涂料行业分析报告- 行业深度研究与发展战略规划

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国UV光固化涂料行业分析报告-行业深度研究与发展战略规划》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：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/549442549442.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

UV光固化涂料发展于20世纪60年代，它主要是通过紫外光线照射涂料中的光引发剂产生自由基(或阳离子)，从而引发聚合物或者单体中的双键进行聚合，最终得到相对分子质量较高且具有一定机械性能的聚合物薄膜。由于这种涂料在使用过程中不添加有机溶剂、固化速度快(几秒~几十秒)，因此它是一种“节能减排”的环境友好型涂料。

光固化涂料中的树脂构成了涂料的主要支架，它决定了涂膜的性能、固化速度及涂料的施工性能。自由基引发UV光固化涂料中的树脂大多数为丙烯酸改性的树脂，主要有环氧丙烯酸酯、聚氨酯丙烯酸酯、聚酯丙烯酸酯、聚醚丙烯酸酯等。目前，最为常用的光固化树脂为环氧丙烯酸酯和聚氨酯丙烯酸酯。

我国常见的UV光固化涂料特点

种类名称

特点

聚氨酯丙烯酸酯

柔韧性及耐磨性较好

环氧丙烯酸酯

附着力强、耐腐蚀性好，硬度高

聚醚丙烯酸酯

黏度低，韧性好

聚酯丙烯酸酯

黏度低，价格低等数据来源：观研天下整理

在材料组成方面，UV光固化涂料的主要成分包括光引发剂、低聚树脂、活性单体稀释剂及其他相关添加剂。其中，光引发剂加量在3%~5%左右，虽然添加量不多，但是其作用非常关键，它起到提供聚合活性中心的作用。

UV光固化涂料的主要成分及其作用

成分名称

作用

光引发剂

光引发剂加量在3%~5%左右，虽然添加量不多，但是其作用非常关键，它起到提供聚合活性中心的作用

低聚树脂

低聚树脂是构成涂膜的重要基体，它决定了涂膜的性能，其添加量较多

活性单体稀释剂

既起到稀释作用，又可以调节聚合的速度

其他相关添加剂

其他相关添加剂需要根据不同的性能要求酌情添加数据来源：观研天下整理

光引发剂是指吸收紫外光能量后能够引发单体或低聚物进行聚合的活性体，它是决定UV光固化涂料能否迅速发生交联反应的关键因素之一。光引发剂的加入量一般为3%~5%，当其加量较多时，产生的自由基数目也较多，固化速度也快，但是如果光引发剂的浓度过高，就容易出现自由基过剩现象，导致自由基之间直接偶合终止，最终固化速度降低。因此，光引发剂的生产情况将直接影响到UV光固化涂料供给市场。

2012-2019年我国光引发剂产量统计情况 数据来源：观研天下整理

与此同时，作为环保涂料中的一种，UV光固化涂料由于具有固化速度快、VOC排放少、固化温度低、节能环保及涂层性能佳等优点，目前在国内市场发展速度很快。

未来，随着我国环保法规政策的实施以及人们环保意识的增强，UV光固化涂料具有很大的发展潜力。

2013-2019年我国环保行业相关政策情况

名称

主要内容与目标

发布单位与日期

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

明确固体废物污染环境防治坚持减量化、资源化和无害化原则。强化政府及其有关部门监督管理责任，明确目标责任制、信用记录、联防联控、全过程监控和信息化追溯等制度。完善了工业固体废物污染环境防治制度。强化产生者责任，增加排污许可、管理台账、资源综合利用评价等制度

全国人大（2020年）

《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》

明确未来长三角一体化战略中的重要工作内容之一即强化生态环境共保联治，通过共同加强生态保护、推进环境协同防治、推动生态环境协同监管。

国务院（2019年）

《“无废城市”建设试点工作方案》

提出系统构建“无废城市”建设指标体系，探索建立“无废城市”建设综合管理制度和技术体系，试点城市在固体废物重点领域和关键环节取得明显进展，培育一批固体废物资源化利用骨干企业。

国务院（2019年）

《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》

明确了未来三年，打赢蓝天保卫战的时间表和路线图。各自政府根据地区因地制宜，制定当地蓝天保卫战行动计划。

国务院（2018年）

《环境保护部关于推进环境污染第三方治理的实施意见》

加快实施大气、水、土壤污染防治行动计划，实现环境质量改善，以环境污染治理“市场化、专业化、产业化”为导向，推动建立排污者付费、第三方治理与排污许可证制度有机结合的污染治理新机制的总体思路和目标制订。

生态环境部（2017年）

《关于政府参与的污水、垃圾处理项目全面实施PPP模式的通知》

提出拟对政府参与的污水、垃圾处理项目全面实施政府和社会资本合作（PPP）模式，进一步规范污水、垃圾处理行业市场运行，提高政府参与效率，充分吸引社会资本参与，促进污水、垃圾处理行业健康发展。

财政部、住建部、农业农村部、生态环境部（2017年）

《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

推进水功能区分区管理，主要江河湖泊水功能区水质达标率达到80%以上。做好工业固废等大宗废弃物资源化利用，加快建设城市餐厨废弃物、建筑垃圾和废旧纺织品等资源化利用和无害化处理系统，规范发展再制造。

全国人大（2016年）

《国务院关于加快发展节能环保产业的意见》

所有设市城市和县城具备污水集中处理能力和生活垃圾无害化处理能力，城镇污水处理规模达到每日2亿立方米以上，采取政府建网、企业建厂等方式，鼓励城镇污水垃圾处理设施市场化建设和运营。

国务院（2013年）

《环境保护部关于发展环保服务业的指导意见》

坚持在发展中保护、在保护中发展，积极探索环保新道路，适应转变经济发展方式、优化产业结构的需要，满足实行环境管理战略转型和改善环境质量工作的新要求，以市场化、产业化、社会化为导向，营造有利于环保服务业发展的政策和体制环境，促进环保服务业健康发展。

生态环境部（2013年）数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《2021年中国UV光固化涂料行业分析报告-行业深度研究与发展战略规划》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告

是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国UV光固化涂料行业发展概述

第一节 UV光固化涂料行业发展情况概述

- 一、UV光固化涂料行业相关定义
- 二、UV光固化涂料行业基本情况介绍
- 三、UV光固化涂料行业发展特点分析
- 四、UV光固化涂料行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、UV光固化涂料行业需求主体分析

第二节 中国UV光固化涂料行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、UV光固化涂料行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国UV光固化涂料行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国UV光固化涂料行业生命周期分析

- 一、UV光固化涂料行业生命周期理论概述
- 二、UV光固化涂料行业所属的生命周期分析

第四节 UV光固化涂料行业经济指标分析

- 一、UV光固化涂料行业的赢利性分析
- 二、UV光固化涂料行业的经济周期分析
- 三、UV光固化涂料行业附加值的提升空间分析

第五节 中国UV光固化涂料行业进入壁垒分析

- 一、UV光固化涂料行业资金壁垒分析
- 二、UV光固化涂料行业技术壁垒分析
- 三、UV光固化涂料行业人才壁垒分析
- 四、UV光固化涂料行业品牌壁垒分析
- 五、UV光固化涂料行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球UV光固化涂料行业市场发展现状分析

第一节 全球UV光固化涂料行业发展历程回顾

第二节 全球UV光固化涂料行业市场区域分布情况

第三节 亚洲UV光固化涂料行业地区市场分析

- 一、亚洲UV光固化涂料行业市场现状分析
- 二、亚洲UV光固化涂料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲UV光固化涂料行业市场前景分析

第四节 北美UV光固化涂料行业地区市场分析

- 一、北美UV光固化涂料行业市场现状分析
- 二、北美UV光固化涂料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美UV光固化涂料行业市场前景分析

第五节 欧洲UV光固化涂料行业地区市场分析

- 一、欧洲UV光固化涂料行业市场现状分析
- 二、欧洲UV光固化涂料行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲UV光固化涂料行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界UV光固化涂料行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球UV光固化涂料行业市场规模预测

第三章 中国UV光固化涂料产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品UV光固化涂料总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国UV光固化涂料行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国UV光固化涂料产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国UV光固化涂料行业运行情况

第一节 中国UV光固化涂料行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国UV光固化涂料行业市场规模分析

第三节 中国UV光固化涂料行业供应情况分析

第四节 中国UV光固化涂料行业需求情况分析

第五节 我国UV光固化涂料行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国UV光固化涂料行业供需平衡分析

第七节 中国UV光固化涂料行业发展趋势分析

第五章 中国UV光固化涂料所属行业运行数据监测

第一节 中国UV光固化涂料所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国UV光固化涂料所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国UV光固化涂料所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国UV光固化涂料市场格局分析

第一节 中国UV光固化涂料行业竞争现状分析

一、中国UV光固化涂料行业竞争情况分析

二、中国UV光固化涂料行业主要品牌分析

第二节 中国UV光固化涂料行业集中度分析

一、中国UV光固化涂料行业市场集中度影响因素分析

二、中国UV光固化涂料行业市场集中度分析

第三节 中国UV光固化涂料行业存在的问题

第四节 中国UV光固化涂料行业解决问题的策略分析

第五节 中国UV光固化涂料行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国UV光固化涂料行业需求特点与动态分析

第一节 中国UV光固化涂料行业消费市场动态情况

第二节 中国UV光固化涂料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 UV光固化涂料行业成本结构分析

第四节 UV光固化涂料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国UV光固化涂料行业价格现状分析

第六节 中国UV光固化涂料行业平均价格走势预测

- 一、中国UV光固化涂料行业价格影响因素
- 二、中国UV光固化涂料行业平均价格走势预测
- 三、中国UV光固化涂料行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国UV光固化涂料行业区域市场现状分析

第一节 中国UV光固化涂料行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区UV光固化涂料市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区UV光固化涂料市场规模分析
- 四、华东地区UV光固化涂料市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区UV光固化涂料市场规模分析
- 四、华中地区UV光固化涂料市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区UV光固化涂料市场规模分析
- 四、华南地区UV光固化涂料市场规模预测

第九章 2017-2021年中国UV光固化涂料行业竞争情况

第一节 中国UV光固化涂料行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 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 中国UV光固化涂料行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国UV光固化涂料行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 UV光固化涂料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国UV光固化涂料行业发展前景分析与预测

第一节 中国UV光固化涂料行业未来发展前景分析

- 一、UV光固化涂料行业国内投资环境分析
- 二、中国UV光固化涂料行业市场机会分析
- 三、中国UV光固化涂料行业投资增速预测

第二节 中国UV光固化涂料行业未来发展趋势预测

第三节 中国UV光固化涂料行业市场发展预测

- 一、中国UV光固化涂料行业市场规模预测
- 二、中国UV光固化涂料行业市场规模增速预测
- 三、中国UV光固化涂料行业产值规模预测
- 四、中国UV光固化涂料行业产值增速预测
- 五、中国UV光固化涂料行业供需情况预测

第四节 中国UV光固化涂料行业盈利走势预测

- 一、中国UV光固化涂料行业毛利润同比增速预测
- 二、中国UV光固化涂料行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国UV光固化涂料行业投资风险与营销分析

第一节 UV光固化涂料行业投资风险分析

- 一、UV光固化涂料行业政策风险分析
- 二、UV光固化涂料行业技术风险分析
- 三、UV光固化涂料行业竞争风险分析
- 四、UV光固化涂料行业其他风险分析

第二节 UV光固化涂料行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国UV光固化涂料行业发展战略及规划建议

第一节 中国UV光固化涂料行业品牌战略分析

- 一、UV光固化涂料企业品牌的重要性
- 二、UV光固化涂料企业实施品牌战略的意义
- 三、UV光固化涂料企业品牌的现状分析
- 四、UV光固化涂料企业的品牌战略
- 五、UV光固化涂料品牌战略管理的策略

第二节 中国UV光固化涂料行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国UV光固化涂料行业战略综合规划分析

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、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国UV光固化涂料行业发展策略及投资建议

第一节 中国UV光固化涂料行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国UV光固化涂料行业营销渠道策略

一、UV光固化涂料行业渠道选择策略

二、UV光固化涂料行业营销策略

第三节 中国UV光固化涂料行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国UV光固化涂料行业重点投资区域分析

二、中国UV光固化涂料行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/549442549442.html>