

# 2018年中国紫外光固化涂料行业分析报告- 市场深度分析与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国紫外光固化涂料行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》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/343998343998.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

紫外光(UV)固化涂料第一份专利诞生在1947年，经过半个多世纪的发展，UV固化涂料已经成为较为成熟的技术，特别是随着人们环保意识的提高，生产和研究人员更加注意UV固化涂料的开发和应用。UV固化涂料是一种绿色环保型涂料，它完全符合“4E”原则，一般UV固化能耗为热固化的1/5，且UV固化涂料含挥发组分较少，污染小，最吸引研究人员和开发商的是UV固化涂料能减少原材料消耗，有利于降低经济成本。

《2018年中国紫外光固化涂料行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》由观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

### 报告简介

#### 第一章紫外光固化涂料产品概述

##### 第一节产品定义

##### 第二节产品用途

##### 第三节紫外光固化涂料市场特点分析

###### 一、产品特征

###### 二、价格特征

###### 三、购买特征

##### 第四节行业发展周期特征分析

#### 第二章紫外光固化涂料行业环境分析

##### 第一节2016年中国宏观经济运行环境分析

###### 一、2016年中国GDP增长情况分析

###### 二、2016年工业经济发展形势分析

###### 三、2016年社会固定资产投资分析

###### 四、2016年全社会消费品零售总额

五、2016年城乡居民收入增长分析

六、2016年居民消费价格变化分析

七、2016年对外贸易发展形势分析

第二节中国紫外光固化涂料行业政策环境分析

一、行业监管体制

二、相关行业政策

第三节中国紫外光固化涂料行业技术环境分析

一、中国紫外光固化涂料技术发展概况

二、中国紫外光固化涂料产品工艺特点或流程

三、中国紫外光固化涂料行业技术发展趋势

第三章中国紫外光固化涂料市场分析

第一节紫外光固化涂料市场现状分析及预测

一、2013-2018年中国紫外光固化涂料市场规模分析

二、2018-2024年中国紫外光固化涂料市场规模预测

第二节紫外光固化涂料产品产能分析及预测

一、2013-2018年中国紫外光固化涂料产能分析

二、2018-2024年中国紫外光固化涂料产能预测

第三节紫外光固化涂料产品产量分析及预测

一、2013-2018年中国紫外光固化涂料产量分析

二、2018-2024年中国紫外光固化涂料产量预测

第四节紫外光固化涂料市场需求分析及预测

一、2013-2018年中国紫外光固化涂料市场需求分析

二、2018-2024年中国紫外光固化涂料市场需求预测

第五节紫外光固化涂料进出口数据分析

一、2013-2018年中国紫外光固化涂料进口分析

（一）紫外光固化涂料进口数量情况

（二）紫外光固化涂料进口金额情况

（三）紫外光固化涂料进口来源分析

（四）紫外光固化涂料进口均价分析

二、2013-2018年中国紫外光固化涂料出口分析

（一）紫外光固化涂料出口数量情况

（二）紫外光固化涂料出口金额情况

（三）紫外光固化涂料出口流向分析

（四）紫外光固化涂料出口均价分析

## 第四章紫外光固化涂料细分行业分析

### 第五章紫外光固化涂料产业渠道分析

#### 第一节国内紫外光固化涂料产品的需求地域分布结构

#### 第二节中国紫外光固化涂料产品重点区域市场消费情况分析

##### 一、华东

##### 二、华中

##### 三、华北

##### 四、华南

##### 五、其他

#### 第三节国内紫外光固化涂料产品的经销模式

#### 第四节渠道形式

#### 第五节渠道要素对比

#### 第六节紫外光固化涂料行业国际化营销模式分析

#### 第七节国内紫外光固化涂料产品生产及销售投资运作模式分析

##### 一、国内生产企业投资运作模式

##### 二、国内营销企业投资运作模式

##### 三、外销与内销优势分析

## 第六章紫外光固化涂料特色厂商发展分析

### 第一节PPG涂料(天津)有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业营销网络分析

### 第二节东周化学工业(昆山)有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

### 第三节湖南邦弗特新材料技术有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节湖南本安亚大新材料有限公司

###### 一、公司基本情况

###### 二、企业主要产品分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第五节江门市制漆厂有限公司

###### 一、公司基本情况

###### 二、企业主要产品分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第六节上海坚弗特种涂料有限公司

###### 一、公司基本情况

###### 二、企业主要产品分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业营销网络

##### 第七节上海天地涂料有限公司

###### 一、公司基本情况

###### 二、企业主要产品分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业发展动态分析

##### 第八节深圳市深赛尔实业有限公司

###### 一、公司基本情况

###### 二、企业主要产品分析

###### 三、企业经营情况分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第七章紫外光固化涂料行业相关产业分析

##### 第一节紫外光固化涂料行业产业链概述

##### 第二节紫外光固化涂料上游行业发展状况分析

###### 一、低聚物

###### 二、光引发剂

###### 三、活性稀释剂

##### 第三节紫外光固化涂料下游行业发展情况分析

##### 第四节中国紫外光固化涂料行业竞争格局发展趋势分析

## 第八章2018-2024年紫外光固化涂料行业前景展望与趋势预测

### 第一节紫外光固化涂料行业投资价值分析

- 一、2018-2024年国内紫外光固化涂料行业盈利能力分析
- 二、2018-2024年国内紫外光固化涂料行业偿债能力分析
- 三、2018-2024年国内紫外光固化涂料产品投资收益率分析预测
- 四、2018-2024年国内紫外光固化涂料行业运营效率分析

### 第二节2018-2024年国内紫外光固化涂料行业驱动因素分析

- 一、紫外光固化涂料行业发展有利因素
- 二、紫外光固化涂料行业发展不利因素

### 第三节2018-2024年国内紫外光固化涂料行业投资热点及未来投资方向分析

- 一、产品发展趋势
- 二、价格变化趋势
- 三、用户需求结构趋势

## 第九章2018-2024年紫外光固化涂料行业投资战略研究

### 第一节2018-2024年中国紫外光固化涂料行业发展的关键要素

- 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

### 第二节2018-2024年中国紫外光固化涂料投资机会分析

- 一、紫外光固化涂料行业投资前景
- 二、紫外光固化涂料行业投资热点
- 三、紫外光固化涂料行业投资区域
- 四、紫外光固化涂料行业投资吸引力分析

### 第三节2018-2024年中国紫外光固化涂料投资风险分析

- 一、技术风险分析
- 二、原材料风险分析
- 三、政策/体制风险分析
- 四、进入/退出风险分析
- 五、经营管理风险分析

### 第四节对紫外光固化涂料项目的投资建议

- 一、产品分类与定位建议

二、价格定位建议

三、销售渠道建议

四、企业经营管理建议

五、资本并购重组建议

六、重点客户建设建议

- (一) 实施重点客户战略的必要性
- (二) 企业重点客户的鉴别与确定
- (三) 企业重点客户的开发与培育
- (四) 实施重点客户战略要需解决的问题
- (五) 企业重点客户的市场营销策略分析

图表目录

图表12015年国内生产总值构成及增长速度统计

图表22013-2018年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表32015年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图

图表42015年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速

图表52013-2018年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表62013-2018年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表72013-2018年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表82013-2018年农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表92013-2018年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表102013-2018年中国进出口总额增长趋势图

图表112013-2018年中国紫外光固化涂料变化趋势图

图表122018-2024年中国紫外光固化涂料市场规模预测趋势图

图表13中国紫外光固化涂料主要企业统计

图表142013-2018年中国紫外光固化涂料产能变化趋势图

图表152018-2024年中国紫外光固化涂料产能预测趋势图

图表162013-2018年中国紫外光固化涂料产量变化趋势图

图表172018-2024年中国紫外光固化涂料产量预测趋势图

图表182013-2018年中国紫外光固化涂料需求量变化趋势图

图表192018-2024年中国紫外光固化涂料需求量预测趋势图

图表202013-2018年中国紫外光固化涂料进口数量统计

图表212013-2018年中国紫外光固化涂料进口金额统计

图表222014年中国紫外光固化涂料进口来源地情况

图表232015年中国紫外光固化涂料进口来源地结构分布图

图表242015年中国紫外光固化涂料进口来源地情况



图表252013-2018年中国紫外光固化涂料进口均价情况

图表262013-2018年中国紫外光固化涂料出口数量统计

图表272013-2018年中国紫外光固化涂料出口金额统计

图表282014年中国紫外光固化涂料出口流向情况

图表292015年中国紫外光固化涂料出口流向结构分布图

图表302015年中国紫外光固化涂料出口流向情况

图表312013-2018年中国紫外光固化涂料出口均价情况

图表32中国紫外光固化涂料需求区域结构

图表332013-2018年华东地区紫外光固化涂料需求量变化趋势图

图表342013-2018年华中地区紫外光固化涂料需求量变化趋势图

图表352013-2018年华北地区紫外光固化涂料需求量变化趋势图

图表362013-2018年华南地区紫外光固化涂料需求量变化趋势图

图表372013-2018年其他地区紫外光固化涂料需求量变化趋势图

图表38PPG涂料（天津）有限公司紫外光UV固化涂料技术指标

图表39PPG涂料(天津)有限公司资产及负债统计

图表40PPG涂料(天津)有限公司收入及利润统计

图表41东周化学工业（昆山）有限公司资产及负债统计

图表42东周化学工业（昆山）有限公司收入及利润统计

图表43湖南邦弗特新材料技术有限公司组织结构图

图表44湖南邦弗特新材料技术有限公司涂料产品情况

图表45湖南邦弗特新材料技术有限公司资产及负债统计

图表46湖南邦弗特新材料技术有限公司收入及利润统计

图表47湖南本安亚大新材料有限公司主要产品情况

图表48湖南本安亚大新材料有限公司资产及负债统计

图表49湖南本安亚大新材料有限公司收入及利润统计

图表50江门市制漆厂有限公司产品介绍

图表51江门市制漆厂有限公司资产及负债统计

图表52江门市制漆厂有限公司收入及利润统计

图表53上海坚弗特种涂料有限公司产品介绍

图表54上海坚弗特种涂料有限公司资产及负债统计

图表55上海坚弗特种涂料有限公司收入及利润统计

图表56上海坚弗特种涂料有限公司营销网络

图表57上海天地涂料有限公司产品介绍

图表58上海天地涂料有限公司资产及负债统计

图表59上海天地涂料有限公司收入及利润统计

图表60深圳市深赛尔实业有限公司产品介绍

(GYWW)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/343998343998.html>