

# 2020-2026年中国溶剂型涂料行业全景调研及产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国溶剂型涂料行业全景调研及产业竞争格局报告》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.cction.com/report/201909/142879.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

溶剂型涂料是以有机溶剂为分散介质而制得的建筑涂料。虽然溶剂型涂料存在着污染环境、浪费能源以及成本高等问题，但溶剂型涂料仍有一定的应用范围，还有其自身明显的优势,首先从性能比较来看，溶剂型涂料仍占很大优势。涂料溶剂主要包括三大类产品，第一类是烃类溶剂，根据不同沸点进行分级；第二类，也是应用最为广泛、最为主流的一类，是含氧溶剂类；第三类则是最为独特的溶剂-水。

报告目录：

### 第一章 溶剂型涂料产业相关概述

#### 第一节 溶剂型涂料简介

##### 一、溶剂型涂料分类

##### 二、溶剂型涂料的功用及分类

##### 三、溶剂型涂料的一般工作原理

#### 第二节 溶剂型涂料产业价值链分析

#### 第三节 溶剂型涂料其它相关产业概述

### 第二章 2016-2018年世界溶剂型涂料产业运行状况透析

#### 第一节 2016-2018年世界溶剂型涂料产业发展总况

##### 一、世界溶剂型涂料技术分析

##### 二、国外溶剂型涂料的发展概况

##### 三、国外溶剂型涂料的现状和发展历程

#### 第二节 2016-2018年世界溶剂型涂料主要国家运行分析

##### 一、美国

##### 二、英国

#### 第三节 2016-2018年世界溶剂型涂料产业发展趋势分析

### 第三章 2016-2018年中国溶剂型涂料行业市场发展环境分析

#### 第一节 2016-2018年中国经济环境分析

##### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

##### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

##### 三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2016-2018年中国溶剂型涂料行业政策环境分析

第三节 2016-2018年中国溶剂型涂料行业社会环境分析

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、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2016-2018年中国溶剂型涂料行业技术环境分析

第四章 2016-2018年中国溶剂型涂料产业运行状况分析

第一节 2016-2018年中国溶剂型涂料产业发展概述

第二节 2016-2018年中国溶剂型涂料产业运行动态分析

一、产业热点分析

二、产业运行趋势分析

第三节 2016-2018年中国溶剂型涂料产业发展存在问题与对策建议

一、中国溶剂型涂料产业存在的问题

二、规范溶剂型涂料行业发展的措施

三、溶剂型涂料行业发展的建议

第五章 2016-2018年中国溶剂型涂料市场运行动态分析

第一节 2016-2018年中国溶剂型涂料行业发展综述

一、行业发展阶段分析

二、行业发展现状

第二节 2016-2018年中国溶剂型涂料经销商调查情况

一、经销商品牌知名度分析

二、各品牌市场覆盖率情况

### 三、产品进货渠道情况

### 四、购买者购买影响因素分析

### 第三节 2016-2018年中国溶剂型涂料供需分析

## 第六章 2016-2018年中国溶剂型涂料行业数据监测分析

### 第一节 2016-2018年中国溶剂型涂料行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2018年中国溶剂型涂料行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2016-2018年中国溶剂型涂料行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口 交货值分析

### 第四节 2016-2018年中国溶剂型涂料行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2016-2018年中国溶剂型涂料行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口平均单价分析

第四节 2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口数据监测分析

第一节 2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口平均单价分析

第四节 2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2016-2018年中国溶剂型涂料产业市场竞争格局分析

第一节 2016-2018年中国溶剂型涂料产业竞争现状分析

一、溶剂型涂料中外竞争力对比分析

二、溶剂型涂料技术竞争分析

三、溶剂型涂料品牌竞争分析

第二节 2016-2018年中国溶剂型涂料产业集中度分析

一、溶剂型涂料生产企业集中分布

二、溶剂型涂料市场集中度分析

第三节 2018年中国溶剂型涂料企业提升竞争力策略分析

第十章 2016-2018年中国溶剂型涂料产业领先企业竞争力分析

第一节 中涂化工(上海)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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 无锡市太湖防腐材料有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节 广州立邦涂料有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第四节 PPG涂料(天津)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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第五节 杜邦中国集团有限公司

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

五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第六节 海虹老人牌（昆山）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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 中远佐敦船舶涂料(广州)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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八节 上海国际油漆有限公司

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九节 湖南湘江涂料集团有限公司

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十节 广东嘉宝莉化工有限公司

#### 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2020-2026年中国溶剂型涂料企业市场前景及趋势

### 第一节 企业发展机遇及风险

- 一、企业发展机会
- 二、企业发展挑战

### 第二节 溶剂型涂料行业企业发展战略分析

- 一、国际化
- 二、战略联盟
- 三、科技创新
- 四、产异化

### 第三节 溶剂型涂料行业企业发展建议

## 第十二章 中国溶剂型涂料产业发展趋势预测

### 第一节 全球经济环境发展趋势评估

### 第二节 中国经济环境发展趋势评估

### 第三节 中国上游产业环境发展趋势评估

### 第四节 中国下游产业环境发展趋势评估

### 第五节 中国溶剂型涂料产业发展优劣势分析

- 一、产业发展机遇
- 二、产业发展劣势
- 三、产业发展优势
- 四、产业发展风险

## 第十三章 2020-2026年中国溶剂型涂料行业发展前景预测分析

### 第一节 2020-2026年中国溶剂型涂料产品发展趋势预测分析

- 一、溶剂型涂料制造行业预测分析
- 二、溶剂型涂料技术方向分析
- 三、溶剂型涂料竞争格局预测分析

## 第二节 2020-2026年中国溶剂型涂料行业市场前景预测分析

### 一、溶剂型涂料供给预测分析

### 二、溶剂型涂料需求预测分析

### 三、溶剂型涂料市场进出口预测分析

## 第三节 2020-2026年中国溶剂型涂料行业市场盈利能力预测分析

## 第十四章 2020-2026年中国溶剂型涂料产业投资机会与风险研究

### 第一节 2020-2026年中国溶剂型涂料产业投资机会分析

#### 一、地区投资机会研究

#### 二、行业投资机会研究

#### 三、资源开发投资机会研究

### 第二节 2020-2026年中国溶剂型涂料产业投资风险分析

#### 一、政策法律风险分析

#### 二、市场风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、财务风险分析

#### 五、经营风险分析

### 图表目录：

图表：2016-2018年我国溶剂型涂料行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2018年我国溶剂型涂料行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2016-2018年我国溶剂型涂料行业从业人数增长趋势图

图表：2016-2018年我国溶剂型涂料行业资产规模增长趋势图

图表：2018年我国溶剂型涂料行业不同类型企业数量分布图

图表：2018年我国溶剂型涂料行业不同所有制企业数量分布图

图表：2018年我国溶剂型涂料行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2018年我国溶剂型涂料行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2016-2018年我国溶剂型涂料行业产成品增长趋势图

图表：2016-2018年我国溶剂型涂料行业工业销售产值增长趋势图

图表：2016-2018年我国溶剂型涂料行业出口 交货值增长趋势图

图表：2016-2018年我国溶剂型涂料行业销售成本增长趋势图

图表：2016-2018年我国溶剂型涂料行业费用使用统计图

图表：2016-2018年我国溶剂型涂料行业主要盈利指标统计图

图表：2016-2018年我国溶剂型涂料行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进口数量分析

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进口金额分析

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料出口数量分析

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料出口金额分析

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口平均单价分析

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进口国家及地区分析

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料出口国家及地区分析

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进口数量分析

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进口金额分析

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料出口数量分析

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料出口金额分析

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口平均单价分析

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进口国家及地区分析

图表：2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142879.html>