

# 2022-2028年中国涂料树脂 市场评估与行业前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国涂料树脂市场评估与行业前景预测报告》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/202208/313395.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

以合成树脂为主要成膜物质的涂料，称为合成树脂涂料。合成树脂涂料以石油化工产品为基础，名目繁多、性能优良，并已成为现代涂料的主要品种。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国涂料树脂市场评估与行业前景预测报告》共十五章。首先介绍了涂料树脂行业市场发展环境、涂料树脂整体运行态势等，接着分析了涂料树脂行业市场运行的现状，然后介绍了涂料树脂市场竞争格局。随后，报告对涂料树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了涂料树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对涂料树脂产业有个系统的了解或者想投资涂料树脂行业，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1章：涂料树脂行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 涂料树脂的界定

##### 1.1.1 涂料的定义及组成

(1) 涂料的定义

(2) 涂料的组成

##### 1.1.2 树脂的定义及分类

(1) 树脂的定义

(2) 树脂的分类

##### 1.1.3 涂料树脂界定及分类

(1) 涂料树脂的定义

(2) 涂料用树脂的分类

#### 1.2 涂料树脂行业所归属国民经济行业分类

#### 1.3 涂料树脂行业专业术语介绍

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国涂料树脂行业PEST（宏观环境）分析

## 2.1 中国涂料树脂行业政治（Politics）环境

### 2.1.1 涂料树脂行业监管体系及机构介绍

（1）涂料树脂行业主管部门

（2）涂料树脂行业自律组织

### 2.1.2 涂料树脂行业标准体系建设现状

（1）涂料树脂标准体系建设

（2）涂料树脂现行标准汇总

（3）涂料树脂即将实施标准

（4）涂料树脂重点标准解读

### 2.1.3 涂料树脂行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）涂料树脂行业发展相关政策汇总

（2）涂料树脂行业发展相关规划汇总

### 2.1.4 国家“十四五”规划对涂料树脂行业的影响分析

### 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对涂料树脂行业的影响分析

### 2.1.6 政策环境对涂料树脂行业发展的影响总结

## 2.2 中国涂料树脂行业经济（Economy）环境

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）GDP

（2）工业增加值

（3）固定资产投资

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

（1）GDP增速预测

（2）行业综合展望

### 2.2.3 涂料树脂行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国涂料树脂行业社会（Society）环境

### 2.3.1 中国人口总量

### 2.3.2 中国城镇化率

### 2.3.3 绿色环保消费理念兴起

### 2.3.4 社会环境对行业发展的影响总结

## 2.4 中国涂料树脂行业技术（Technology）环境

### 2.4.1 涂料树脂行业核心关键技术分析

### 2.4.2 涂料树脂行业研发创新现状

## 2.4.3 涂料树脂行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 涂料树脂专利申请
- (2) 涂料树脂专利公开
- (3) 涂料树脂热门申请人
- (4) 涂料树脂热门技术

## 2.4.4 技术环境对涂料树脂行业发展的影响总结

# 第3章：全球涂料树脂行业发展现状及趋势前景预判

## 3.1 全球涂料树脂行业发展历程

## 3.2 全球（除中国外）涂料树脂行业宏观环境分析

### 3.2.1 全球（除中国外）涂料树脂行业经济环境分析

### 3.2.2 全球（除中国外）涂料树脂行业政法环境分析

### 3.2.3 全球（除中国外）涂料树脂行业技术环境分析

## 3.3 全球涂料树脂行业发展现状

### 3.3.1 全球涂料树脂行业供需状况

### 3.3.2 全球涂料树脂行业市场规模

### 3.3.3 全球涂料树脂市场区域分布

## 3.4 全球主要经济体涂料树脂市场研究

### 3.4.1 美国涂料树脂行业发展状况

### 3.4.2 欧洲涂料树脂行业发展状况

### 3.4.3 日本涂料树脂行业发展状况

## 3.5 全球涂料树脂行业市场竞争格局及企业案例分析

### 3.5.1 全球涂料树脂行业市场竞争格局

### 3.5.2 全球涂料树脂企业兼并重组状况

### 3.5.3 全球涂料树脂行业代表性企业布局案例

- (1) Arkema（法国）
- (2) BASF SE（德国）
- (3) Covestro（德国）
- (4) 三菱化学公司（日本）

## 3.6 全球涂料树脂行业发展趋势及市场前景预测

### 3.6.1 全球涂料树脂行业发展趋势预判

### 3.6.2 全球涂料树脂行业市场前景预测

## 第4章：中国涂料树脂产业链梳理及上游布局状况

### 4.1 中国涂料树脂产业结构属性（产业链）

#### 4.1.1 涂料树脂产业链结构梳理

#### 4.1.2 涂料树脂产业链生态图谱

### 4.2 中国涂料树脂产业价值属性（价值链）

#### 4.2.1 涂料树脂行业成本结构分析

#### 4.2.2 涂料树脂行业价值链分析

### 4.3 中国涂料树脂上游原材料供应市场分析

#### 4.3.1 中国涂料树脂上游甲醇市场分析

#### 4.3.2 中国涂料树脂上游甲醛市场分析

#### 4.3.3 中国涂料树脂上游苯酚市场分析

#### 4.3.4 中国涂料树脂上游聚合MDI市场分析

#### 4.3.5 中国涂料树脂上游原材料市场对行业发展的影响分析

## 第5章：中国涂料树脂所属行业进出口状况及对外贸易依存度

### 5.1 国内外涂料树脂产业技术及产品对比与差距/差异分析

### 5.2 中国涂料树脂所属行业进出口整体状况

### 5.3 中国涂料树脂所属行业进口状况

#### 5.3.1 中国涂料树脂行业进口规模

#### 5.3.2 中国涂料树脂行业进口价格水平

#### 5.3.3 中国涂料树脂行业进口产品结构

#### 5.3.4 中国涂料树脂行业主要进口来源地

#### 5.3.5 中国涂料树脂进口影响因素及趋势预判

### 5.4 中国涂料树脂所属行业出口状况

#### 5.4.1 中国涂料树脂行业出口规模

#### 5.4.2 中国涂料树脂行业出口价格水平

#### 5.4.3 中国涂料树脂行业出口产品结构

#### 5.4.4 中国涂料树脂行业主要出口目的地

#### 5.4.5 中国涂料树脂出口影响因素及趋势预判

### 5.5 中国涂料树脂行业对外贸易依存度分析

## 第6章：中国涂料树脂行业市场供给状况及市场行情走势

### 6.1 中国涂料树脂行业发展历程介绍

### 6.2 中国涂料树脂行业市场特性解析

### 6.3 中国涂料树脂行业参与者类型及入场方式

### 6.4 中国涂料树脂行业参与者企业数量规模

### 6.5 中国涂料树脂行业市场供给状况

### 6.6 中国涂料树脂行业市场行情及走势分析

## 第7章：中国涂料树脂行业市场需求状况及市场规模测算

### 7.1 中国涂料树脂行业市场渗透状况

### 7.2 中国涂料树脂行业市场销售状况

### 7.3 中国涂料树脂行业供需平衡状况及市场缺口分析

### 7.4 中国涂料树脂行业市场规模测算

### 7.5 中国涂料树脂行业市场需求特征分析

## 第8章：中国涂料树脂行业细分产品/服务/应用市场分析

### 8.1 中国涂料树脂细分产品市场分析

#### 8.1.1 中国涂料树脂细分市场结构

#### 8.1.2 中国涂料用醇酸树脂市场分析

#### 8.1.3 中国涂料用环氧树脂市场分析

#### 8.1.4 中国涂料用丙烯酸树脂市场分析

#### 8.1.5 中国涂料用聚氨酯树脂市场分析

#### 8.1.6 中国涂料用酚醛树脂市场分析

#### 8.1.7 中国涂料用有机硅树脂市场分析

#### 8.1.8 中国其他主要涂料用树脂市场分析

##### (1) 中国涂料用氟树脂市场分析

##### (2) 中国涂料用氨基树脂市场分析

##### (3) 中国涂料用乙烯基树脂市场分析

##### (4) 中国涂料用聚酯树脂市场分析

### 8.2 中国涂料树脂下游应用市场需求潜力分析

#### 8.2.1 中国涂料行业发展现状分析

##### (1) 中国涂料行业供给分析

- (2) 中国涂料行业需求分析
  - (3) 中国涂料行业供需平衡分析
  - (4) 中国涂料行业市场规模
  - (5) 中国涂料行业细分产品结构
- 8.2.2 中国溶剂型涂料发展状况及对树脂需求潜力分析
  - 8.2.3 中国水性涂料市场发展状况及对树脂需求潜力分析
  - 8.2.4 中国粉末性涂料市场发展状况及对涂料树脂的需求潜力分析

## 第9章：中国涂料树脂行业市场竞争状况及国际竞争力分析

- 9.1 中国涂料树脂行业波特五力模型分析
  - 9.1.1 涂料树脂行业现有竞争者之间的竞争
  - 9.1.2 涂料树脂行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 9.1.3 涂料树脂行业消费者议价能力分析
  - 9.1.4 涂料树脂行业潜在进入者分析
  - 9.1.5 涂料树脂行业替代品风险分析
  - 9.1.6 涂料树脂行业竞争情况总结
- 9.2 中国涂料树脂行业投融资、兼并与重组状况
  - 9.2.1 中国涂料树脂行业投融资发展状况
    - (1) 涂料树脂行业资金来源
    - (2) 涂料树脂投融资主体
    - (3) 涂料树脂投融资方式
    - (4) 涂料树脂投融资事件汇总
    - (5) 涂料树脂投融资信息汇总
    - (6) 涂料树脂投融资趋势预测
  - 9.2.2 中国涂料树脂行业兼并与重组状况
    - (1) 涂料树脂兼并与重组事件汇总
    - (2) 涂料树脂兼并与重组动因分析
    - (3) 涂料树脂兼并与重组案例分析
    - (4) 涂料树脂兼并与重组趋势预判
- 9.3 中国涂料树脂行业市场竞争格局分析
- 9.4 中国涂料树脂行业市场集中度分析
- 9.5 中国涂料树脂行业海外布局状况

9.6 中国涂料树脂行业国际竞争力分析

9.7 中国涂料树脂行业国产替代布局状况

第10章：中国涂料树脂产业区域布局状况及重点区域市场分析

10.1 中国涂料树脂产业区域布局状况

10.1.1 中国涂料树脂产业资源区域分布状况

10.1.2 中国涂料树脂行业企业数量区域分布

10.1.3 中国涂料树脂行业区域市场发展格局

10.2 中国涂料树脂产业集群发展状况

10.2.1 中国涂料树脂产业园区发展现状

10.2.2 中国涂料树脂产业集群发展现状

10.3 中国涂料树脂行业重点区域市场分析

10.3.1 山东省涂料树脂行业发展状况

(1) 涂料树脂行业发展环境

(2) 涂料树脂行业发展现状

(3) 涂料树脂行业市场竞争

(4) 涂料树脂行业发展趋势

10.3.2 安徽省涂料树脂行业发展状况

(1) 涂料树脂行业发展环境

(2) 涂料树脂行业发展现状

(3) 涂料树脂行业市场竞争

(4) 涂料树脂行业发展趋势

10.3.3 江苏省涂料树脂行业发展状况

(1) 涂料树脂行业发展环境

(2) 涂料树脂行业发展现状

(3) 涂料树脂行业市场竞争

(4) 涂料树脂行业发展趋势

10.3.4 广东省涂料树脂行业发展状况

(1) 涂料树脂行业发展环境

(2) 涂料树脂行业发展现状

(3) 涂料树脂行业市场竞争

(4) 涂料树脂行业发展趋势

## 第11章：中国涂料树脂行业市场痛点及产业转型升级发展布局

### 11.1 中国涂料树脂行业经营效益分析

#### 11.1.1 中国涂料树脂行业营收状况

#### 11.1.2 中国涂料树脂行业利润水平

#### 11.1.3 中国涂料树脂行业成本管控

### 11.2 中国涂料树脂行业商业模式分析

### 11.3 中国涂料树脂行业市场痛点分析

### 11.4 中国涂料树脂产业结构优化与转型升级发展路径

### 11.5 中国涂料树脂产业结构优化与转型升级发展布局

#### 11.5.1 中国涂料树脂产业结构优化布局

#### 11.5.2 中国涂料树脂产业信息化管理布局

#### 11.5.3 中国涂料树脂产业数字化发展布局

#### 11.5.4 中国涂料树脂产业低碳化/绿色转型布局

## 第12章：中国涂料树脂行业代表性企业案例研究

### 12.1 中国涂料树脂代表性企业发展布局对比

### 12.2 中国涂料树脂行业代表性企业案例分析

#### 12.2.1 江苏三木集团有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业发展状况

##### (3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

##### (4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

##### (5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

##### (6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

##### (7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

#### 12.2.2 长兴化学工业（中国）有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业发展状况

##### (3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

##### (4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

##### (5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

(7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

#### 12.2.3 万华化学集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

(4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

(5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

(7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

#### 12.2.4 广东银洋环保新材料有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

(4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

(5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

(7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

#### 12.2.5 安徽神剑新材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

(4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

(5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

(7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

#### 12.2.6 安徽恒远新材料有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

(4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

(5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

(7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

#### 12.2.7 烟台枫林新材料有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

(4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

(5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

(7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

#### 12.2.8 浙江光华科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

(4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

(5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

(7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

#### 12.2.9 浙江传化天松新材料有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

(4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

(5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

(7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

#### 12.2.10 浙江卫星石化股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业涂料树脂业务类型及产品详情

(4) 企业涂料树脂产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等

(5) 企业涂料树脂产业最新布局动态

(6) 企业涂料树脂产业链布局现状及转型升级布局分析

(7) 企业涂料树脂布局优劣势分析

## 第13章：中国涂料树脂行业发展潜力评估及市场前景预判

13.1 中国涂料树脂产业链布局诊断

13.2 中国涂料树脂行业SWOT分析

13.3 中国涂料树脂行业发展潜力评估

13.4 中国涂料树脂行业发展前景预测

13.5 中国涂料树脂行业发展趋势预判

## 第14章：中国涂料树脂行业投资特性及投资机会分析（）

14.1 中国涂料树脂行业投资风险预警及防范

14.1.1 涂料树脂行业政策风险及防范

14.1.2 涂料树脂行业技术风险及防范

14.1.3 涂料树脂行业宏观经济波动风险及防范

14.1.4 涂料树脂行业关联产业风险及防范

14.1.5 涂料树脂行业其他风险及防范

14.2 中国涂料树脂行业市场进入壁垒分析

14.2.1 涂料树脂行业人才壁垒

14.2.2 涂料树脂行业技术壁垒

14.2.3 涂料树脂行业资金壁垒

14.2.4 涂料树脂行业其他壁垒

14.3 中国涂料树脂行业投资价值评估

14.4 中国涂料树脂行业投资机会分析

14.4.1 涂料树脂行业产业链薄弱环节投资机会

14.4.2 涂料树脂行业细分领域投资机会

14.4.3 涂料树脂行业区域市场投资机会

14.4.4 涂料树脂产业空白点投资机会

## 第15章：中国涂料树脂行业投资策略与可持续发展建议（）

15.1 中国涂料树脂行业投资策略与建议

15.2 中国涂料树脂行业可持续发展建议

部分图表目录：

图表1：涂料的基本组成

图表2：树脂的分类

图表3：涂料用树脂分类

图表4：几种主要涂料树脂的比较

图表5：国家统计局对涂料树脂行业的定义与归类

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表8：涂料树脂行业主管部门

图表9：涂料树脂行业自律组织

图表10：截至2020年涂料树脂行业标准汇总

图表11：截至2020年涂料树脂行业发展政策汇总

图表12：截至2020年涂料树脂行业发展规划汇总

图表13：2016-2020年中国国内生产总值及增长速度（单位：万亿元，%）

图表14：2016-2020年中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%）

图表15：2016-2020年Q1全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%）

图表16：2020年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表17：2020年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表18：2020年中国综合展望

图表19：2016-2020年中国城镇人口及增速（单位：亿人，%）

图表20：2016-2020年中国城镇化率（单位：%）

图表21：全球涂料树脂行业发展历程

图表22：2016-2020年全球涂料树脂行业市场规模测算（单位：亿美元）

图表23：全球涂料树脂行业发展趋势预判

图表24：2022-2028年涂料树脂行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表25：涂料树脂产业链结构

图表26：涂料树脂产业链生态图谱

图表27：涂料树脂上游对行业发展的影响分析

图表28：涂料树脂行业生产企业

图表29：2016-2020年中国涂料树脂行业市场规模测算（单位：亿元）

图表30：2016-2020年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/313395.html>