

# 2025-2031年中国涂料树脂市场现状 研究分析与发展前景预测报告

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称： 2025-2031年中国涂料树脂市场现状研究分析与发展前景预测报告  
报告编号： 1AA8797 ← 咨询订购时，请说明该编号  
报告价格： 电子版：10000 元 纸质+电子版：10200 元  
优惠价格： 电子版：8900 元 纸质+电子版：9200 元 可提供增值税专用发票  
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099  
电子邮箱： [kf@Cir.cn](mailto:kf@Cir.cn)  
详细内容： <https://www.cir.cn/7/79/TuLiaoShuZhiShiChangYanJiu.html>  
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

## 二、内容介绍

涂料树脂是涂料的主要成膜物质，决定了涂料的基本性能，包括附着力、硬度、光泽等。目前，涂料树脂的技术已经非常成熟，能够提供稳定的质量和性能。随着材料科学的进步，涂料树脂的性能不断提高，通过引入新型单体和改性技术，提高了树脂的耐候性、抗污性和环保性能。此外，随着环保法规的趋严，涂料树脂的生产更加注重节能减排，减少了对环境的影响。随着市场需求的多样化，涂料树脂的设计更加灵活，能够满足不同应用场景的需求。例如，水性树脂和粉末树脂因其环保特性而受到市场的青睐，成为涂料行业发展的主流趋势之一。

未来，涂料树脂的发展将更加注重环保化与功能化。产业调研网指出，一方面，通过引入绿色环保材料和新技术，开发出具有更高环保性能和更多功能的涂料树脂，如提高其VOC（挥发性有机化合物）排放标准、增强其抗菌防霉性能等，拓宽其应用领域。另一方面，通过采用更加环保的生产工艺，如使用可再生资源、优化生产流程等，减少对环境的影响，推动行业的可持续发展。长期来看，随着绿色建筑和绿色制造理念的推广，涂料树脂将更加注重与智能建筑系统的集成，通过数据共享和协同工作，提高建筑装饰和防护的智能化水平。同时，随着可持续发展理念的推广，涂料树脂将更加注重环保材料的应用和绿色生产技术的推广，推动行业向绿色可持续方向发展。此外，随着健康生活方式的提倡，涂料树脂将更加注重提供健康功能，如减少VOC排放、增加负离子释放等，满足用户的多元化需求。

### 第1章 中国涂料树脂行业发展现状

#### 1.1 涂料树脂的概述

##### 1.1.1 涂料的基本组成分析

##### 1.1.2 涂料用树脂及分类情况

#### 1.2 涂料树脂行业发展现状分析

##### 1.2.1 涂料树脂市场需求量分析

- 1.2.2 涂料树脂市场流通量分析
- 1.2.3 涂料树脂专业化生产现状
- 1.3 涂料树脂行业发展环境分析
  - 1.3.1 涂料树脂行业政策环境
    - (1) 行业相关政策
    - (2) 产业政策规划
  - 1.3.2 涂料树脂行业经济环境
    - (1) 国内生产总值增长分析
    - (2) 固定资产投资增长分析
    - (3) 城镇化建设情况分析
  - 1.3.3 涂料树脂行业环保环境
    - (1) 行业“三废”排放情况
    - (2) 与国外先进水平的差距
    - (3) 环保对涂料树脂的促进作用

## 第2章 中国涂料用醇酸树脂市场分析

- 2.1 醇酸树脂行业发展概述
  - 2.1.1 醇酸树脂概述
  - 2.1.2 醇酸树脂生产工艺
  - 2.1.3 醇酸树脂行业发展概况
- 2.2 醇酸树脂市场供给分析
  - 2.2.1 醇酸树脂行业产能分析
  - 2.2.2 醇酸树脂行业产量分析
  - 2.2.3 醇酸树脂产量区域分布
  - 2.2.4 醇酸树脂企业供应格局
  - 2.2.5 醇酸树脂行业供给预测
- 2.3 醇酸树脂市场需求分析
  - 2.3.1 醇酸树脂行业进出口统计
  - 2.3.2 醇酸树脂行业市场需求
    - (1) 涂料对醇酸树脂的需求
    - (2) 醇酸树脂表观消费量
  - 2.3.3 醇酸树脂行业需求预测
- 2.4 醇酸树脂在涂料中的应用
  - 2.4.1 醇酸树脂在涂料中应用比例
  - 2.4.2 醇酸树脂涂料特点及分类
  - 2.4.3 醇酸树脂涂料应用情况分析
  - 2.4.4 醇酸树脂涂料生产情况分析

## 2.4.5 醇酸树脂涂料发展前景预测

### 第3章 中国涂料用环氧树脂市场分析

#### 3.1 环氧树脂行业发展概述

##### 3.1.1 环氧树脂概述

##### 3.1.2 环氧树脂行业发展概况

##### 3.1.3 环氧树脂行业发展特点

##### 3.1.4 我国环氧树脂行存在问题

#### 3.2 环氧树脂市场供给分析

##### 3.2.1 环氧树脂行业产能分析

###### (1) 全球环氧树脂产能分析

###### (2) 中国环氧树脂产能分析

##### 3.2.2 环氧树脂行业产量分析

###### (1) 全球环氧树脂产量分析

###### (2) 中国环氧树脂产量分析

##### 3.2.3 环氧树脂区域分布情况

##### 3.2.4 环氧树脂企业供应格局

##### 3.2.5 环氧树脂产品盈利情况

##### 3.2.6 环氧树脂行业供给预测

#### 3.3 环氧树脂市场需求分析

##### 3.3.1 环氧树脂行业进出口统计

##### 3.3.2 环氧树脂行业需求情况

###### (1) 全球环氧树脂需求分析

###### (2) 中国环氧树脂需求分析

##### 3.3.3 环氧树脂行业需求预测

#### 3.4 环氧树脂行业价格走势

##### 3.4.1 环氧树脂行业价格走势

##### 3.4.2 环氧树脂行业价格预测

#### 3.5 环氧树脂在涂料工业中的应用

##### 3.5.1 环氧树脂在涂料中应用比例

##### 3.5.2 环氧树脂涂料特点及分类

##### 3.5.3 环氧树脂涂料应用情况分析

##### 3.5.4 环氧树脂涂料生产情况分析

##### 3.5.5 环氧树脂涂料发展前景预测

#### 3.6 环氧树脂主要原材料市场分析

##### 3.6.1 双酚a市场供求分析

###### (1) 双酚a产能及产量

- (2) 双酚a竞争格局
  - (3) 双酚a市场需求分析
  - (4) 双酚a进出口分析
  - (5) 双酚a市场价格分析
  - (6) 双酚a前景预测
- 3.6.2 环氧丙烷市场供求分析
- (1) 环氧丙烷产能及产量
  - (2) 环氧丙烷竞争格局
  - (3) 环氧丙烷市场需求分析
  - (4) 环氧丙烷进出口分析
  - (5) 环氧丙烷市场价格分析
  - (6) 环氧丙烷前景预测

## 第4章 中国涂料用丙烯酸树脂市场分析

- 4.1 丙烯酸树脂行业发展概述
  - 4.1.1 丙烯酸树脂概述
  - 4.1.2 丙烯酸树脂行业发展概况
- 4.2 丙烯酸树脂市场供给分析
  - 4.2.1 丙烯酸树脂行业产能分析
    - (1) 全球丙烯酸树脂产能变化
    - (2) 中国丙烯酸树脂产能变化
  - 4.2.2 丙烯酸树脂行业产量分析
  - 4.2.3 丙烯酸树脂产量区域分布
  - 4.2.4 丙烯酸树脂企业供应格局
    - (1) 全球供应格局
    - (2) 中国供应格局
- 4.3 丙烯酸树脂市场需求分析
  - 4.3.1 丙烯酸树脂行业表观消费量
  - 4.3.2 丙烯酸树脂行业需求预测
- 4.4 丙烯酸树脂行业价格走势
  - 4.4.1 丙烯酸树脂行业价格走势
  - 4.4.2 丙烯酸树脂行业价格预测
- 4.5 丙烯酸树脂在涂料中的应用
  - 4.5.1 丙烯酸树脂在涂料中应用比例
  - 4.5.2 丙烯酸树脂涂料特点及分类
  - 4.5.3 丙烯酸树脂涂料应用情况分析
  - 4.5.4 丙烯酸树脂涂料生产情况分析

(1) 丙烯酸树脂涂料产量情况

(2) 丙烯酸树脂涂料生产企业

#### 4.5.5 丙烯酸树脂涂料发展前景预测

### 第5章 中国涂料用其它树脂产品市场分析

#### 5.1 涂料用酚醛树脂市场分析

5.1.1 酚醛树脂概述

5.1.2 酚醛树脂市场发展概况

5.1.3 酚醛树脂市场供给分析

5.1.4 酚醛树脂市场需求分析

5.1.5 酚醛树脂市场竞争格局

5.1.6 酚醛树脂在涂料中的应用

5.1.7 酚醛树脂市场前景预测

#### 5.2 涂料用氨基树脂市场分析

5.2.1 氨基树脂概述

5.2.2 氨基树脂市场发展概况

5.2.3 氨基树脂主要品种分析

(1) 脲醛树脂

(2) 三聚氰胺甲醛树脂

(3) 苯代三聚氰胺甲醛树脂

(4) 共缩聚树脂

5.2.4 氨基树脂市场需求分析

5.2.5 氨基树脂市场竞争格局

5.2.6 氨基树脂在涂料中的应用

5.2.7 氨基树脂市场前景预测

#### 5.3 涂料用聚氨酯树脂市场分析

5.3.1 聚氨酯树脂概述

5.3.2 聚氨酯树脂市场发展概况

5.3.3 聚氨酯树脂市场供给分析

(1) 全球聚氨酯树脂市场供给

(2) 中国聚氨酯树脂市场供给

5.3.4 聚氨酯树脂市场需求分析

(1) 全球聚氨酯树脂市场需求

(2) 中国聚氨酯树脂市场需求

5.3.5 聚氨酯树脂市场区域分布

(1) 全球聚氨酯树脂区域分布

(2) 中国聚氨酯树脂区域分布

- 5.3.6 聚氨酯树脂在涂料中的应用
  - (1) 聚氨酯树脂在涂料中应用比例
  - (2) 聚氨酯树脂涂料特点及分类
  - (3) 聚氨酯树脂涂料应用情况分析
  - (4) 聚氨酯树脂涂料生产情况分析
  - (5) 聚氨酯树脂涂料发展前景预测
- 5.3.7 聚氨酯树脂市场前景预测
- 5.4 涂料用乙烯基树脂市场分析
  - 5.4.1 乙烯基树脂概述
  - 5.4.2 乙烯基树脂市场发展概况
  - 5.4.3 乙烯基树脂主要品种分析
    - (1) 标准型双酚a环氧乙烯基酯树脂
    - (2) 阻燃环氧乙烯基酯树脂
    - (3) 酚醛酚醛环氧乙烯基酯树脂
    - (4) 高交联密度酚醛环氧乙烯基酯树脂
    - (5) 柔性乙烯基酯树脂
    - (6) pu改性环氧乙烯基酯树脂
    - (7) 其它品种
  - 5.4.4 乙烯基树脂市场竞争格局
  - 5.4.5 乙烯基树脂在涂料中的应用
- 5.5 涂料用有机硅树脂市场分析
  - 5.5.1 有机硅树脂概述
  - 5.5.2 有机硅树脂市场发展概况
  - 5.5.3 有机硅树脂市场供给分析
  - 5.5.4 有机硅树脂市场需求分析
  - 5.5.5 有机硅树脂市场区域分布
  - 5.5.6 有机硅树脂市场经营效益
  - 5.5.7 有机硅树脂市场竞争格局
  - 5.5.8 有机硅树脂在涂料中的应用
- 5.6 涂料用氟树脂市场分析
  - 5.6.1 氟树脂概述
  - 5.6.2 氟树脂市场发展概况
  - 5.6.3 氟树脂市场供给分析
    - (1) 全球供给情况
    - (2) 我国供给情况
  - 5.6.4 氟树脂市场需求分析

#### 5.6.5 氟树脂市场区域分布

#### 5.6.6 氟树脂市场价格走势

#### 5.6.7 氟树脂市场竞争格局

#### 5.6.8 氟树脂在涂料中的应用

##### (1) 氟涂料市场概况

##### (2) 氟涂料市场应用分析

##### (3) 氟涂料市场供给分析

##### (4) 氟涂料市场需求分析

##### (5) 氟涂料产品市场分析

##### (6) 氟涂料市场发展趋势

##### (7) 氟涂料市场需求前景

#### 5.7 涂料用其它树脂市场分析

##### 5.7.1 涂料用聚酯树脂市场分析

##### 5.7.2 涂料用氯化橡胶树脂市场分析

##### 5.7.3 涂料用硝基树脂市场分析

### 第6章 重点区域涂料树脂市场及领先企业分析

#### 6.1 华东地区涂料树脂市场及领先企业分析

##### 6.1.1 华东地区涂料树脂市场现状

##### 6.1.2 华东地区涂料树脂领先企业分析

###### (1) 江苏三木集团有限公司

###### 1) 企业发展简介

###### 2) 企业涂料树脂产量分析

###### 3) 企业销售渠道网络分析

###### 4) 企业销售收入增长情况

###### 5) 企业经营利润增长情况

###### 6) 企业业务结构及比例

###### 7) 企业经营优劣势分析

###### (2) 长兴化学工业（中国）有限公司

###### 1) 企业发展简介

###### 2) 企业涂料树脂产量分析

###### 3) 企业销售渠道网络分析

###### 4) 企业销售收入增长情况

###### 5) 企业经营利润增长情况

###### 6) 企业业务结构及比例

###### 7) 企业经营优劣势分析

###### (3) 上海元邦化工制造有限公司

- 1) 企业发展简介
  - 2) 企业涂料树脂产量分析
  - 3) 企业销售渠道网络分析
  - 4) 企业销售收入增长情况
  - 5) 企业经营利润增长情况
  - 6) 企业业务结构及比例
  - 7) 企业经营优劣势分析
- (4) 江苏天竹化工科技有限公司

- 1) 企业发展简介
  - 2) 企业涂料树脂产量分析
  - 3) 企业销售渠道网络分析
  - 4) 企业销售收入增长情况
  - 5) 企业经营利润增长情况
  - 6) 企业业务结构及比例
  - 7) 企业经营优劣势分析
- (5) 江苏晨光涂料有限公司

- 1) 企业发展简介
  - 2) 企业涂料树脂产量分析
  - 3) 企业销售渠道网络分析
  - 4) 企业销售收入增长情况
  - 5) 企业经营利润增长情况
  - 6) 企业业务结构及比例
  - 7) 企业经营优劣势分析
- (6) 上海博立尔化工有限公司

- 1) 企业发展简介
  - 2) 企业涂料树脂产量分析
  - 3) 企业销售渠道网络分析
  - 4) 企业销售收入增长情况
  - 5) 企业经营利润增长情况
  - 6) 企业业务结构及比例
  - 7) 企业经营优劣势分析
- (7) 济南圣泉集团股份有限公司

- 1) 企业发展简介
- 2) 企业涂料树脂产量分析
- 3) 企业销售渠道网络分析
- 4) 企业销售收入增长情况

- 5) 企业经营利润增长情况
  - 6) 企业业务结构及比例
  - 7) 企业经营优劣势分析
  - 8) 企业最新发展动向
- (8) 上海欧亚合成材料有限公司
- 1) 企业发展简介
  - 2) 企业涂料树脂产量分析
  - 3) 企业销售渠道网络分析
  - 4) 企业销售收入增长情况
  - 5) 企业经营利润增长情况
  - 6) 企业业务结构及比例
  - 7) 企业经营优劣势分析
- (9) 无锡阿科力科技股份有限公司
- 1) 企业发展简介
  - 2) 企业涂料树脂产量分析
  - 3) 企业销售收入增长情况
  - 4) 企业经营利润增长情况
  - 5) 企业业务结构及比例
  - 6) 企业经营优劣势分析
- (10) 烟台万华聚氨酯股份有限公司
- 1) 企业发展简介
  - 2) 企业涂料树脂产量分析
  - 3) 企业销售渠道网络分析
  - 4) 企业销售收入增长情况
  - 5) 企业经营利润增长情况
  - 6) 企业业务结构及比例
  - 7) 企业经营优劣势分析
  - 8) 企业最新发展动向
- (11) 拜耳涂料系统（上海）有限公司
- 1) 企业发展简介
  - 2) 企业涂料树脂产量分析
  - 3) 企业销售渠道网络分析
  - 4) 企业销售收入增长情况
  - 5) 企业经营利润增长情况
  - 6) 企业业务结构及比例
  - 7) 企业经营优劣势分析

(12) 上海巴斯夫聚氨酯有限公司

- 1) 企业发展简介
- 2) 企业涂料树脂产量分析
- 3) 企业销售收入增长情况
- 4) 企业经营利润增长情况
- 5) 企业业务结构及比例
- 6) 企业经营优劣势分析

(13) 常州市嘉诺有机硅有限公司

- 1) 企业发展简介
- 2) 企业涂料树脂产量分析
- 3) 企业销售渠道网络分析
- 4) 企业销售收入增长情况
- 5) 企业经营利润增长情况
- 6) 企业业务结构及比例
- 7) 企业经营优劣势分析

(14) 安徽恒远化工有限公司

- 1) 企业发展简介
- 2) 企业涂料树脂产量分析
- 3) 企业销售渠道网络分析
- 4) 企业销售收入增长情况
- 5) 企业经营利润增长情况
- 6) 企业业务结构及比例
- 7) 企业经营优劣势分析

6.2 华南地区涂料树脂市场及领先企业分析

6.2.1 华南地区涂料树脂市场现状

6.2.2 华南地区涂料树脂领先企业分析

(1) 长兴化学工业（广东）有限公司

- 1) 企业发展简介
- 2) 企业涂料树脂产量分析
- 3) 企业销售渠道网络分析
- 4) 企业销售收入增长情况
- 5) 企业经营利润增长情况
- 6) 企业业务结构及比例
- 7) 企业经营优劣势分析

(2) 大昌树脂惠州有限公司

- 1) 企业发展简介

- 2) 企业涂料树脂产量分析
  - 3) 企业销售渠道网络分析
  - 4) 企业销售收入增长情况
  - 5) 企业经营利润增长情况
  - 6) 企业业务结构及比例
  - 7) 企业经营优劣势分析
- (3) 佛山市高明同德化工有限公司
- 1) 企业发展简介
  - 2) 企业涂料树脂产量分析
  - 3) 企业销售渠道网络分析
  - 4) 企业销售收入增长情况
  - 5) 企业经营利润增长情况
  - 6) 企业业务结构及比例
  - 7) 企业经营优劣势分析
  - 8) 企业最新发展动向
- (4) 江门市制漆厂有限公司
- 1) 企业发展简介
  - 2) 企业涂料树脂产量分析
  - 3) 企业销售渠道网络分析
  - 4) 企业销售收入增长情况
  - 5) 企业经营利润增长情况
  - 6) 企业业务结构及比例
  - 7) 企业经营优劣势分析
- (5) 嘉宝莉化工集团股份有限公司
- 1) 企业发展简介
  - 2) 企业涂料树脂产量分析
  - 3) 企业销售渠道网络分析
  - 4) 企业销售收入增长情况
  - 5) 企业经营利润增长情况
  - 6) 企业业务结构及比例
  - 7) 企业经营优劣势分析
  - 8) 企业最新发展动向
- (6) 广东同步化工股份有限公司
- 1) 企业发展简介
  - 2) 企业涂料树脂产量分析
  - 3) 企业销售收入增长情况

- 4) 企业经营利润增长情况
  - 5) 企业业务结构及比例
  - 6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 广东银洋树脂有限公司
    - 1) 企业发展简介
    - 2) 企业涂料树脂产量分析
    - 3) 企业销售渠道网络分析
    - 4) 企业销售收入增长情况
    - 5) 企业经营利润增长情况
    - 6) 企业业务结构及比例
    - 7) 企业经营优劣势分析
- 6.3 华北地区涂料树脂市场及领先企业分析
- 6.3.1 华北地区涂料树脂市场现状
  - 6.3.2 华北地区涂料树脂领先企业分析
    - (1) 天津开发区国隆化工有限公司
      - 1) 企业发展简介
      - 2) 企业涂料树脂业务分析
      - 3) 企业销售渠道网络分析
      - 4) 企业主要合作客户分析
      - 5) 企业业务结构及比例
      - 6) 企业经营优劣势分析
    - (2) 天津灯塔涂料有限公司
      - 1) 企业发展简介
      - 2) 企业涂料树脂产量分析
      - 3) 企业销售渠道网络分析
      - 4) 企业销售收入增长情况
      - 5) 企业经营利润增长情况
      - 6) 企业业务结构及比例
      - 7) 企业经营优劣势分析
    - (3) 北京东方石油化工有限公司
      - 1) 企业发展简介
      - 2) 企业涂料树脂产量分析
      - 3) 企业销售渠道网络分析
      - 4) 企业销售收入增长情况
      - 5) 企业经营利润增长情况
      - 6) 企业业务结构及比例

7) 企业经营优劣势分析

(4) 蓝星化工新材料股份有限公司

- 1) 企业发展简介
- 2) 企业涂料树脂产量分析
- 3) 企业销售渠道网络分析
- 4) 企业销售收入增长情况
- 5) 企业经营利润增长情况
- 6) 企业业务结构及比例
- 7) 企业经营优劣势分析

(5) 北京东方亚科力化工科技有限公司

- 1) 企业发展简介
- 2) 企业涂料树脂产量分析
- 3) 企业销售渠道网络分析
- 4) 企业销售收入增长情况
- 5) 企业经营利润增长情况
- 6) 企业业务结构及比例
- 7) 企业经营优劣势分析

6.4 华中地区涂料树脂市场及领先企业分析

6.4.1 华中地区涂料树脂市场现状

6.4.2 华中地区涂料树脂领先企业分析

(1) 中国石化集团公司巴陵石油化工有限公司

- 1) 企业发展简介
- 2) 企业涂料树脂产量分析
- 3) 企业涂料树脂销量分析
- 4) 企业涂料树脂价格变化
- 5) 企业业务结构及比例
- 6) 企业经营优劣势分析

(2) 岳阳中展科技有限公司

- 1) 企业发展简介
- 2) 企业涂料树脂产量分析
- 3) 企业销售渠道网络分析
- 4) 企业销售收入增长情况
- 5) 企业经营利润增长情况
- 6) 企业业务结构及比例
- 7) 企业经营优劣势分析

(3) 汨罗市新东方特种环氧制造有限公司

- 1) 企业发展简介
- 2) 企业涂料树脂产量分析
- 3) 企业销售渠道网络分析
- 4) 企业销售收入增长情况
- 5) 企业经营利润增长情况
- 6) 企业业务结构及比例
- 7) 企业经营优劣势分析

## 6.5 西南地区涂料树脂市场及领先企业分析

### 6.5.1 西南地区涂料树脂市场现状

### 6.5.2 西南地区涂料树脂领先企业分析

#### (1) 重庆三峡油漆股份有限公司

- 1) 企业发展简介
- 2) 企业涂料树脂产量分析
- 3) 企业销售渠道网络分析
- 4) 企业销售收入增长情况
- 5) 企业经营利润增长情况
- 6) 企业业务结构及比例
- 7) 企业经营优劣势分析

#### (2) 重庆市恒安化工有限公司

- 1) 企业发展简介
- 2) 企业涂料树脂产量分析
- 3) 企业销售渠道网络分析
- 4) 企业销售收入增长情况
- 5) 企业经营利润增长情况
- 6) 企业业务结构及比例
- 7) 企业经营优劣势分析

## 6.6 东北地区涂料树脂市场及领先企业分析

### 6.6.1 东北地区涂料树脂市场现状

### 6.6.2 东北地区涂料树脂领先企业分析

#### (1) 大连大昌树脂有限公司

- 1) 企业发展简介
- 2) 企业涂料树脂产量分析
- 3) 企业销售渠道网络分析
- 4) 企业销售收入增长情况
- 5) 企业经营利润增长情况
- 6) 企业业务结构及比例

- 7) 企业经营优劣势分析
  - (2) 大连振邦氟涂料股份有限公司
    - 1) 企业发展简介
    - 2) 企业涂料树脂产量分析
    - 3) 企业销售渠道网络分析
    - 4) 企业销售收入增长情况
    - 5) 企业经营利润增长情况
    - 6) 企业业务结构及比例
    - 7) 企业经营优劣势分析
  - (3) 大连齐化化工有限公司
    - 1) 企业发展简介
    - 2) 企业涂料树脂产量分析
    - 3) 企业销售渠道网络分析
    - 4) 企业销售收入增长情况
    - 5) 企业经营利润增长情况
    - 6) 企业业务结构及比例
    - 7) 企业经营优劣势分析

## 第7章 中智林：— 济研：涂料树脂行业发展趋势与投资建议

### 7.1 涂料树脂行业发展趋势分析

#### 7.1.1 涂料树脂行业趋势预判

- (1) 涂料用树脂生产企业践行低碳经济
- (2) 自主创新和知识产权得到广泛重视
- (3) “多元化”成就涂料用树脂企业
- (4) “环保”仍是涂料用树脂研究热点
- (5) “搬迁”成短期内树脂企业的必然

#### 7.1.2 涂料树脂行业前景预测

### 7.2 涂料树脂行业投资特性分析

#### 7.2.1 涂料树脂行业进入壁垒

- (1) 技术障碍
- (2) 人才壁垒
- (3) 市场开发壁垒

#### 7.2.2 涂料树脂行业投资风险

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 行业供求风险
- (4) 宏观经济风险

(5) 关联产业风险

(6) 产品结构风险

(7) 生产规模风险

### 7.3 涂料树脂行业投资建议

#### 7.3.1 涂料树脂行业主要问题

(1) 持续上扬的成本压力，不断压缩企业的利润空间

(2) 涂料用树脂企业多为中小型、抗风险能力弱

(3) 产品同质化严重，价格竞争仍然存在，消减企业盈利能力

#### 7.3.2 涂料树脂行业投资建议

## 图表目录

图表 1: 涂料的基本组成

图表 2: 涂料用树脂分类

图表 3: 几种主要涂料树脂的比较

图表 4: 2020-2025年中国涂料行业产量规模及增长情况 (单位: 万吨, %)

图表 5: 2020-2025年中国涂料树脂需求量分析 (单位: 吨, %)

图表 6: 2020-2025年中国涂料树脂市场流通量与需求量对比 (单位: 万吨, %)

图表 7: 2020-2025年中国涂料工业协会树脂分会主要成员单位总产量 (单位: 万吨)

图表 8: 2020-2025年中国涂料工业协会树脂分会部分企业销量图 (单位: 吨, %)

图表 9: 中国涂料行业相关政策分析

图表 10: 2020-2025年中国国内生产总值及其预测 (单位: 万亿元, %)

图表 11: 2020-2025年中国固定资产投资及同比增速 (单位: 万亿元, %)

图表 12: 2020-2025年我国城镇人口比重 (单位: %)

图表 13: 我国涂料行业低污染涂料发展情况与国外的对比 (单位: %)

图表 14: 2020-2025年我国涂料行业低污染涂料发展情况 (单位: %)

图表 15: 2020-2025年日本溶剂型涂料发展情况 (单位: %)

图表 16: 2020-2025年德国溶剂型涂料发展情况 (单位: %)

图表 17: 醇酸树脂分类

图表 18: 醇酸树脂生产工艺对比

图表 19: 2020-2025年醇酸树脂产能统计 (单位: 万吨, %)

图表 20: 2020-2025年醇酸树脂产量统计 (单位: 万吨, %)

图表 21: 中国醇酸树脂区域分布 (单位: %)

图表 22: 中国醇酸树脂企业格局 (单位: %)

图表 23: 2025-2031年醇酸树脂产能与产量预测 (单位: 万吨)

图表 24: 2020-2025年醇酸树脂进出口统计 (单位: 万美元)

图表 25: 2020-2025年中国涂料对醇酸树脂的需求量分析 (单位: 万吨, %)

图表 26: 2020-2025年醇酸树脂表观消费量 (单位: 万吨, %)

- 图表 27: 2025-2031年我国醇酸树脂需求测算 (单位: 万吨)
- 图表 28: 2025-2031年醇酸树脂需求预测 (单位: 万吨)
- 图表 29: 醇酸树脂行业下游应用格局
- 图表 30: 醇酸树脂涂料主要种类
- 图表 31: 醇酸树脂涂料应用情况
- 图表 32: 2020-2025年我国醇酸树脂涂料产量增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表 33: 醇酸树脂涂料前景预测
- 图表 34: 2025-2031年我国醇酸树脂涂料产量预测 (单位: 万吨)
- 图表 35: 环氧树脂分类
- 图表 36: 环氧树脂概述
- 图表 37: 2020-2025年中国环氧树脂产能统计 (单位: 万吨, %)
- 图表 38: 2020-2025年全球环氧树脂产量增长情况 (单位: 万吨)
- 图表 39: 2020-2025年中国环氧树脂产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表 40: 2025年中国环氧树脂行业工业总产值的区域构成情况 (单位: %)
- 图表 41: 中国环氧树脂竞争层次
- 图表 42: 国内主要环氧树脂企业销售占比 (单位: 万吨, %)
- 图表 43: 宏昌电子募投项目达产后产能 (单位: 吨)
- 图表 44: 宏昌电子环氧树脂产品盈利变化 (单位: %)
- 图表 45: 2025年全球&中国环氧树脂产量预测 (单位: 万吨, %)
- 图表 46: 2020-2025年环氧树脂净进口量及预测 (单位: 万吨, %)
- 图表 47: 2020-2025年全球环氧树脂需求量增长情况 (单位: 万吨)
- 图表 48: 2020-2025年中国环氧树脂消费量增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表 49: 2025年全球&中国环氧树脂消费量预测 (单位: 万吨, %)
- 图表 50: 2025年环氧树脂价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表 51: 2025年宏昌电子环氧树脂产品价格预测 (单位: 元/吨)
- 图表 52: 国内环氧树脂下游消费结构 (单位: %)
- 图表 53: 环氧树脂涂料主要种类
- 图表 54: 2020-2025年我国环氧树脂涂料产量增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表 55: 2025-2031年我国环氧树脂涂料产量预测 (单位: 万吨)
- 图表 56: 2020-2025年我国双酚a产能、产量增长及预测 (单位: 万吨)
- 图表 57: 2020-2025年我国双酚a表观消费量及预测 (单位: 万吨, %)
- 图表 58: 2020-2025年我国双酚a进口量及增长预测 (单位: 万吨, %)
- 图表 59: 2020-2025年我国双酚a对外依存度、自给率 (单位: %)
- 图表 60: 2025年双酚a价格走势图 (单位: 元/吨)
- 图表 61: 我国“十四五”期间双酚a建设项目 (单位: 万吨/年)
- 图表 62: 2020-2025年我国环氧丙烷产能、产量增长及预测 (单位: 万吨)

- 图表 63: 2020-2025年国内环氧丙烷产能扩张情况 (单位: 万吨/年, %)
- 图表 64: 2020-2025年我国环氧丙烷表观消费量 (单位: 万吨, %)
- 图表 65: 国内环氧丙烷下游需求结构 (单位: %)
- 图表 66: 2020-2025年国内环氧丙烷进口量及增长预测 (单位: 万吨, %)
- 图表 67: 环氧丙烷价差走势图 (单位: 元/吨)
- 图表 68: 丙烯酸树脂分类
- 图表 69: 2020-2025年全球丙烯酸产能增长情况 (单位: 万吨)
- 图表 70: 2020-2025年中国丙烯酸产能增长情况 (单位: 万吨)
- 图表 71: 2020-2025年中国丙烯酸产量增长情况 (单位: 万吨)
- 图表 72: 2025年全球丙烯酸产能区域分布 (单位: %)
- 图表 73: 全球丙烯酸产能企业分布 (单位: 万吨)
- 图表 74: 2025年全球丙烯酸产能集中度 (单位: %)
- 图表 75: 2020-2025年中国丙烯酸产能集中情况 (单位: 万吨)
- 图表 76: 2025年国内丙烯酸价格走势图 (单位: 元/吨)
- 图表 77: 丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类
- 图表 78: 热固性丙烯酸树脂的官能单体和交联剂
- 图表 79: 丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类
- 图表 80: 2020-2025年丙烯酸树脂涂料应用情况 (万吨)
- 图表 81: 2020-2025年我国丙烯酸树脂涂料产量增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表 82: 丙烯酸树脂涂料前景预测
- 图表 83: 2025-2031年我国丙烯酸树脂涂料产量预测 (单位: 万吨)
- 图表 84: 酚醛树脂主要品种对比
- 图表 85: 我国主要生产的酚醛树脂牌号技术指标
- 图表 86: 2020-2025年中国酚醛树脂产量变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表 87: 2020-2025年不同国家酚醛树脂消费量对比 (单位: 万吨, %)
- 图表 88: 2020-2025年中国酚醛树脂表观消费量变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表 89: 全国酚醛树脂及塑料行业协会成员名单
- 图表 90: 几种常用的酚醛树脂涂料应用情况
- 图表 91: 甲醚化的三聚氰胺树脂种类
- 图表 92: 三种聚合型三聚氰胺树脂对比
- 图表 93: 氨基树脂醚化所用醇类的性能对比
- 图表 94: 聚氨酯与传统材料性能比较
- 图表 95: 我国聚氨酯发展历程
- 图表 96: 2025-2031年全球聚氨酯产量增长及预测 (单位: 万吨)
- 图表 97: 2020-2025年我国聚氨酯产量及预测 (单位: 万吨)
- 图表 98: 2025-2031年全球聚氨酯市场规模及预测 (单位: 万吨)

- 图表 99: 2025-2031年全球聚氨酯市场价值及预测 (单位: 亿美元)
- 图表 100: 2020-2025年中国聚氨酯市场消费规模及预测 (单位: 万吨)
- 图表 101: 全球聚氨酯产量区域分布对比情况 (单位: %)
- 图表 102: 中国聚氨酯区域分布情况
- 图表 103: 中国聚氨酯制品产品结构 (单位: %)
- 图表 104: 聚氨酯涂料产品分类
- 图表 105: 聚氨酯涂料产品特性
- 图表 106: 2020-2025年中国聚氨酯涂料市场消费规模 (单位: 万吨)
- 图表 107: 2020-2025年中国聚氨酯涂料产量规模 (单位: 万吨)
- 图表 108: 2025-2031年中国聚氨酯涂料市场规模预测 (单位: 万吨)
- 图表 109: 2025-2031年中国聚氨酯制品需求预测 (单位: 万吨)
- 图表 110: 2025年中国聚氨酯产品结构预测 (单位: %)
- 图表 111: 国内外乙烯基酯树脂主要牌号
- 图表 112: 国外标准型双酚a环氧乙烯基酯树脂典型性能 (单位: mpa, gpa, %, °C)
- 图表 113: 国内外阻燃乙烯基酯树脂典型性能 (单位: mpa, gpa, %, °C)
- 图表 114: 国外酚醛环氧乙烯基酯树脂性能典型性能 (单位: mpa, gpa, %, °C)
- 图表 115: 国外高交联密度酚醛环氧乙烯基酯树脂性能典型性能 (单位: mpa, gpa, %, °C)
- 图表 116: 国外柔性乙烯基酯树脂性能典型性能 (单位: mpa, gpa, %, °C)
- 图表 117: 国外pu改性环氧乙烯基酯树脂性能典型性能 (单位: mpa, gpa, %, °C)
- 图表 118: 乙烯基树脂在涂料中的应用
- 图表 119: 有机硅树脂概述
- 图表 120: 2020-2025年有机硅行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 略……

订阅“2025-2031年中国涂料树脂市场现状研究分析与发展前景预测报告”，编号：1AA8797，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/7/79/TuLiaoShuZhiShiChangYanJiu.html>

热点：乙烯基树脂和环氧树脂哪个好、水性涂料树脂、乙烯基酯树脂、涂料树脂合成及应用、环氧树脂和固化剂最佳配方、涂料树脂特性、涂料填料都有哪些、涂料树脂合成及应用pdf、醇酸快干涂料是油漆吗

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！