

# 2024-2030年中国涂料树脂 市场深度评估与产业竞争格局报告

## 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

《2024-2030年中国涂料树脂市场深度评估与产业竞争格局报告》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/202406/461160.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国涂料树脂市场深度评估与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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：中国涂料树脂行业发展现状与痛点分析

### 3.1 中国涂料树脂行业发展历程及市场特征

#### 3.1.1 中国涂料树脂行业发展历程

#### 3.1.2 中国涂料树脂行业市场特征

### 3.2 中国涂料树脂行业参与者类型及入场方式

### 3.3 中国涂料树脂行业参与者企业数量规模

### 3.4 中国涂料行业供需平衡分析

#### 3.4.1 中国涂料行业供给分析

##### (1) 中国涂料产量增长情况

##### (2) 中国涂料产量区域分布

##### (3) 中国涂料细分产品产量

#### 3.4.2 中国涂料行业需求分析

#### 3.4.3 中国涂料行业供需平衡分析

### 3.5 中国涂料树脂行业供给规模变化情况

### 3.6 中国涂料树脂行业市场行情及走势分析

### 3.7 中国涂料树脂行业需求规模变化情况

### 3.8 中国涂料树脂行业供需平衡状况及市场缺口分析

### 3.9 中国涂料树脂行业市场规模测算

### 3.10 中国涂料树脂行业发展痛点

## 第4章：中国涂料用醇酸树脂市场分析

### 4.1 醇酸树脂介绍

#### 4.1.1 醇酸树脂的定义及分类

#### 4.1.2 醇酸树脂生产工艺

### 4.2 醇酸树脂行业发展现状分析

#### 4.2.1 醇酸树脂行业发展特点

#### 4.2.2 醇酸树脂市场供给分析

#### 4.2.3 醇酸树脂市场需求分析

#### 4.2.4 醇酸树脂市场价格走势分析

#### 4.2.5 醇酸树脂市场规模测算

#### 4.2.6 醇酸树脂市场竞争情况

(1) 醇酸树脂行业区域竞争格局

(2) 醇酸树脂行业企业竞争格局

4.3 醇酸树脂在涂料中的应用分析

4.4 涂料用醇酸树脂行业发展趋势及前景预测

## 第5章：中国涂料用环氧树脂市场分析

5.1 环氧树脂介绍

5.1.1 环氧树脂定义

5.1.2 环氧树脂分类

5.2 环氧树脂行业发展现状分析

5.2.1 环氧树脂行业发展特点

5.2.2 环氧树脂市场供给分析

5.2.3 环氧树脂市场需求分析

5.2.4 环氧树脂市场价格走势分析

5.2.5 环氧树脂市场规模测算

5.2.6 环氧树脂市场竞争情况

(1) 环氧树脂行业区域竞争格局

(2) 环氧树脂行业企业竞争格局

5.2.7 中国环氧树脂行存在问题

5.3 环氧树脂在涂料中的应用分析

5.4 涂料用环氧树脂行业发展趋势及前景预测

## 第6章：中国涂料用丙烯酸树脂市场分析

6.1 丙烯酸树脂介绍

6.1.1 丙烯酸树脂定义

6.1.2 丙烯酸树脂分类

6.2 丙烯酸树脂行业发展现状分析

6.2.1 丙烯酸树脂行业发展概况

6.2.2 丙烯酸树脂市场供给分析

6.2.3 丙烯酸树脂市场需求分析

6.2.4 丙烯酸树脂市场价格走势

6.2.5 丙烯酸树脂市场规模测算

## 6.2.6 丙烯酸树脂市场竞争情况

(1) 丙烯酸树脂行业区域竞争格局

(2) 丙烯酸树脂行业企业竞争格局

## 6.3 丙烯酸树脂在涂料中的应用分析

## 6.4 涂料用丙烯酸树脂行业发展趋势及前景预测

# 第7章：中国涂料用酚醛树脂市场分析

## 7.1 酚醛树脂介绍

### 7.1.1 酚醛树脂定义

### 7.1.2 酚醛树脂分类

## 7.2 酚醛树脂行业发展现状分析

### 7.2.1 酚醛树脂行业发展概况

### 7.2.2 酚醛树脂市场供给分析

### 7.2.3 酚醛树脂市场需求分析

### 7.2.4 酚醛树脂市场价格走势

### 7.2.5 酚醛树脂市场规模测算

### 7.2.6 酚醛树脂市场竞争情况

(1) 酚醛树脂行业区域竞争格局

(2) 酚醛树脂行业企业竞争格局

## 7.3 酚醛树脂在涂料中的应用分析

## 7.4 涂料用酚醛树脂行业发展趋势及前景预测

# 第8章：中国涂料用聚氨酯树脂市场分析

## 8.1 聚氨酯树脂介绍

### 8.1.1 聚氨酯树脂定义

### 8.1.2 聚氨酯树脂性能特点

## 8.2 聚氨酯树脂行业发展现状分析

### 8.2.1 聚氨酯树脂市场发展概况

### 8.2.2 聚氨酯树脂市场供给分析

### 8.2.3 聚氨酯树脂市场需求分析

### 8.2.4 聚氨酯树脂市场价格走势

### 8.2.5 聚氨酯树脂市场规模测算

## 8.2.6 聚氨酯树脂市场竞争情况

(1) 聚氨酯树脂行业区域竞争格局

(2) 聚氨酯树脂行业企业竞争格局

## 8.3 聚氨酯树脂在涂料中的应用分析

## 8.4 涂料用聚氨酯树脂行业发展趋势与前景预测

# 第9章：中国涂料用有机硅树脂市场分析

## 9.1 有机硅树脂介绍

9.1.1 有机硅树脂定义

9.1.2 有机硅树脂分类

## 9.2 有机硅树脂行业发展现状分析

9.2.1 有机硅树脂行业发展概况

9.2.2 有机硅树脂市场供给分析

9.2.3 有机硅树脂市场需求分析

9.2.4 有机硅树脂市场价格走势

9.2.5 有机硅树脂市场规模测算

9.2.6 有机硅树脂市场竞争情况

(1) 有机硅树脂行业区域竞争格局

(2) 有机硅树脂行业企业竞争格局

## 9.3 有机硅树脂在涂料中的应用分析

## 9.4 涂料用有机硅树脂行业发展趋势与前景预测

# 第10章：中国涂料用氟树脂市场分析

## 10.1 氟树脂介绍

10.1.1 氟树脂定义

10.1.2 氟树脂分类

## 10.2 氟树脂行业发展现状分析

10.2.1 氟树脂市场发展概况

10.2.2 氟树脂市场供给分析

10.2.3 氟树脂市场需求分析

10.2.4 氟树脂市场价格走势

10.2.5 氟树脂市场规模测算



## 10.2.6 氟树脂市场竞争情况

(1) 氟树脂行业区域竞争格局

(2) 氟树脂行业企业竞争格局

## 10.3 氟树脂在涂料中的应用分析

## 10.4 涂料用氟树脂行业发展趋势与前景预测

## 第11章：中国涂料用其他树脂市场分析

### 11.1 涂料用氨基树脂市场分析

#### 11.1.1 氨基树脂市场概述

#### 11.1.2 氨基树脂市场发展现状分析

#### 11.1.3 氨基树脂在涂料中的应用分析

#### 11.1.4 氨基树脂行业发展趋势与前景预测

### 11.2 涂料用乙烯基树脂市场分析

#### 11.2.1 乙烯基树脂市场概述

#### 11.2.2 乙烯基树脂市场发展现状分析

#### 11.2.3 乙烯基树脂在涂料中的应用分析

#### 11.2.4 乙烯基树脂行业发展趋势与前景预测

### 11.3 涂料用其他树脂市场分析

#### 11.3.1 涂料用聚酯树脂市场分析

#### 11.3.2 涂料用氯化橡胶树脂市场分析

#### 11.3.3 涂料用硝基树脂市场分析

## 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（排名不分先后，仅选取部分进行研究）

#### 12.2.1 江苏三木集园有限公司

(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 广州擎天材料科技有限公司

(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 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

#### 12.2.6 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

#### 12.2.7 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

#### 12.2.8 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

#### 12.2.9 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

#### 12.2.10 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

### 第13章：中国涂料树脂行业市场及投资策略建议

#### 13.1 中国涂料树脂行业发展潜力评估

##### 13.1.1 涂料树脂行业发展现状总结

##### 13.1.2 涂料树脂行业影响因素总结

##### 13.1.3 涂料树脂行业发展潜力评估

#### 13.2 中国涂料树脂行业发展前景预测

#### 13.3 中国涂料树脂行业发展趋势预判

#### 13.4 中国涂料树脂行业进入与退出壁垒

#### 13.5 中国涂料树脂行业投资价值评估

#### 13.6 中国涂料树脂行业投资机会分析

#### 13.7 中国涂料树脂行业投资风险预警

#### 13.8 中国涂料树脂行业投资策略与建议

#### 13.9 中国涂料树脂行业可持续发展建议

### 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2021年涂料树脂行业标准汇总

图表11：截至2021年涂料树脂行业发展政策汇总

图表12：截至2021年涂料树脂行业发展规划汇总

图表13：2014-2021年中国国内生产总值及增长速度（单位：万亿元，%）

图表14：2014-2021年中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%）

图表15：2013-2021年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%）

图表16：2021年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表17：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表18：2021年中国综合展望

图表19：2011-2021年中国城镇人口及增速（单位：亿人，%）

图表20：2011-2021年中国城镇化率（单位：%）

图表21：中国涂料树脂行业生产企业

图表22：2008-2021年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表23：2017-2021年中国各个省份涂料产量及变动情况（单位：万吨）

图表24：2021年中国涂料行业产量居前十地区比重图（单位：%）

图表25：2017-2021年中国涂料细分产品产量情况（单位：万吨）

图表26：2017-2021年中国涂料行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表27：2017-2021年中国涂料库存同比变化趋势图（单位：%）

图表28：中国涂料树脂行业市场规模测算（单位：亿元）

图表29：醇酸树脂分类

图表30：醇酸树脂生产工艺对比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461160.html>