

# 2024-2030年中国涂料树脂行业发展运行现状及投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国涂料树脂行业发展运行现状及投资潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/coating/945437.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

《2024-2030年中国涂料树脂行业发展运行现状及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对涂料树脂行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合涂料树脂行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 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) 中国工业发展情况分析

###### (4) 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

#### 2.3.2 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 我国环氧树脂行业存在问题

### 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
  - (1) 全球环氧树脂区域分布
  - (2) 中国环氧树脂区域分布
- 3.2.4 环氧树脂企业供应格局
  - (1) 全球环氧树脂供应格局
  - (2) 中国环氧树脂供应格局
- 1) 中国环氧树脂竞争层次
- 2) 环氧树脂企业产能分布
- 3) 环氧树脂企业竞争格局
- 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
  - (1) 中国环氧树脂产能预测
  - (2) 中国环氧树脂产量预测
- 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) 涂料对环氧树脂的需求
  - 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
    - (1) 全球环氧树脂需求结构
      - 1) 全球环氧树脂总体需求结构
      - 2) 主要国家环氧树脂需求结构
      - 3) 全球环氧树脂需求结构预测
    - (2) 中国环氧树脂需求结构
  - 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

## 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

#### 4.2.5 丙烯酸树脂行业供给预测

### 4.3 丙烯酸树脂市场需求分析

#### 4.3.1 丙烯酸树脂行业进出口统计

#### 4.3.2 丙烯酸树脂行业需求现状

#### 4.3.3 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 中国涂料用酚醛树脂产品市场分析

### 5.1 酚醛树脂行业发展概述

#### 5.1.1 酚醛树脂概述

### 5.1.2 酚醛树脂市场发展概况

## 5.2 酚醛树脂市场供给分析

### 5.2.1 酚醛树脂行业产能分析

### 5.2.2 酚醛树脂行业产量分析

### 5.2.3 酚醛树脂区域分布分析

### 5.2.4 酚醛树脂企业供应格局

#### (1) 国外企业竞争格局

#### (2) 国内企业竞争格局

### 5.2.5 酚醛树脂行业供给预测

## 5.3 酚醛树脂市场需求分析

### 5.3.1 酚醛树脂需求现状分析

#### (1) 全球酚醛树脂市场需求

#### (2) 中国酚醛树脂市场需求

### 5.3.2 酚醛树脂行业需求预测

## 5.4 酚醛树脂行业价格走势

### 5.4.1 酚醛树脂行业价格走势

### 5.4.2 酚醛树脂行业价格预测

## 5.5 酚醛树脂在涂料中的应用

### 5.5.1 酚醛树脂在涂料的应用概述

### 5.5.2 酚醛树脂涂料特点及分类

### 5.5.3 酚醛涂料应用情况分析

### 5.5.4 酚醛涂料生产情况分析

### 5.5.5 酚醛涂料发展前景预测

## 第6章 中国涂料用聚氨酯树脂市场分析

### 6.1 聚氨酯树脂行业发展概述

#### 6.1.1 聚氨酯树脂概述

#### 6.1.2 聚氨酯树脂市场发展概况

### 6.2 聚氨酯树脂市场供给分析

#### 6.2.1 聚氨酯树脂行业产量分析

##### (1) 全球聚氨酯树脂产量变化

##### (2) 中国聚氨酯树脂产量变化

#### 6.2.2 聚氨酯树脂区域分布分析

##### (1) 全球聚氨酯树脂区域分布

##### (2) 中国聚氨酯树脂区域分布

### 6.2.3 聚氨酯树脂企业供应格局

### 6.2.4 聚氨酯树脂行业供给预测

#### (1) 全球聚氨酯树脂产量预测

#### (2) 中国聚氨酯树脂产量预测

### 6.3 聚氨酯树脂市场需求分析

#### 6.3.1 聚氨酯树脂需求现状分析

##### (1) 全球聚氨酯树脂市场需求

##### (2) 中国聚氨酯树脂市场需求

#### 6.3.2 聚氨酯树脂行业需求预测

##### (1) 全球聚氨酯树脂需求预测

##### (2) 中国聚氨酯树脂需求预测

### 6.4 聚氨酯树脂行业价格走势

#### 6.4.1 聚氨酯树脂行业价格走势

#### 6.4.2 聚氨酯树脂行业价格预测

### 6.5 聚氨酯树脂在涂料中的应用

#### 6.5.1 聚氨酯树脂在涂料中的应用

#### 6.5.2 聚氨酯涂料特点及分类

##### (1) 聚氨酯涂料产品分类

##### (2) 聚氨酯涂料产品特性

#### 6.5.3 聚氨酯涂料应用情况分析

#### 6.5.4 聚氨酯涂料生产情况分析

#### 6.5.5 聚氨酯涂料发展前景预测

## 第7章 中国涂料用有机硅树脂市场分析

### 7.1 有机硅树脂行业发展概述

#### 7.1.1 有机硅树脂概述

#### 7.1.2 有机硅树脂市场发展概况

### 7.2 有机硅树脂市场供给分析

#### 7.2.1 有机硅树脂行业产能分析

##### (1) 全球有机硅产能分析

##### (2) 中国有机硅产能分析

#### 7.2.2 有机硅树脂行业产量分析

##### (1) 全球有机硅产量增长

##### (2) 中国有机硅产量增长

#### 7.2.3 有机硅树脂区域分布分析

#### 7.2.4 有机硅树脂企业供应格局

#### 7.2.5 有机硅树脂行业供给预测

### 7.3 有机硅树脂市场需求分析

#### 7.3.1 有机硅树脂需求现状分析

##### (1) 全球有机硅需求现状分析

##### (2) 中国有机硅需求现状分析

#### 7.3.2 有机硅树脂行业需求预测

### 7.4 有机硅树脂行业价格走势

#### 7.4.1 有机硅树脂行业价格走势

#### 7.4.2 有机硅树脂行业价格预测

### 7.5 有机硅树脂在涂料中的应用

#### 7.5.1 有机硅树脂在涂料中的应用

#### 7.5.2 有机硅涂料特点及分类

#### 7.5.3 有机硅涂料应用情况分析

#### 7.5.4 有机硅涂料生产情况分析

#### 7.5.5 有机硅涂料发展前景预测

## 第8章 中国涂料用氟树脂市场分析

### 8.1 氟树脂行业发展概述

#### 8.1.1 氟树脂概述

#### 8.1.2 氟树脂市场发展概况

### 8.2 氟树脂市场供给分析

#### 8.2.1 氟树脂行业产能分析

##### (1) 全球聚四氟乙烯产能分析

##### (2) 中国聚四氟乙烯产能分析

#### 8.2.2 氟树脂行业产量分析

#### 8.2.3 氟树脂区域分布分析

##### (1) 全球氟树脂区域分布

##### (2) 中国氟树脂区域分布

#### 8.2.4 氟树脂企业供应格局

#### 8.2.5 氟树脂行业供给预测

### 8.3 氟树脂市场需求分析

#### 8.3.1 氟树脂行业进出口统计

#### 8.3.2 氟树脂需求现状分析

#### 8.3.3 氟树脂行业需求预测

## 8.4 氟树脂行业价格走势

### 8.4.1 氟树脂行业价格走势

### 8.4.2 氟树脂行业价格预测

## 8.5 氟树脂在涂料中的应用

### 8.5.1 氟树脂在涂料中的应用

### 8.5.2 氟树脂涂料特点及分类

### 8.5.3 氟树脂涂料应用情况分析

### 8.5.4 氟树脂涂料生产情况分析

### 8.5.5 氟树脂涂料发展前景预测

#### (1) 氟树脂涂料发展趋势

#### (2) 氟树脂涂料前景分析

## 第9章 中国涂料用其它树脂产品市场分析

### 9.1 涂料用氨基树脂市场分析

#### 9.1.1 氨基树脂概述

#### 9.1.2 氨基树脂市场发展概况

#### 9.1.3 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

#### 9.1.4 氨基树脂市场需求分析

#### 9.1.5 氨基树脂市场竞争格局

#### 9.1.6 氨基树脂在涂料中的应用

#### 9.1.7 氨基树脂市场前景预测

### 9.2 涂料用乙烯基树脂市场分析

#### 9.2.1 乙烯基树脂概述

#### 9.2.2 乙烯基树脂市场发展概况

#### 9.2.3 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

9.2.4 乙烯基树脂市场竞争格局

9.2.5 乙烯基树脂在涂料中的应用

9.3 涂料用其它树脂市场分析

9.3.1 涂料用聚酯树脂市场分析

9.3.2 涂料用氯化橡胶树脂市场分析

9.3.3 涂料用硝基树脂市场分析

第10章 重点区域涂料树脂市场及领先企业分析

10.1 华东地区涂料树脂市场及领先企业分析

10.1.1 华东地区涂料树脂市场现状

10.1.2 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

(2) 长兴化学工业(中国)有限公司

(3) 上海元邦化工制造有限公司

(4) 江苏添竹化工科技有限公司

(5) 江苏晨光涂料有限公司

(6) 上海博立尔化工有限公司

10.2 华南地区涂料树脂市场及领先企业分析

10.2.1 华南地区涂料树脂市场现状

10.2.2 华南地区涂料树脂领先企业分析

(1) 广东同步化工股份有限公司

(2) 大昌树脂(惠州)有限公司

(3) 佛山市高明同德化工有限公司

(4) 江门市制漆厂有限公司

(5) 嘉宝莉化工集团股份有限公司

10.3 华北地区涂料树脂市场及领先企业分析

10.3.1 华北地区涂料树脂市场现状

10.3.2 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

(2) 天津灯塔涂料有限公司

(3) 北京东方石油化工有限公司

10.4 华中地区涂料树脂市场及领先企业分析

10.4.1 华中地区涂料树脂市场现状

10.4.2 华中地区涂料树脂领先企业分析

- (1) 岳阳中展科技有限公司
- 10.5 西南地区涂料树脂市场及领先企业分析
  - 10.5.1 西南地区涂料树脂市场现状
  - 10.5.2 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
    - (2) 重庆市恒安化工有限公司
- 10.6 东北地区涂料树脂市场及领先企业分析
  - 10.6.1 东北地区涂料树脂市场现状
  - 10.6.2 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
    - (2) 大连振邦氟涂料股份有限公司

## 第11章 涂料树脂行业发展趋势与投资建议

- 11.1 涂料树脂行业投资风险与壁垒
  - 11.1.1 涂料树脂行业进入壁垒
  - 11.1.2 涂料树脂行业投资风险
- 11.2 涂料树脂发展趋势与前景预测
  - 11.2.1 涂料树脂行业趋势预判
  - 11.2.2 涂料树脂行业前景预测
- 11.3 涂料树脂行业投资价值与机会
  - 11.3.1 涂料树脂行业投资价值
  - 11.3.2 涂料树脂行业投资机会
- 11.4 涂料树脂行业投资建议
  - 11.4.1 涂料树脂行业主要问题
  - 11.4.2 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4：2019-2023年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表5：2019-2023年中国涂料树脂需求量分析（单位：吨，%）
- 图表6：2019-2023年中国涂料树脂市场流通量与需求量对比（单位：万吨，%）
- 图表7：2019-2023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8：2019-2023年中国涂料工业协会树脂分会部分企业销量图（单位：吨，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/coating/945437.html>