

2023-2029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

一、基本信息

报告名称： 2023-2029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：9800 元 纸质+电子版：10000 元
优惠价格： 电子版：8820 元 纸质+电子版：9120 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
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。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

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责任公司
 - 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 4：2017-2022年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表 5：2017-2022年中国涂料树脂需求量分析（单位：吨，%）
- 图表 6：2017-2022年中国涂料树脂市场流通量与需求量对比（单位：万吨，%）
- 图表 7：2017-2022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 8：2017-2022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 10：2017-2022年中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）
- 图表 11：2017-2022年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）
- 图表 12：2017-2022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 14：2017-2022年我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%）
- 图表 15：2017-2022年日本溶剂型涂料发展情况（单位：%）
- 图表 16：2017-2022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 19：2017-2022年醇酸树脂产能统计（单位：万吨，%）
- 图表 20：2017-2022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 23：2023-2029年醇酸树脂产能与产量预测（单位：万吨）
- 图表 24：2017-2022年醇酸树脂进出口统计（单位：万美元）
- 图表 25：2017-2022年中国涂料对醇酸树脂的需求量分析（单位：万吨，%）
- 图表 26：2017-2022年醇酸树脂表观消费量（单位：万吨，%）

- 图表 27: 2023-2029年我国醇酸树脂需求测算（单位：万吨）
- 图表 28: 2023-2029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: 2017-2022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: 2023-2029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: 2017-2022年中国环氧树脂产能统计（单位：万吨，%）
- 图表 38: 2017-2022年全球环氧树脂产量增长情况（单位：万吨）
- 图表 39: 2017-2022年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
- 图表 40: 2023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: 2023年全球&中国环氧树脂产量预测（单位：万吨，%）
- 图表 46: 2017-2022年环氧树脂净进口量及预测（单位：万吨，%）
- 图表 47: 2017-2022年全球环氧树脂需求量增长情况（单位：万吨）
- 图表 48: 2017-2022年中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表 49: 2023年全球&中国环氧树脂消费量预测（单位：万吨，%）
- 图表 50: 2023年环氧树脂价格走势（单位：元/吨）
- 图表 51: 2023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: 2017-2022年我国环氧树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表 55: 2023-2029年我国环氧树脂涂料产量预测（单位：万吨）
- 图表 56: 2017-2022年我国双酚a产能、产量增长及预测（单位：万吨）
- 图表 57: 2017-2022年我国双酚a表观消费量及预测（单位：万吨，%）
- 图表 58: 2017-2022年我国双酚a进口量及增长预测（单位：万吨，%）
- 图表 59: 2017-2022年我国双酚a对外依存度、自给率（单位：%）
- 图表 60: 2023年双酚a价格走势图（单位：元/吨）
- 图表 61: 我国“十三五”期间双酚a建设项目（单位：万吨/年）
- 图表 62: 2017-2022年我国环氧丙烷产能、产量增长及预测（单位：万吨）

图表 63: 2017-2022年国内环氧丙烷产能扩张情况 (单位: 万吨/年, %)

图表 64: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022年全球丙烯酸产能增长情况 (单位: 万吨)

图表 70: 2017-2022年中国丙烯酸产能增长情况 (单位: 万吨)

图表 71: 2017-2022年中国丙烯酸产量增长情况 (单位: 万吨)

图表 72: 2023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: 2023年全球丙烯酸产能集中度 (单位: %)

图表 75: 2017-2022年中国丙烯酸产能集中情况 (单位: 万吨)

图表 76: 2023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: 2017-2022年丙烯酸树脂涂料应用情况 (万吨)

图表 81: 2017-2022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: 2023-2029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: 2017-2022年中国酚醛树脂产量变化趋势 (单位: 万吨, %)

图表 87: 2017-2022年不同国家酚醛树脂消费量对比 (单位: 万吨, %)

图表 88: 2017-2022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: 2023-2029年全球聚氨酯产量增长及预测 (单位: 万吨)

图表 97: 2017-2022年我国聚氨酯产量及预测 (单位: 万吨)

图表 98: 2023-2029年全球聚氨酯市场规模及预测 (单位: 万吨)

图表 99：2023-2029年全球聚氨酯市场价值及预测（单位：亿美元）

图表 100：2017-2022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 106：2017-2022年中国聚氨酯涂料市场消费规模（单位：万吨）

图表 107：2017-2022年中国聚氨酯涂料产量规模（单位：万吨）

图表 108：2023-2029年中国聚氨酯涂料市场规模预测（单位：万吨）

图表 109：2023-2029年中国聚氨酯制品需求预测（单位：万吨）

图表 110：2023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 120：2017-2022年有机硅行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

略……

订阅“2023-2029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>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！