|  |
| --- |
| [中国涂料树脂行业现状调研与市场前景分析报告（2024年）](https://www.20087.com/A/79/TuLiaoShuZhiShiChangDiaoChaFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国涂料树脂行业现状调研与市场前景分析报告（2024年）](https://www.20087.com/A/79/TuLiaoShuZhiShiChangDiaoChaFenXi.html) |
| 报告编号： | 1AA879A　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/A/79/TuLiaoShuZhiShiChangDiaoChaFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　涂料树脂作为涂料的核心成分，决定了涂料的性能和应用范围。近年来，随着环保法规的日趋严格和消费者对健康居住环境的追求，涂料树脂的开发更加注重低VOC（挥发性有机化合物）和无毒化。水性树脂、粉末树脂和生物基树脂等环保型涂料树脂的市场份额逐年增加。然而，原材料成本的波动、性能与环保要求的平衡，以及市场对新型功能涂料的需求，是涂料树脂行业面临的挑战。
　　未来，涂料树脂将更加注重功能性和可持续性。通过纳米技术和复合材料的应用，涂料树脂将实现自清洁、抗菌、隔热等多功能性，满足特定行业和场景的需求。同时，生物基和可降解树脂的开发将推动涂料行业的绿色转型，减少对环境的影响。此外，随着3D打印和智能建筑的发展，涂料树脂将探索与新型制造技术的结合，提供定制化和智能化的表面处理解决方案。

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）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（2）长兴化学工业（中国）有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（3）上海元邦化工制造有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（4）江苏天竹化工科技有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（5）江苏晨光涂料有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（6）上海博立尔化工有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（7）济南圣泉集团股份有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（8）上海欧亚合成材料有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（9）无锡阿科力科技股份有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（10）烟台万华聚氨酯股份有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（11）拜耳涂料系统（上海）有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（12）上海巴斯夫聚氨酯有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（13）常州市嘉诺有机硅有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（14）安徽恒远化工有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　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）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（2）大昌树脂惠州有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（3）佛山市高明同德化工有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（4）江门市制漆厂有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（5）嘉宝莉化工集团股份有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（6）广东同步化工股份有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（7）广东银洋树脂有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　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）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（2）天津灯塔涂料有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（3）北京东方石油化工有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（4）蓝星化工新材料股份有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（5）北京东方亚科力化工科技有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　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）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（2）岳阳中展科技有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（3）汨罗市新东方特种环氧制造有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　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）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（2）重庆市恒安化工有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　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）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（2）大连振邦氟涂料股份有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析
　　　　（3）大连齐化化工有限公司
　　　　1）公司简介
　　　　2）公司经营情况分析
　　　　3）公司竞争优势分析
　　　　4）公司主要经营业务分析
　　　　5）公司发展最新动态及未来发展分析

第7章 中-智-林-－关于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 4：2018-2023年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 5：2018-2023年中国涂料树脂需求量分析（单位：吨，%）
　　图表 6：2018-2023年中国涂料树脂市场流通量与需求量对比（单位：万吨，%）
　　图表 7：2018-2023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 8：2018-2023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 10：2018-2023年中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）
　　图表 11：2018-2023年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）
　　图表 12：2018-2023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 14：2018-2023年我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%）
　　图表 15：2018-2023年日本溶剂型涂料发展情况（单位：%）
　　图表 16：2018-2023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 19：2018-2023年醇酸树脂产能统计（单位：万吨，%）
　　图表 20：2018-2023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 23：2024-2030年醇酸树脂产能与产量预测（单位：万吨）
　　图表 24：2018-2023年醇酸树脂进出口统计（单位：万美元）
　　图表 25：2018-2023年中国涂料对醇酸树脂的需求量分析（单位：万吨，%）
　　图表 26：2018-2023年醇酸树脂表观消费量（单位：万吨，%）
　　图表 27：2024-2030年我国醇酸树脂需求测算（单位：万吨）
　　图表 28：2024-2030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 32：2018-2023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 34：2024-2030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 37：2018-2023年中国环氧树脂产能统计（单位：万吨，%）
　　图表 38：2018-2023年全球环氧树脂产量增长情况（单位：万吨）
　　图表 39：2018-2023年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 40：2024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 45：2024年全球&中国环氧树脂产量预测（单位：万吨，%）
　　图表 46：2018-2023年环氧树脂净进口量及预测（单位：万吨，%）
　　图表 47：2018-2023年全球环氧树脂需求量增长情况（单位：万吨）
　　图表 48：2018-2023年中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 49：2024年全球&中国环氧树脂消费量预测（单位：万吨，%）
　　图表 50：2024年环氧树脂价格走势（单位：元/吨）
　　图表 51：2024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 54：2018-2023年我国环氧树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 55：2024-2030年我国环氧树脂涂料产量预测（单位：万吨）
　　图表 56：2018-2023年我国双酚a产能、产量增长及预测（单位：万吨）
　　图表 57：2018-2023年我国双酚a表观消费量及预测（单位：万吨，%）
　　图表 58：2018-2023年我国双酚a进口量及增长预测（单位：万吨，%）
　　图表 59：2018-2023年我国双酚a对外依存度、自给率（单位：%）
　　图表 60：2024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 62：2018-2023年我国环氧丙烷产能、产量增长及预测（单位：万吨）
　　图表 63：2018-2023年国内环氧丙烷产能扩张情况（单位：万吨/年，%）
　　图表 64：2018-2023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 66：2018-2023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 69：2018-2023年全球丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）
　　图表 70：2018-2023年中国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）
　　图表 71：2018-2023年中国丙烯酸产量增长情况（单位：万吨）
　　图表 72：2024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 74：2024年全球丙烯酸产能集中度（单位：%）
　　图表 75：2018-2023年中国丙烯酸产能集中情况（单位：万吨）
　　图表 76：2024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 80：2018-2023年丙烯酸树脂涂料应用情况（万吨）
　　图表 81：2018-2023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 83：2024-2030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 86：2018-2023年中国酚醛树脂产量变化趋势（单位：万吨，%）
　　图表 87：2018-2023年不同国家酚醛树脂消费量对比（单位：万吨，%）
　　图表 88：2018-2023年中国酚醛树脂表观消费量量变化趋势（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 96：2024-2030年全球聚氨酯产量增长及预测（单位：万吨）
　　图表 ……
　　本 研究报告数据主要采用国家统计数据，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。
略……

了解《[中国涂料树脂行业现状调研与市场前景分析报告（2024年）](https://www.20087.com/A/79/TuLiaoShuZhiShiChangDiaoChaFenXi.html)》，报告编号：1AA879A，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/A/79/TuLiaoShuZhiShiChangDiaoChaFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！