|  |
| --- |
| [2023-2029年中国环氧树脂市场现状深度调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/90/HuanYangShuZhiFaZhanQuShiYuCe.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： | [2023-2029年中国环氧树脂市场现状深度调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/90/HuanYangShuZhiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2768902　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/2/90/HuanYangShuZhiFaZhanQuShiYuCe.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

　　环氧树脂作为一种重要的热固性树脂材料，凭借其优异的力学性能、电绝缘性、耐腐蚀性、粘接性、工艺性等，广泛应用于电子电气、涂料、胶粘剂、复合材料、建筑建材、航空航天等领域。目前，环氧树脂已形成庞大的产业链，包括上游原料（双酚A、环氧氯丙烷等）、中游树脂生产、下游应用产品制造等环节。随着环保法规的日益严格，低VOC、无溶剂、水性、生物基等环保型环氧树脂产品得到快速发展。然而，环氧树脂行业也面临原材料价格波动、市场竞争激烈、技术创新能力不足等问题，需要通过结构调整、技术创新、品牌建设来提升竞争力。
　　环氧树脂行业的发展将围绕绿色化、功能化与高端化展开。绿色化方面，将继续研发低环境影响、易回收利用的环保型环氧树脂，如生物基环氧树脂、无溶剂环氧树脂、水性环氧树脂等，以满足日益严格的环保法规要求与市场绿色需求。功能化方面，将通过分子设计、复合改性等技术，开发具有导电、导热、阻燃、耐高温、自修复等功能的特种环氧树脂，以适应电子封装、新能源、航空航天等高端应用领域的需求。高端化上，将加强与下游应用领域的深度合作，开发定制化、高性能的环氧树脂产品与解决方案，提升产业链附加值，推动行业向高技术含量、高附加值、高市场占有率的方向发展。
　　《[2023-2029年中国环氧树脂市场现状深度调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/90/HuanYangShuZhiFaZhanQuShiYuCe.html)》是在大量的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、发改委、国务院发展研究中心、环氧树脂相关行业协会、国内外环氧树脂相关刊物的基础信息以及环氧树脂行业研究单位提供的详实资料，结合深入的市场调研资料，立足于当前中国宏观经济、政策、主要行业对环氧树脂行业的影响，重点探讨了环氧树脂行业整体及环氧树脂相关子行业的运行情况，并对未来环氧树脂行业的发展趋势和前景进行分析和预测。
　　市场调研网发布的《[2023-2029年中国环氧树脂市场现状深度调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/90/HuanYangShuZhiFaZhanQuShiYuCe.html)》数据及时全面、图表丰富、反映直观，在对环氧树脂市场发展现状和趋势进行深度分析和预测的基础上，研究了环氧树脂行业今后的发展前景，为环氧树脂企业在当前激烈的市场竞争中洞察投资机会，合理调整经营策略；为环氧树脂战略投资者选择恰当的投资时机，公司领导层做战略规划，提供市场情报信息以及合理参考建议，《[2023-2029年中国环氧树脂市场现状深度调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/90/HuanYangShuZhiFaZhanQuShiYuCe.html)》是相关环氧树脂企业、研究单位及银行、政府等准确、全面、迅速了解目前环氧树脂行业发展动向、把握企业战略发展定位方向不可或缺的专业性报告。

第一章 环氧树脂概述
　　第一节 环氧树脂相关介绍
　　　　一、树脂的定义及分类
　　　　二、环氧树脂的定义及分子结构
　　　　三、环氧树脂的分类
　　　　四、环氧树脂命名的方法
　　第二节 环氧树脂的特性及应用
　　　　一、环氧树脂及其固化物的性能特点
　　　　二、环氧树脂的改性方法
　　　　三、环氧树脂的应用特点
　　　　四、环氧树脂主要应用领域
　　第三节 环氧树脂合成及固化工艺
　　　　一、环氧树脂的合成方法
　　　　二、双酚A型环氧树脂的合成
　　　　三、环氧树脂其他产品合成工艺简介
　　　　四、环氧树脂的固化工艺

第二章 世界环氧树脂行业调研
　　第一节 世界环氧树脂产业
　　　　一、世界环氧树脂产业发展回顾
　　　　二、世界环氧树脂生产特点及消费结构分析
　　　　三、全球环氧树脂已步入成熟期
　　　　四、国外环氧树脂应用市场的研究重点
　　第二节 2023年世界环氧树脂市场调研
　　　　一、2023年世界环氧树脂市场调研
　　　　二、2023年欧洲环氧树脂价格上涨情况
　　　　三、2023年陶氏化学亚太区环氧树脂提价
　　第三节 日本环氧树脂产业
　　　　一、日本环氧树脂发展回顾
　　　　二、日本开发出可再生利用环氧树脂技术
　　　　三、2023年用于绝缘膜的环氧树脂新品在日本面世
　　　　四、日本长濑积极开发涉及多领域的环氧树脂产品
　　第四节 俄罗斯环氧树脂市场
　　　　一、俄罗斯环氧树脂市场概况
　　　　二、俄罗斯环氧树脂发展空间大
　　第五节 其他国家环氧树脂技术及产品
　　　　一、美制出超高官能度环氧树脂产品
　　　　二、英国开发出抗腐蚀环氧树脂复合材料
　　　　三、波兰环氧树脂及原料生产技术进展
　　　　四、韩制出环氧树脂防腐材料替代品

第三章 中国环氧树脂行业调研
　　第一节 环氧树脂行业概况
　　　　一、中国环氧树脂产业回顾
　　　　二、中国环氧树脂产业特点
　　　　三、“十五”期间中国环氧树脂产业取得的主要成就
　　　　四、中国环氧树脂产业快速发展的原因
　　　　五、第13次环氧树脂应用技术学术交流会闭幕
　　第二节 2023年环氧树脂市场分析
　　　　一、中国环氧树脂消费市场调研
　　　　二、中国环氧树脂市场投资火热
　　　　三、2023年全国环氧树脂市场调研
　　　　四、2022-2023年华东环氧树脂市场前景图
　　第三节 中国环氧树脂进出口分析
　　　　一、2023年中国初级形状环氧树脂进出口统计
　　　　二、中国环氧树脂进出口区域分析
　　　　三、中国环氧树脂行业进出口贸易方式分析
　　　　四、中国环氧树脂进出口差量解析
　　　　五、中国环氧树脂产业进出口发展措施
　　第四节 2022-2023年环氧树脂主要项目建设状况
　　　　一、2023年国内单套产能最大的环氧树脂装置投产
　　　　二、2023年元邦集团上海环氧树脂一期项目投产
　　　　三、2023年建滔化工环氧树脂产业链项目建设状况
　　　　四、2023年我国最大环氧树脂厂扩建主体工程完工
　　　　五、三木20万吨环氧树脂项目加快施工
　　第五节 环氧树脂行业存在的问题
　　　　一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫
　　　　二、上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展
　　　　三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差距
　　第六节 环氧树脂行业投资策略
　　　　一、环氧树脂的清洁生产方案
　　　　二、环氧树脂行业发展建议
　　　　三、环氧树脂应对原料市场变化的策略
　　　　四、中国环氧树脂企业产品开发思路

第四章 中国主要地区环氧树脂行业发展
　　第一节 黄山地区环氧树脂产业发展状况
　　　　一、黄山环氧树脂产业集群特征透析
　　　　二、黄山环氧树脂产业成绩显着
　　　　三、黄山地区环氧树脂产业艰难发展
　　　　四、黄山环氧树脂应调整单一结构拓展市场
　　第二节 天津环氧树脂产业发展概况
　　　　一、天津积极发展环氧树脂相关产业
　　　　二、天津推出环氧树脂活性稀释剂产品
　　　　三、“十三五”天津环氧树脂产业链发展规划
　　第三节 其他地区环氧树脂行业发展简况
　　　　一、中国西北部环氧树脂市场发展优势及应注意的问题
　　　　二、无锡地区环氧树脂工业发展历程
　　　　三、惠州环氧树脂产业链上游渐完善

第五章 环氧树脂改性技术分析
　　第一节 环氧树脂增韧技术
　　　　一、环氧树脂增韧技术简介
　　　　二、环氧树脂增韧的原因
　　　　三、环氧树脂主要增韧技术
　　　　四、环氧树脂主要增韧技术的特点
　　　　五、中国环氧树脂增韧技术达国际水平
　　　　六、“海岛结构”增韧新技术
　　第二节 环氧树脂高温阻燃技术
　　　　一、环氧树脂主要高温阻燃技术
　　　　二、纳米技术在阻燃性环氧树脂中的运用
　　第三节 环氧树脂其他改进性能
　　　　一、环氧树脂的绝缘性改进
　　　　二、环氧树脂的耐湿热性改进
　　　　三、环氧树脂的耐腐蚀性改进
　　第四节 水性环氧树脂的各种制备方法及研究进展
　　　　一、相反转法
　　　　二、自乳化方法（化学改性法）
　　　　三、固化剂乳化法

第六章 环氧树脂原料及辅料
　　第一节 环氧树脂原料及辅料相关概述
　　　　一、双酚A概念及生产方法
　　　　二、环氧氯丙烷的性质及用途
　　　　三、环氧树脂固化剂的作用及分类
　　　　四、环氧树脂稀释剂分类及应用
　　　　五、环氧树脂填料的作用及种类
　　第二节 双酚A工业
　　　　一、双酚A型环氧树脂的结构特征与性能
　　　　二、全球双酚A生产及消费状况分析
　　　　三、中国双酚A生产能力及需求分析
　　　　四、中国双酚A产业进入高增长期
　　　　五、中国双酚A进出口情况分析
　　　　六、反倾销措施对中国双酚A进口的影响分析
　　　　七、国内双酚A产业持续发展的策略
　　第三节 环氧氯丙烷工业
　　　　一、中国环氧氯丙烷发展回顾
　　　　二、国内环氧氯丙烷产能状况
　　　　三、中国环氧氯丙烷产业迎来发展机遇
　　　　四、中国环氧氯丙烷进出口分析
　　第四节 固化剂行业
　　　　一、世界环氧树脂固化剂发展态势
　　　　二、环氧树脂固化剂的增长动力
　　　　三、中国环氧树脂固化剂行业发展状况
　　　　四、中国环氧树脂固化剂行业投资策略及开发方向

第七章 环氧树脂应用领域
　　第一节 涂料工业
　　　　一、环氧树脂涂料的应用方法及现状
　　　　二、环氧树脂涂料主要新品
　　　　三、美制可用于陶瓷的环氧树脂涂料
　　　　四、中国粉末涂料用环氧树脂行业发展状况
　　　　五、环氧树脂涂料的发展方向
　　　　六、七类环氧树脂涂料将成未来市场需求主流
　　第二节 胶粘剂市场
　　　　一、环氧树脂胶粘剂定义及用途
　　　　二、国际环氧树脂胶粘剂消费市场调研
　　　　三、环氧胶粘剂主要应用技术进展
　　　　四、中国环氧胶粘剂生产状况及预测
　　第三节 地坪行业
　　　　一、环氧地坪的功用及分类
　　　　二、彩砂环氧地坪的特性简析
　　　　三、国内外树脂地坪材料及技术发展状况
　　　　四、国内地坪行业特点及发展态势分析
　　第四节 印制电路板产业
　　　　一、环氧印制电路板行业发展综述
　　　　二、中国环氧印制电路板与国外的差距
　　　　三、国内环氧树脂印制电路板行业应加速高端化
　　　　四、绿色阻燃成环氧印制电路板技术的主流
　　　　五、环氧树脂印制电路板呈现纤薄化发展方向
　　　　六、环氧印制电路板行业投资策略
　　第五节 环氧树脂在其他领域的应用
　　　　一、环氧树脂泡沫塑料的研发历程及优点
　　　　二、环氧树脂在建筑防腐工程中的应用
　　　　三、环氧树脂在风力发电设备领域将大有可为

第八章 环氧树脂重点企业分析
　　第一节 蓝星化工新材料
　　　　一、企业概况
　　　　二、2022-2023年企业经营情况分析
　　　　三、2022-2023年企业财务数据分析
　　　　四、2022-2023年企业最新发展动态与策略
　　　　五、企业未来发展展望与战略
　　第二节 巴陵石化环氧树脂事业部
　　　　一、公司简介
　　　　二、2023年巴陵石化推出涂料用环氧树脂新品
　　　　三、2023年巴陵环氧树脂生产能力进一步增强
　　　　四、巴陵环氧树脂瞄准特种化发展道路
　　　　五、巴陵石化环氧树脂市场投资策略
　　第三节 国都化工（昆山）有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业最新发展动态与策略
　　　　四、企业未来发展展望与战略
　　第四节 大连齐化化工
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业最新发展动态与策略
　　　　四、企业未来发展展望与战略
　　第五节 江苏三木集团
　　　　一、企业概况
　　　　二、2022-2023年企业经营情况分析
　　　　三、2022-2023年企业财务数据分析
　　　　四、2022-2023年企业最新发展动态与策略
　　　　五、企业未来发展展望与战略
　　第六节 江苏扬农化工集团有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2022-2023年企业经营情况分析
　　　　三、2022-2023年企业财务数据分析
　　　　四、2022-2023年企业最新发展动态与策略
　　　　五、企业未来发展展望与战略
　　第七节 无锡阿科力化工
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、阿科力成功开发无卤阻燃环氧树脂
　　　　四、阿科力化工专用树脂发展目标
　　第八节 无锡迪爱生环氧有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业最新发展动态与策略
　　　　四、企业未来发展展望与战略
　　第九节 黄山润发化工
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业最新发展动态与策略
　　　　四、企业未来发展展望与战略
　　第十节 黄山锦峰实业有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业最新发展动态与策略
　　　　四、企业未来发展展望与战略
　　第十一节 黄山市徽州恒远化工有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业最新发展动态与策略
　　　　四、企业未来发展展望与战略
　　第十二节 江山江环化学
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业最新发展动态与策略
　　　　四、企业未来发展展望与战略
　　第十三节 其他环氧树脂企业
　　　　一、广州宏昌电子材料工业有限公司
　　　　二、安徽恒远化工公司
　　　　三、无锡市阿尔兹化工有限公司
　　　　四、东莞市天环科技有限公司
　　　　五、东莞市盈通净化科技有限公司

第九章 2023-2029年环氧树脂趋势预测及方向
　　第一节 2023-2029年环氧树脂产业前景及发展方向
　　　　一、2023-2029年中国环氧树脂产业趋势预测
　　　　二、2023-2029年环氧树脂消费市场预测
　　　　三、2023-2029年环氧树脂发展方向呈现精细化
　　第二节 中智-林-：2023-2029年环氧树脂主要应用领域市场前景展望
　　　　一、国内环氧胶粘剂市场潜力巨大
　　　　二、国内彩砂环氧树脂地坪发展潜力大
　　　　三、环氧电路板市场发展空间广阔

附录
　　附录一：《双酚-A型环氧树脂》

图表目录
　　图表 全球主要环氧树脂生产商的产能
　　图表 世界涂料用环氧树脂市场消费占比
　　图表 中国环氧树脂消费结构占比
　　图表 2022-2023年华东环氧树脂市场前景图
　　图表 2023年全国环氧树脂市场价格汇总
　　图表 中国主要省市环氧树脂进口占全国环氧树脂进口比例
　　图表 中国环氧树脂进口贸易方式
　　图表 中国环氧树脂出口贸易方式
　　图表 中国环氧树脂进出口数量比较
　　图表 中国环氧树脂进出口差量变动情况
　　图表 局部处理环氧树脂生产污水的结果
　　图表 双酚A型环氧树脂的反应方程式
　　图表 不同溶剂的相关参数
　　图表 中高分子量的环氧树脂生产比较
　　图表 具体物料循环路线图
　　图表 环氧树脂废水治理流程
　　图表 环氧固化物的TMA和DSC分析
　　图表 环氧固化物的TGA分析
　　图表 环氧树脂常用填料名称及作用
　　图表 中国双酚A主要生产厂家生产能力表
　　图表 中国双酚A供需情况
　　图表 中国双酚A进口贸易方式
　　图表 中国双酚A出口贸易方式
　　图表 中国部分企业环氧氯丙烷产能统计
　　图表 中国环氧氯丙烷进出口情况
略……

了解《[2023-2029年中国环氧树脂市场现状深度调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/90/HuanYangShuZhiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2768902，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/90/HuanYangShuZhiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！