|  |
| --- |
| [中国环氧树脂行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/53/HuanYangShuZhiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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： | [中国环氧树脂行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/53/HuanYangShuZhiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1825853　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/M_QingGongRiHua/53/HuanYangShuZhiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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

　　环氧树脂作为高性能的热固性树脂，广泛应用于涂料、复合材料、电子封装等多个领域。近年来，随着对材料性能和环保要求的提高，环氧树脂的技术不断创新，如开发低粘度、低收缩、快速固化的新品种，以及采用水性、粉末等环保型环氧树脂。同时，复合材料技术的进步，如碳纤维增强环氧树脂、纳米粒子改性环氧树脂，显著提升了材料的强度、韧性和耐腐蚀性。  
　　未来，环氧树脂行业将朝着高性能化、环保化和智能化方向发展。一方面，随着航空航天、新能源汽车等高端产业的需求增长，高性能环氧树脂，如高温耐热、电磁屏蔽、阻燃型环氧树脂，将成为研发重点。另一方面，环保型环氧树脂，如生物基环氧树脂、可降解环氧树脂，将满足绿色制造和循环经济的需求。此外，智能环氧树脂，如具有自修复、形状记忆功能的材料，将拓展在智能装备、可穿戴设备等领域的应用。  
　　《[中国环氧树脂行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/53/HuanYangShuZhiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》基于对环氧树脂行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了环氧树脂行业现状、市场需求与市场规模。环氧树脂报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及环氧树脂各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了环氧树脂品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。环氧树脂报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解环氧树脂行业不可或缺的权威参考资料。  
  
第一章 环氧树脂概述  
　　第一节 环氧树脂相关阐释  
　　　　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 2019-2024年世界环氧树脂行业发展概况分析  
　　第一节 2019-2024年世界环氧树脂产业运行现况  
　　　　一、世界环氧树脂产业发展回顾  
　　　　二、全球环氧树脂已步入成熟期  
　　　　三、国外环氧树脂应用市场的研究重点  
　　第二节 2019-2024年世界环氧树脂市场分析  
　　　　一、世界环氧树脂市场分析  
　　　　二、世界环氧树脂生产特点及消费结构分析  
　　　　三、欧洲环氧树脂价格走势分析  
　　第三节 日本  
　　　　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、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  
　　　　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  
　　　　一、美国超高官能度环氧树脂产品  
　　　　二、英国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、韩国环氧树脂防腐材料替代品  
  
第三章 2019-2024年中国环氧树脂行业市场发展环境分析  
　　第一节 2019-2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、国民经济运行情况GDP  
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI  
　　　　三、全国居民收入情况  
　　　　四、恩格尔系数  
　　　　五、工业发展形势  
　　　　六、固定资产投资情况  
　　　　七、中国汇率调整（人民币升值）  
　　　　八、对外贸易&进出口  
　　第二节 2019-2024年中国环氧树脂行业政策环境分析  
　　　　一、法律及政策环境分析  
　　　　二、相关行业标准分析  
　　　　三、《双酚-A型环氧树脂》标准  
　　第三节 2019-2024年中国环氧树脂行业社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、教育环境分析  
　　　　三、文化环境分析  
　　　　四、生态环境分析  
　　　　五、中国城镇化率  
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯  
  
第四章 2019-2024年中国环氧树脂行业营运态势分析  
　　第一节 2019-2024年中国环氧树脂行业发展概况  
　　　　一、中国环氧树脂产业回顾  
　　　　二、中国环氧树脂产业取得的主要成就  
　　　　三、中国环氧树脂产业快速发展的原因  
　　　　四、环氧树脂主要项目建设状况  
　　第二节 2019-2024年中国环氧树脂市场调研  
　　　　一、中国环氧树脂消费市场分析  
　　　　二、中国环氧树脂市场投资火热  
　　　　三、中国环氧树脂进出口贸易分析  
　　第三节 2019-2024年中国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  
　　第四节 2019-2024年中国环氧树脂行业发展策略  
　　　　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  
  
第五章 2019-2024年中国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 2019-2024年中国环氧树脂制造行业数据监测分析  
　　第一节 2019-2024年中国环氧树脂制造行业规模分析  
　　　　一、企业数量增长分析  
　　　　二、从业人数增长分析  
　　　　三、资产规模增长分析  
　　第二节 2024年中国环氧树脂制造行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　第三节 2019-2024年中国环氧树脂制造行业产值分析  
　　　　一、产成品增长分析  
　　　　二、工业销售产值分析  
　　　　三、出口 交货值分析  
　　第四节 2019-2024年中国环氧树脂制造行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本统计  
　　　　二、费用统计  
　　第五节 2019-2024年中国环氧树脂制造行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第七章 2019-2024年中国环氧树脂（39073000）进出口数据监测分析  
　　第一节 2019-2024年中国环氧树脂进口数据分析  
　　　　一、进口数量分析  
　　　　二、进口金额分析  
　　第二节 2019-2024年中国环氧树脂出口数据分析  
　　　　一、出口数量分析  
　　　　二、出口金额分析  
　　第三节 2019-2024年中国环氧树脂进出口平均单价分析  
　　第四节 2019-2024年中国环氧树脂进出口国家及地区分析  
　　　　一、进口国家及地区分析  
　　　　二、出口国家及地区分析  
　　第一节 黄山地区  
　　　　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著  
　　　　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  
　　　　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、天津环氧树脂产业前景预测  
　　第三节 其他地区  
　　　　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  
  
第九章 2019-2024年中国环氧树脂行业竞争对手分析  
　　第一节 南亚环氧树脂（昆山）有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第二节 江苏瑞祥化工有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第三节 无锡蓝星石油化工有限责任公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第四节 宏昌电子材料股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第五节 建滔（番禺南沙）石化有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第六节 大连齐化化工有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第七节 亨斯迈先进化工材料（广东）有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第八节 陶氏化学（张家港）有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
  
第十章 2019-2024年中国环氧树脂原料及辅料分析  
　　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  
　　　　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进出口情况分析  
　　　　五、国内双酚A产业持续发展的策略  
　　第三节 环氧氯丙烷  
　　　　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  
　　　　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发展策略及开发方向  
  
第十一章 2019-2024年中国环氧树脂应用领域分析  
　　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、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分析  
　　　　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  
　　　　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发展策略  
　　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  
  
第十二章 2024-2030年中国环氧树脂发展前景及方向  
　　第一节 2024-2030年中国环氧树脂产业前景及发展方向  
　　　　一、中国环氧树脂产业发展前景  
　　　　二、环氧树脂消费市场预测  
　　　　三、环氧树脂发展方向呈现精细化  
　　第二节 2024-2030年中国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  
  
第十三章 2024-2030年中国环氧树脂行业投资机会与投资风险分析  
　　第一节 2024-2030年中国环氧树脂行业投资机会分析  
　　　　一、环氧树脂行业吸引力分析  
　　　　二、环氧树脂行业区域投资潜力分析  
　　第二节 2024-2030年中国环氧树脂行业投资风险分析  
　　　　一、宏观调控风险  
　　　　二、行业竞争风险  
　　　　三、供需波动风险  
　　　　四、技术风险  
　　　　五、经营管理风险  
　　第三节 中.智林.　2024-2030年中国环氧树脂行业投资策略分析  
  
图表目录  
　　图表 1：环氧树脂胶粘剂的主要用途  
　　图表 2：环氧胶粘剂在土木建筑上的主要用途  
　　图表 3：环氧胶粘剂在汽车上的主要用途  
　　图表 4：2024年国内生产总值增速（%）  
　　图表 5：2024年居民消费价格上涨增速（%）  
　　图表 6：2024年工业生产者出厂价格涨幅同比（%）  
　　图表 7：2024年城镇居民人均可支配收入实际增速（%）  
　　图表 8：2024年农村居民人均收入实际增速（%）  
　　图表 9：中国城乡居民家庭恩格尔系数（%）  
　　图表 10：2024年规模以上工业增加值增速月度对比（%）  
　　图表 11：2024年固定资产投资（不含农户）增速同比（%）  
　　图表 12：2024年房地产开发投资增速（%）  
　　图表 13：2019-2024年中国城镇化率  
　　图表 14：2019-2024年中国环氧树脂行业产销量增长分析  
　　图表 15：中高分子量的环氧树脂生产比较  
　　图表 16：具体物料循环路线图  
　　图表 17：环氧树脂废水治理流程  
　　图表 18：2019-2024年中国环氧树脂制造行业企业数量增长分析  
　　图表 19：2019-2024年中国环氧树脂制造行业从业人员增长分析  
　　图表 20：2019-2024年中国环氧树脂制造行业资产规模增长分析  
　　图表 21：2024年中国环氧树脂制造行业不同规模企业数量结构分析  
　　图表 22：2024年中国环氧树脂制造行业不同所有制企业数量结构分析  
　　图表 23：2024年中国环氧树脂制造行业不同规模企业销售收入结构分析  
　　图表 24：2024年中国环氧树脂制造行业不同所有制企业销售收入结构分析  
　　图表 25：2019-2024年中国环氧树脂制造行业产成品增长分析  
　　图表 26：2019-2024年中国环氧树脂制造行业工业销售产值增长分析  
　　图表 27：2019-2024年中国环氧树脂制造行业出口 交货值增长分析  
　　图表 28：2019-2024年中国环氧树脂制造行业销售成本增长分析  
　　图表 29：2019-2024年中国环氧树脂制造行业费用增长分析  
　　图表 30：2019-2024年中国环氧树脂制造行业主要盈利指标统计图  
　　图表 31：2019-2024年中国环氧树脂制造行业销售利润率分析  
　　图表 32：2019-2024年中国环氧树脂进口数量统计分析  
　　图表 33：2019-2024年中国环氧树脂进口金额统计分析  
　　图表 34：2019-2024年中国环氧树脂出口数量统计分析  
　　图表 35：2019-2024年中国环氧树脂出口金额统计分析  
　　图表 36：2019-2024年中国环氧树脂进出口平均单价分析  
　　图表 37：中国环氧树脂进口国家及地区分析  
　　图表 38：中国环氧树脂出口国家及地区分析  
　　图表 39：南亚环氧树脂（昆山）有限公司主要经济指标走势  
　　图表 40：南亚环氧树脂（昆山）有限公司盈利指标走势  
　　图表 41：南亚环氧树脂（昆山）有限公司负债能力指标走势  
　　图表 42：南亚环氧树脂（昆山）有限公司运营能力指标走势  
　　图表 43：南亚环氧树脂（昆山）有限公司成长能力指标走势  
　　图表 44：江苏瑞祥化工有限公司主要经济指标走势  
　　图表 45：江苏瑞祥化工有限公司盈利指标走势  
　　图表 46：江苏瑞祥化工有限公司负债能力指标走势  
　　图表 47：江苏瑞祥化工有限公司运营能力指标走势  
　　图表 48：江苏瑞祥化工有限公司成长能力指标走势  
　　图表 49：无锡蓝星石油化工有限责任公司主要经济指标走势  
　　图表 50：无锡蓝星石油化工有限责任公司盈利指标走势  
　　图表 51：无锡蓝星石油化工有限责任公司负债能力指标走势  
　　图表 52：无锡蓝星石油化工有限责任公司运营能力指标走势  
　　图表 53：无锡蓝星石油化工有限责任公司成长能力指标走势  
　　图表 54：宏昌电子材料股份有限公司主要经济指标走势  
　　图表 55：宏昌电子材料股份有限公司盈利指标走势  
　　图表 56：宏昌电子材料股份有限公司负债能力指标走势  
　　图表 57：宏昌电子材料股份有限公司运营能力指标走势  
　　图表 58：宏昌电子材料股份有限公司成长能力指标走势  
　　图表 59：建滔（番禺南沙）石化有限公司主要经济指标走势  
　　图表 60：建滔（番禺南沙）石化有限公司盈利指标走势  
　　图表 61：建滔（番禺南沙）石化有限公司负债能力指标走势  
　　图表 62：建滔（番禺南沙）石化有限公司运营能力指标走势  
　　图表 63：建滔（番禺南沙）石化有限公司成长能力指标走势  
　　图表 64：大连齐化化工有限公司主要经济指标走势  
　　图表 65：大连齐化化工有限公司盈利指标走势  
　　图表 66：大连齐化化工有限公司负债能力指标走势  
　　图表 67：大连齐化化工有限公司运营能力指标走势  
　　图表 68：大连齐化化工有限公司成长能力指标走势  
　　图表 69：亨斯迈先进化工材料（广东）有限公司主要经济指标走势  
　　图表 70：亨斯迈先进化工材料（广东）有限公司盈利指标走势  
　　图表 71：亨斯迈先进化工材料（广东）有限公司负债能力指标走势  
　　图表 72：亨斯迈先进化工材料（广东）有限公司运营能力指标走势  
　　图表 73：亨斯迈先进化工材料（广东）有限公司成长能力指标走势  
　　图表 74：陶氏化学（张家港）有限公司主要经济指标走势  
　　图表 75：陶氏化学（张家港）有限公司盈利指标走势  
　　图表 76：陶氏化学（张家港）有限公司负债能力指标走势  
　　图表 77：陶氏化学（张家港）有限公司运营能力指标走势  
　　图表 78：陶氏化学（张家港）有限公司成长能力指标走势  
　　图表 79：中国双酚A进出口情况  
　　图表 80：2019-2024年国内环氧氯丙烷产能、产量、表观消费量对比  
　　图表 81：2019-2024年国内环氧氯丙烷装置开工率对比  
　　图表 82：中国环氧氯丙烷进出口分析  
　　图表 83：美国和西欧环氧树脂胶粘剂消费市场 万t  
　　图表 84：日本环氧胶产量和消费量  
　　图表 85：2024-2030年中国环氧树脂消费量增长预测  
略……

了解《[中国环氧树脂行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/53/HuanYangShuZhiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1825853，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QingGongRiHua/53/HuanYangShuZhiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！