

# 中国环氧树脂市场行情现状分析与投资前景研究报告2022-2027年

产品名称	中国环氧树脂市场行情现状分析与投资前景研究报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国环氧树脂市场行情现状分析与投资前景研究报告2022-2027年\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*【报告编号】 338736【出版日期】 2022年3月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】  
EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元  
纸质版+电子版:7000元【联系人员】  
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 环氧树脂相关概述1.1  
环氧树脂基本介绍1.1.1 环氧树脂的定义1.1.2 环氧树脂的分类1.1.3 环氧树脂的结构1.1.4  
环氧树脂的命名方法介绍1.1.5 环氧树脂发展历程1.2 环氧树脂的特性及应用1.2.1  
环氧树脂及其固化物的性能1.2.2 环氧树脂的应用特性1.2.3 环氧树脂的应用领域1.2.4  
环氧树脂及辅料的选择方法1.3 环氧树脂合成及固化工艺1.3.1 环氧树脂的合成原理及方法1.3.2  
双酚A型环氧树脂的合成原理及方法1.3.3 环氧树脂的固化 第二章  
2016-2021年全球环氧树脂行业发展状况2.1 世界环氧树脂行业总体分析2.1.1 行业发展回顾2.1.2  
行业现状综述2.1.3 行业复苏发展2.1.4 行业供需分析2.2 日本环氧树脂行业发展分析2.2.1 行业生产状况2.2.2  
推出光传玻璃环氧树脂2.2.3 研发纳米环氧树脂2.2.4 成功开发出涉及多领域的环氧树脂产品2.3  
其他国家环氧树脂发展状况2.3.1 美国2.3.2 波兰2.3.3 巴基斯坦 第三章  
2016-2021年中国环氧树脂行业发展解析3.1 2016-2021年中国环氧树脂行业综述3.1.1 产业特点分析3.1.2  
产业发展综述3.1.3 行业生产状况3.1.4 行业消费状况3.1.5 对外贸易总析3.1.6 产品价格综述3.2  
2016-2021年中国环氧树脂市场行情分析3.2.1 行情回顾3.2.2 行情现状3.2.3 行情走势3.3  
中国主要区域环氧树脂行业发展剖析3.3.1 西北地区3.3.2 黄山地区3.3.3 天津市3.3.4 常熟市 第四章  
2016-2021年中国初级形状的环氧树脂所属行业进出口数据分析4.1  
2016-2021年中国初级形状的环氧树脂所属行业进出口总量数据分析4.1.1 市场进口分析4.1.2  
市场出口分析4.1.3 贸易现状分析4.1.4 贸易顺逆差分析4.2  
2016-2021年主要贸易国初级形状的环氧树脂所属行业进出口情况分析4.2.1 主要贸易国进口市场分析4.2.2  
主要贸易国出口市场分析4.3 2016-2021年主要省市初级形状的环氧树脂进出口情况分析4.3.1  
主要省市进口市场分析4.3.2 主要省市出口市场分析 第五章 2016-2021年环氧树脂技术分析5.1  
环氧树脂改性技术综述5.1.1 环氧树脂改性的原因及方法5.1.2 环氧树脂改性研究的热点分析5.1.3  
环氧树脂改性技术开发应用动向5.2 环氧树脂增韧技术5.2.1 环氧树脂增韧技术介绍5.2.2  
环氧树脂增韧方法及机理分析5.2.3 环氧树脂的增韧改性研究进展5.3 环氧树脂其他性能的改进5.3.1  
环氧树脂的阻燃改性研究进展5.3.2 环氧树脂的可降解改性研究进展5.3.3 环氧树脂绝缘性的改进5.3.4

环氧树脂耐湿热性的改进5.4 环氧树脂灌封技术浅析5.4.1 灌封的应用5.4.2 灌封工艺5.4.3 灌封产品出现的问题及原因 第六章 2016-2021年环氧树脂原料及辅料分析6.1 环氧树脂原料及辅料相关概述6.1.1 双酚A的相关概述6.1.2 环氧氯丙烷的生产工艺6.1.3 环氧树脂固化剂相关介绍6.1.4 环氧树脂填充剂的应用6.1.5 环氧树脂稀释剂简述6.2 2016-2021年双酚A市场发展分析6.2.1 全球市场供需状况6.2.2 国际行业管控状况6.2.3 产能状况6.2.4 消费状况6.2.5 价格走势6.2.6 国内对外贸易状况6.2.7 国内面临的挑战6.2.8 投资前景6.3 2016-2021年环氧氯丙烷市场发展分析6.3.1 行业发展态势6.3.2 行业产能状况6.3.3 市场消费状况6.3.4 市场价格走势6.3.5 对外贸易状况6.4 2016-2021年环氧树脂固化剂市场发展分析6.4.1 市场研发动态6.4.2 开发应用状况6.4.3 发展趋势分析 第七章 环氧树脂主要应用领域剖析7.1 涂料领域7.1.1 环氧树脂涂料的基本界定7.1.2 环氧树脂在粉末涂料的应用规模7.1.3 环氧树脂防水涂料发展状况7.1.4 环氧树脂防腐涂料研究及应用7.1.5 环保环氧树脂防腐涂料发展方向7.1.6 环氧树脂涂料未来发展方向7.2 胶粘剂领域7.2.1 环氧树脂胶粘剂概述7.2.2 国内外环氧胶粘剂发展状况7.2.3 国内环氧胶粘剂应用技术进展分析7.2.4 环氧树脂胶粘剂新品研发动态7.3 地坪领域7.3.1 环氧地坪的使用价值7.3.2 环氧地坪发展优势7.3.3 树脂地坪材料发展状况分析7.3.4 环氧耐磨地坪市场动态7.3.5 防水环氧地坪市场的发展7.3.6 粉末涂料助推环氧地坪的发展7.3.7 环氧地坪行业发展方向7.4 印制电路板领域7.4.1 世界PCB产业发展现状7.4.2 我国PCB行业发展环境7.4.3 我国PCB产业发展规模7.4.4 我国PCB产业格局状况7.4.5 环氧树脂印制电路板行业向薄型化方向发展7.5 复合材料领域7.5.1 环氧树脂复合材料的相关介绍7.5.2 高性能环氧复合材料存在的优势7.5.3 世界复合材料发展状况7.5.4 中国复合材料行业发展现状7.5.5 中国复合材料行业发展特征7.5.6 环氧树脂复合材料新品动态7.5.7 复合材料产业集群打造策略7.6 其他领域发展状况7.6.1 建筑防腐领域7.6.2 泡沫塑料领域7.6.3 原型模具领域7.6.4 电子封装领域 第八章 环氧树脂上市公司及重点企业分析8.1 宏昌电子材料股份有限公司8.1.1 企业发展概况8.1.2 经营效益分析8.1.3 业务经营分析8.1.4 财务状况分析8.1.5 核心竞争力分析8.1.6 公司发展战略8.2 蓝星化工新材料股份有限公司8.2.1 企业发展概况8.2.2 经营效益分析8.2.3 业务经营分析8.2.4 财务状况分析8.2.5 核心竞争力分析8.2.6 公司发展战略8.3 浙江江山化工股份有限公司8.3.1 企业发展概况8.3.2 经营效益分析8.3.3 业务经营分析8.3.4 财务状况分析8.3.5 核心竞争力分析8.3.6 公司发展战略8.4 江苏扬农化工股份有限公司8.4.1 企业发展概况8.4.2 经营效益分析8.4.3 业务经营分析8.4.4 财务状况分析8.4.5 核心竞争力分析8.4.6 公司发展战略8.5 其他企业8.5.1 江苏三木集团有限公司8.5.2 巴陵石油化工有限公司环氧树脂事业部8.5.3 大连齐化化工有限公司8.5.4 国都化工(昆山)有限公司8.5.5 安徽美佳新材料股份有限公司 第九章 中国环氧树脂行业面临的挑战及策略9.1 影响中国环氧树脂行业发展的因素9.1.1 环保因素9.1.2 技术因素9.1.3 市场因素9.2 中国环氧树脂行业发展存在的问题9.2.1 环境保护方面9.2.2 外贸政策方面9.2.3 安全管理方面9.2.4 排放治理方面9.3 中国环氧树脂行业发展对策9.3.1 行业发展主要策略9.3.2 促进行业发展的建议9.3.3 产业强国发展对策9.3.4 市场竞争力增强策略9.3.5 应对产业链不配套情况的措施 第十章 环氧树脂行业投资分析及前景趋势10.1 环氧树脂市场进入壁垒( ) 10.1.1 技术壁垒10.1.2 人才壁垒10.1.3 市场开发壁垒10.2 中国环氧树脂行业发展前景趋势分析10.2.1 行业面临巨大发展机遇10.2.2 行业发展前景展望10.2.3 市场消费趋势分析10.3 中国环氧树脂发展方向分析10.3.1 精细化发展10.3.2 化发展10.3.3 绿色化发展10.4 2022-2027年中国环氧树脂行业预测分析10.4.1 2022-2027年中国环氧树脂产量预测10.4.2 2022-2027年中国环氧树脂消费量预测 附录：附录一：环氧树脂及相关产品标准 图表目录：图表 双酚A二缩水甘油醚环氧树脂的结构示意图图表 环氧树脂的主要性能图表 环氧树脂的次要性能图表 环氧树脂代号及类别图表 环氧树脂的发展史汇总图表 双酚A型环氧树脂的结构和性质关系示意图图表 环氧树脂按用途的选择方法图表 环氧树脂常用填料及其作用图表 常用活性稀释剂图表 常用惰性稀释剂图表 碳碳双键被氧化成环氧键的反应机理示意图图表 双酚A和环氧氯丙烷反应示意图图表 全球及中国环氧树脂产量对比分析图表 全球环氧树脂主要生产企业(不包括中国大陆)图表 日本环氧树脂图表 日本环氧树脂产量月度统计图表 三种树脂的典型参数图表 国内主要环氧树脂生产商(产能10万/a以上)情况图表 我国环氧树脂进口量及金额