

# 2024-2030年中国环氧乙烯 基酯树脂市场研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国环氧乙烯基酯树脂市场研究与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202404/28-613016.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

环氧乙烯基酯树脂的价格、性能介于环氧树脂和不饱和聚酯树脂之间，其吸收了两种树脂的优点于一身，所以富有极强的市场生命力。此外，这种树脂的制造过程没有废气废水的排放。其主要原材料环氧树脂、甲基丙烯酸、苯乙烯等在国内采购十分方便。

我国乙烯基酯树脂的品种开发，目前还局限于手糊积层成型工艺、缠绕成型工艺和少量的拉挤成型工艺，SMC/BMC成型工艺因市场不对称，还没有大量推广应用。

随着欧美技术和应用在中国的渗入，该树脂会深入应用到环氧基复合材料的领域中。

当前，兆瓦级风机叶片材料选用已受环氧价高和脱销的两大瓶颈制约。一些企业正在研发用于兆瓦级风机叶片的环氧乙烯基酯树脂，如这一树脂投放风叶市场，全年需求量就要近2万t。其次是燃料电池双极板，由于传统石墨双极板成本高，占燃料电池成本的40%，影响了该电池的推广应用。欧美日本和我国台湾省已研究开发成功燃料电池用BMC导电双极板薄片，其BMC材料基体为环氧乙烯基酯树脂。此外，燃料电池的贮氢罐，也是铝合金内胆外缠S纤维环氧乙烯基酯树脂材料。燃料电池作为新能源、清洁能源进入市场，将带来环氧乙烯基酯树脂的新用途。再如一些高技术产品：光缆纤维拉伸杆、油井抽油杆、地效飞行器、高速快艇、海上游艇等潜在的市场非常活跃，它将吸引一批具有高技术平台的复合材料企业去探索开发。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国环氧乙烯基酯树脂市场研究与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 我国环氧乙烯基酯树脂概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业特点和用途

### 第二章 国外环氧乙烯基酯树脂市场发展概况

#### 第一节 全球环氧乙烯基酯树脂市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 2022年我国环氧乙烯基酯树脂环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

### 第四章 我国环氧乙烯基酯树脂技术发展分析

#### 第一节 当前我国环氧乙烯基酯树脂技术发展现况分析

#### 第二节 我国环氧乙烯基酯树脂技术成熟度分析

#### 第三节 中、外环氧乙烯基酯树脂技术差距及其主要因素分析

#### 第四节 未来提高我国环氧乙烯基酯树脂技术的策略

### 第五章 环氧乙烯基酯树脂市场特性分析

#### 第一节 环氧乙烯基酯树脂市场集中度分析及预测

#### 第二节 环氧乙烯基酯树脂SWOT分析及预测

##### 一、优势环氧乙烯基酯树脂

##### 二、劣势环氧乙烯基酯树脂

##### 三、机会环氧乙烯基酯树脂

##### 四、风险环氧乙烯基酯树脂

#### 第三节 环氧乙烯基酯树脂进入退出状况分析及预测

### 第六章 我国环氧乙烯基酯树脂发展现状

#### 第一节 我国环氧乙烯基酯树脂市场现状分析及预测

#### 第二节 我国环氧乙烯基酯树脂产量分析

#### 第三节 我国环氧乙烯基酯树脂市场需求分析

##### 一、2018-2022年我国环氧乙烯基酯树脂需求量

##### 二、主要应用领域情况

#### 第四节 我国环氧乙烯基酯树脂价格趋势分析

##### 一、2018-2022年环氧乙烯基酯树脂价格分析

##### 二、影响环氧乙烯基酯树脂价格的因素

##### 三、未来几年环氧乙烯基酯树脂市场价格预测

### 第七章 2018-2022年我国环氧乙烯基酯树脂行业经济运行

#### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

## 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

## 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

## 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

# 第八章 2017-2022年我国环氧乙烯基酯树脂进、出口分析

## 第一节 2022年环氧乙烯基酯树脂进、出口特点

## 第二节 2017-2022年环氧乙烯基酯树脂进口分析

## 第三节 2017-2022年环氧乙烯基酯树脂出口分析

## 第四节 2024-2030年环氧乙烯基酯树脂进、出口预测

# 第九章 2017-2020年主要环氧乙烯基酯树脂企业及竞争格局（企业可自选）

## 第一节 深圳市鑫意达复合材料有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年环氧乙烯基酯树脂产品研究

### 四、发展战略

## 第二节 上海富晨化工有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年环氧乙烯基酯树脂产品研究

### 四、发展战略

## 第三节 安徽鑫科新材料股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年环氧乙烯基酯树脂产品研究

### 四、发展战略

## 第四节 湖南博云新材料股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2019-2022年环氧乙烯基酯树脂产品研究

### 四、发展战略

## 第五节 金瑞新材料科技股份有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年环氧乙烯基酯树脂产品研究

四、发展战略

第六节 苏州禾盛新型材料股份有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年环氧乙烯基酯树脂产品研究

四、发展战略

第七节 山东双一集团有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年环氧乙烯基酯树脂产品研究

四、发展战略

第十章 2024-2030年环氧乙烯基酯树脂投资建议

第一节 环氧乙烯基酯树脂投资环境分析

第二节 环氧乙烯基酯树脂投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 环氧乙烯基酯树脂投资建议

第十一章 2024-2030年我国环氧乙烯基酯树脂未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来环氧乙烯基酯树脂行业发展趋势分析

一、未来环氧乙烯基酯树脂行业发展分析

二、未来环氧乙烯基酯树脂行业技术开发方向

第二节 环氧乙烯基酯树脂行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2024-2030年业内专家对我国环氧乙烯基酯树脂投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇环氧乙烯基酯树脂

### 第二节 投资风险环氧乙烯基酯树脂

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202404/28-613016.html>