

# 2013-2017年中国环氧树脂市场全景研究及未来前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2017年中国环氧树脂市场全景研究及未来前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/131216.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

环氧树脂是一种重要的热固性树脂。环氧树脂固化物具有良好的化学稳定性、电绝缘性、耐腐蚀性及优异的机械性能和物理性能，同时环氧树脂还具有良好的工艺操作性能，广泛应用于涂料行业、机械行业、电子行业、交通运输业、汽车制造业、建筑业、航空航天等领域。中国环氧树脂生产厂家众多，但万吨级以上规模的企业为数不多。中国环氧树脂主要生产企业有广州宏昌电子材料工业有限公司、巴陵石化岳阳石油化工总厂、蓝星辰新材料有限公司、广东汽巴高分子化工有限公司、江苏三木集团公司、大连齐化化工有限责任公司、无锡迪爱生环氧有限公司等。

中国大陆是全球环氧树脂主要消费地区中唯一一个产能小于消费量的地区，消费量和生产量均呈双位数增长，但由于环氧树脂全球产能大于需求，贸易的全球化，进口量也双位数增长，竞争愈演愈烈。激烈的竞争也促进了我国环氧树脂行业快速发展，具体体现在生产集中化、装置规模化、产品质量的上台阶、价格的透明化。目前，中国已经成为全球环氧树脂的主要增长力量，推动全球环氧树脂产业保持较高增长。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年中国环氧树脂市场全景研究及未来前景预测报告》共九章。首先介绍了中国环氧树脂行业的概念，接着分析了中国环氧树脂行业发展环境，然后对中国环氧树脂行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环氧树脂行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国环氧树脂行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

### 报告目录

#### 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 全球环氧树脂行业分析

### 第一节 2011-2012年世界环氧树脂产业综述

- 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 2011-2012年俄罗斯环氧树脂市场的发展

- 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
- 三、俄乌苏里耶公司涉足环氧树脂产业

### 第三节 2011-2012年日本环氧树脂产业分析

- 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、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 其他国家环氧树脂技术及产品

- 一、美国研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

## 第三章 2011-2012年中国环氧树脂行业分析

### 第一节 2011-2012年中国环氧树脂行业概况

- 一、中国环氧树脂产业回顾
- 二、中国环氧树脂产业特点
- 三、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、中国环氧树脂消费市场分析
- 六、中国环氧树脂市场投资火热

### 第二节 2012年环氧树脂主要项目建设状况

- 一、世界单套产能最大的邻甲酚醛环氧树脂装置成功投产
- 二、江门三木化工开建环氧树脂工程项目

### 三、高性能特种环氧树脂项目落户萍乡

#### 第三节 2011-2012年中国环氧树脂进出口分析

- 一、中国环氧树脂进出口区域分析
- 二、中国环氧树脂行业进出口贸易方式分析
- 三、中国环氧树脂进出口差量解析
- 四、中国环氧树脂产业进出口发展措施

#### 第四节 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

#### 第五节 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

### 第四章 2011-2012年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

### 第五章 2011-2012年中国主要地区环氧树脂行业发展

#### 第一节 2011-2012年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 2011-2012年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、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

#### 第六章 2011-2012年环氧树脂原料及辅料市场概况

##### 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 2011-2012年双酚A工业发展状况

- 一、全球双酚A生产及消费状况分析
- 二、中国双酚A生产能力及需求分析
- 三、中国双酚A产业进入高增长期
- 四、中国双酚A进出口情况分析
- 五、反倾销措施对中国双酚A进口的影响分析
- 六、国内双酚A产业持续发展的策略

##### 第三节 2011-2012年环氧氯丙烷工业发展分析

- 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 2011-2012年固化剂行业的发展

- 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

#### 第七章 2011-2012年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、美国研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 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发展策略

## 第四节 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 2010-2012年环氧树脂重点企业介绍

### 第一节 大连齐化化工

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第二节 江苏三木集团

- 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第三节 江苏扬农化工集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第四节 蓝星化工新材料

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第五节 巴陵石化环氧树脂事业部

### 一、公司简介

### 二、巴陵环氧树脂生产能力进一步增强

### 三、巴陵环氧树脂瞄准特种化发展道路

### 四、巴陵石化环氧树脂市场发展策略

## 第六节 国都化工（昆山）有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第九章 2013-2017年环氧树脂发展前景及方向

### 第一节 2013-2017年环氧树脂产业前景及发展方向

#### 一、中国环氧树脂产业发展的动力巨大

#### 二、环氧树脂消费市场预测

#### 三、未来环氧树脂发展方向呈现精细化

#### 四、2013-2017年中国环氧树脂行业发展预测分析

### 第二节 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

通过《2013-2017年中国环氧树脂市场全景研究及未来前景预测报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信

息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/131216.html>