

# 2012-2016年环氧树脂市场运营态势与战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2012-2016年环氧树脂市场运营态势与战略咨询报告》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/122861.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

环氧树脂是泛指分子中含有两个或两个以上环氧基团的有机高分子化合物，除个别外，它们的相对分子质量都不高。环氧树脂的分子结构是以分子链中含有活泼的环氧基团为其特征，环氧基团可以位于分子链的末端、中间或成环状结构。由于分子结构中含有活泼的环氧基团，使它们可与多种类型的固化剂发生交联反应而形成不溶、不熔的具有三向网状结构的高聚物。

艾凯咨询集团发布的《2012-2016年环氧树脂市场运营态势与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了环氧树脂相关概述、中国环氧树脂行业市场发展环境等，接着分析了中国环氧树脂行业营运的现状，然后介绍了中国主要地区环氧树脂行业发展。随后，报告对中国环氧树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国环氧树脂发展前景与投资预测。您若想对环氧树脂产业有个系统的了解或者想投资环氧树脂行业，本报告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家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。

### 第一章 环氧树脂相关概述

#### 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 2011-2012年世界环氧树脂行业发展概况分析

#### 第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国环氧树脂行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2011-2012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 2011-2012年中国环氧树脂行业社会环境分析

### 第四章 2011-2012年中国环氧树脂行业营运态势分析

#### 第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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其研究进展

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 2009-2011年中国环氧树脂制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国环氧树脂制造行业总体数据分析

一、2009年中国环氧树脂制造行业全部企业数据分析

二、2010年中国环氧树脂制造行业全部企业数据分析

### 三、2011年中国环氧树脂制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 2009-2011年中国环氧树脂制造行业不同规模企业数据分析

##### 一、2009年中国环氧树脂制造行业不同规模企业数据分析

##### 二、2010年中国环氧树脂制造行业不同规模企业数据分析

##### 三、2011年中国环氧树脂制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2009-2011年中国环氧树脂制造行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2009年中国环氧树脂制造行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2010年中国环氧树脂制造行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2011年中国环氧树脂制造行业不同所有制企业数据分析

### 第七章 2011-2012年中国主要地区环氧树脂行业发展分析

#### 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

### 第八章 2011-2012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

### 第九章 2011-2012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

### 第十章 2011-2012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

## 第十一章 2012-2016年中国环氧树脂发展前景及方向分析

### 第一节 2012-2016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 2012-2016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

## 第十二章 2012-2016年中国环氧树脂行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国环氧树脂行业投资策略分析

#### 图表目录：(部分)

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：南亚环氧树脂（昆山）有限公司主要经济指标走势图

图表：南亚环氧树脂（昆山）有限公司经营收入走势图

图表：南亚环氧树脂（昆山）有限公司盈利指标走势图

图表：南亚环氧树脂（昆山）有限公司负债情况图

图表：南亚环氧树脂（昆山）有限公司负债指标走势图

图表：南亚环氧树脂（昆山）有限公司运营能力指标走势图

图表：南亚环氧树脂（昆山）有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏瑞祥化工有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏瑞祥化工有限公司经营收入走势图

图表：江苏瑞祥化工有限公司盈利指标走势图

图表：江苏瑞祥化工有限公司负债情况图

图表：江苏瑞祥化工有限公司负债指标走势图

图表：江苏瑞祥化工有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏瑞祥化工有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡蓝星石油化工有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡蓝星石油化工有限公司经营收入走势图

图表：无锡蓝星石油化工有限公司盈利指标走势图

图表：无锡蓝星石油化工有限公司负债情况图

图表：无锡蓝星石油化工有限公司负债指标走势图

图表：无锡蓝星石油化工有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡蓝星石油化工有限公司成长能力指标走势图

图表：宏昌电子材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：宏昌电子材料股份有限公司经营收入走势图

图表：宏昌电子材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：宏昌电子材料股份有限公司负债情况图

图表：宏昌电子材料股份有限公司负债指标走势图

图表：宏昌电子材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：宏昌电子材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：建滔(番禺南沙)石化有限公司主要经济指标走势图

图表：建滔(番禺南沙)石化有限公司经营收入走势图

图表：建滔(番禺南沙)石化有限公司盈利指标走势图

图表：建滔(番禺南沙)石化有限公司负债情况图

图表：建滔(番禺南沙)石化有限公司负债指标走势图

图表：建滔(番禺南沙)石化有限公司运营能力指标走势图

图表：建滔(番禺南沙)石化有限公司成长能力指标走势图

图表：大连齐化化工有限公司主要经济指标走势图

图表：大连齐化化工有限公司经营收入走势图

图表：大连齐化化工有限公司盈利指标走势图

图表：大连齐化化工有限公司负债情况图

图表：大连齐化化工有限公司负债指标走势图

图表：大连齐化化工有限公司运营能力指标走势图

图表：大连齐化化工有限公司成长能力指标走势图

图表：亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司主要经济指标走势图

图表：亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司经营收入走势图

图表：亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司盈利指标走势图

图表：亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司负债情况图

图表：亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司负债指标走势图

图表：亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司运营能力指标走势图

图表：亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司成长能力指标走势图

图表：陶氏化学（张家港）有限公司主要经济指标走势图

图表：陶氏化学（张家港）有限公司经营收入走势图

图表：陶氏化学（张家港）有限公司盈利指标走势图

图表：陶氏化学（张家港）有限公司负债情况图

图表：陶氏化学（张家港）有限公司负债指标走势图

图表：陶氏化学（张家港）有限公司运营能力指标走势图

图表：陶氏化学（张家港）有限公司成长能力指标走势图

通过《2012-2016年环氧树脂市场运营态势与战略咨询报告》，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/122861.html>