

# 中国环氧树脂市场规模现状及未来五年盈利前景 预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国环氧树脂市场规模现状及未来五年盈利前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/220480220480.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

报告目录:

### 第一章 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 2012-2015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 2012-2015年中国环氧树脂行业发展解析

### 3.1 2012-2015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 2012-2014年中国环氧树脂市场行情分析

#### 3.2.1 2012年行情走势

#### 3.2.2 2013年行情走势

#### 3.2.3 2014年行情走势

### 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 2012-2014年中国初级形状的环氧树脂进出口数据分析

### 4.1 2012-2014年中国初级形状的环氧树脂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 2012-2014年主要贸易国初级形状的环氧树脂进出口情况分析

#### 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 2012-2014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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 国内市场产能状况

#### 6.2.4 国内市场消费状况

#### 6.2.5 国内市场价格走势

#### 6.2.6 国内对外贸易状况

#### 6.2.7 国内面临的挑战

#### 6.2.8 国内市场投资前景

### 6.3 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015年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 2012-2014年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 未来前景展望

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 未来前景展望

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 未来前景展望

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 未来前景展望

8.5 上市公司财务比较分析

8.5.1 盈利能力分析

8.5.2 成长能力分析

### 8.5.3 营运能力分析

### 8.5.4 偿债能力分析

## 8.6 其他企业

### 8.6.1 江苏三木集团有限公司

### 8.6.2 巴陵石油化工有限公司环氧树脂事业部

### 8.6.3 大连齐化化工有限公司

### 8.6.4 国都化工（昆山）有限公司

### 8.6.5 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 高档化发展

10.3.3 绿色化发展

10.4 北京产业信息研究院对2015-2020年中国环氧树脂行业预测分析

10.4.1 北京产业信息研究院对2015-2020年中国环氧树脂产量预测

10.4.2 北京产业信息研究院对2015-2020年中国环氧树脂消费量预测

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/220480220480.html>