

# 2014-2019年中国环氧树脂 市场前景研究与行业运营态势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2014-2019年中国环氧树脂市场前景研究与行业运营态势报告》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.abaogao.com/b/huagong/W91894FONT.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

### 第一章 环氧树脂概述

- 1.1 环氧树脂相关介绍
  - 1.1.1 树脂的定义及分类
  - 1.1.2 环氧树脂的定义及分子结构
  - 1.1.3 环氧树脂的分类
  - 1.1.4 环氧树脂命名的方法
- 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特点
  - 1.2.2 环氧树脂的改性方法
  - 1.2.3 环氧树脂的应用特点
  - 1.2.4 环氧树脂主要应用领域
- 1.3 环氧树脂合成及固化工艺
  - 1.3.1 环氧树脂的合成方法
  - 1.3.2 双酚A型环氧树脂的合成
  - 1.3.3 环氧树脂其他产品合成工艺简介
  - 1.3.4 环氧树脂的固化工艺

### 第二章 世界环氧树脂行业分析

- 2.1. 世界环氧树脂产业
  - 2.1.1 世界环氧树脂产业发展回顾
  - 2.1.2 世界环氧树脂生产特点及消费结构分析
  - 2.1.3 全球环氧树脂已步入成熟期
  - 2.1.4 国外环氧树脂应用市场的研究重点
- 2.2 日本环氧树脂产业
  - 2.2.1 日本环氧树脂发展回顾
  - 2.2.2 日本开发出可再生利用环氧树脂技术
  - 2.2.3 用于绝缘膜的环氧树脂新品在日本面世
  - 2.2.4 日本长濑积极开发涉及多领域的环氧树脂产品
- 2.3 俄罗斯环氧树脂市场
  - 2.3.1 俄罗斯环氧树脂市场概况

- 2.3.2 俄罗斯环氧树脂发展空间大
- 2.3.3 俄乌苏里耶公司涉足环氧树脂产业
- 2.4 其他国家环氧树脂技术及产品
  - 2.4.1 美国研制出超高官能度环氧树脂产品
  - 2.4.2 英国开发出抗腐蚀环氧树脂复合材料
  - 2.4.3 波兰环氧树脂及原料生产技术进展

### 第三章 中国环氧树脂行业分析

- 3.1 环氧树脂行业概况
  - 3.1.1 中国环氧树脂产业回顾
  - 3.1.2 中国环氧树脂产业特点
  - 3.1.3 中国环氧树脂产业取得的主要成就
  - 3.1.4 中国环氧树脂产业快速发展的原因
  - 3.1.5 中国环氧树脂消费市场分析
  - 3.1.6 中国环氧树脂市场投资火热
- 3.2 中国环氧树脂进出口分析
  - 3.2.1 中国环氧树脂进出口区域分析
  - 3.2.2 中国环氧树脂行业进出口贸易方式分析
  - 3.2.3 中国环氧树脂进出口差量解析
  - 3.2.4 中国环氧树脂产业进出口发展措施
- 3.3 2013年环氧树脂主要项目建设状况
  - 3.3.1 世界单套产能最大的邻甲酚醛环氧树脂装置成功投产
  - 3.3.2 江门三木化工开建环氧树脂工程项目
  - 3.3.3 高性能特种环氧树脂项目落户萍乡
- 3.3 2013年环氧树脂主要项目建设状况
  - 3.3.1 世界单套产能最大的邻甲酚醛环氧树脂装置成功投产
  - 3.3.2 江门三木化工开建环氧树脂工程项目
  - 3.3.3 高性能特种环氧树脂项目落户萍乡
- 3.4 环氧树脂行业存在的问题
  - 3.4.1 中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫
  - 3.4.2 上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展
  - 3.4.3 中国环氧树脂产业与发达国家存在差距

- 3.5 环氧树脂行业发展策略
  - 3.5.1 环氧树脂的清洁生产方案
  - 3.5.2 环氧树脂行业发展建议
  - 3.5.3 环氧树脂应对原料市场变化的策略
  - 3.5.4 中国环氧树脂企业产品开发思路

## 第四章 中国主要地区环氧树脂行业发展

- 4.1 黄山地区环氧树脂产业发展状况
  - 4.1.1 黄山环氧树脂产业集群特征透析
  - 4.1.2 黄山环氧树脂产业成绩显著
  - 4.1.3 黄山地区环氧树脂产业艰难发展
  - 4.1.4 黄山环氧树脂应调整单一结构拓展市场
- 4.2 天津环氧树脂产业发展概况
  - 4.2.1 天津积极发展环氧树脂相关产业
  - 4.2.2 天津推出环氧树脂活性稀释剂产品
  - 4.2.3 天津环氧树脂产业链发展规划
- 4.3 其他地区环氧树脂行业发展简况
  - 4.3.1 中国西北部环氧树脂市场发展优势及应注意的问题
  - 4.3.2 无锡地区环氧树脂工业发展历程
  - 4.3.3 惠州环氧树脂产业链上游渐完善

## 第五章 环氧树脂改性技术分析

- 5.1 环氧树脂增韧技术
  - 5.1.1 环氧树脂增韧技术简介
  - 5.1.2 环氧树脂增韧的原因
  - 5.1.3 环氧树脂主要增韧技术
  - 5.1.4 环氧树脂主要增韧技术的特点
  - 5.1.5 中国环氧树脂增韧技术达国际水平
  - 5.1.6 “海岛结构”增韧新技术
- 5.2 环氧树脂高温阻燃技术
  - 5.2.1 环氧树脂主要高温阻燃技术
  - 5.2.2 纳米技术在阻燃性环氧树脂中的运用

- 5.3 环氧树脂其他改进性能
  - 5.3.1 环氧树脂的绝缘性改进
  - 5.3.2 环氧树脂的耐湿热性改进
  - 5.3.3 环氧树脂的耐腐蚀性改进

## 第六章 环氧树脂原料及辅料

- 6.1 环氧树脂原料及辅料相关概述
  - 6.1.1 双酚A概念及生产方法
  - 6.1.2 环氧氯丙烷的性质及用途
  - 6.1.3 环氧树脂固化剂的作用及分类
  - 6.1.4 环氧树脂稀释剂分类及应用
  - 6.1.5 环氧树脂填料的作用及种类
- 6.2 双酚A工业
  - 6.2.1 全球双酚A生产及消费状况分析
  - 6.2.2 中国双酚A生产能力及需求分析
  - 6.2.3 中国双酚A产业进入高增长期
  - 6.2.4 中国双酚A进出口情况分析
  - 6.2.5 反倾销措施对中国双酚A进口的影响分析
  - 6.2.6 国内双酚A产业持续发展的策略
- 6.3 环氧氯丙烷工业
  - 6.3.1 中国环氧氯丙烷发展回顾
  - 6.3.2 国内环氧氯丙烷产能状况
  - 6.3.3 中国环氧氯丙烷产业迎来发展机遇
  - 6.3.4 中国环氧氯丙烷进出口分析
- 6.4 固化剂行业
  - 6.4.1 世界环氧树脂固化剂发展态势
  - 6.4.2 环氧树脂固化剂的增长动力
  - 6.4.3 中国环氧树脂固化剂行业发展状况
  - 6.4.4 中国环氧树脂固化剂行业发展策略及开发方向

## 第七章 环氧树脂应用领域

- 7.1 涂料工业

- 7.1.1 环氧树脂涂料的应用方法及现状
- 7.1.2 环氧树脂涂料主要新品
- 7.1.3 美国研制可用于陶瓷的环氧树脂涂料
- 7.1.4 中国粉末涂料用环氧树脂行业发展状况
- 7.1.5 环氧树脂涂料的发展方向
- 7.1.6 七类环氧树脂涂料将成未来市场需求主流
- 7.2 胶粘剂市场
  - 7.2.1 环氧树脂胶粘剂定义及用途
  - 7.2.2 国际环氧树脂胶粘剂消费市场分析
  - 7.2.3 环氧胶粘剂主要应用技术进展
  - 7.2.4 中国环氧胶粘剂生产状况及预测
- 7.3 地坪行业
  - 7.3.1 环氧地坪的功用及分类
  - 7.3.2 彩砂环氧地坪的特性简析
  - 7.3.3 国内外树脂地坪材料及技术发展状况
  - 7.3.4 国内地坪行业特点及发展态势分析
- 7.4 印制电路板产业
  - 7.4.1 环氧印制电路板行业发展综述
  - 7.4.2 中国环氧印制电路板与国外的差距
  - 7.4.3 国内环氧树脂印制电路板行业应加速高端化
  - 7.4.4 绿色阻燃成环氧印制电路板技术的主流
  - 7.4.5 环氧树脂印制电路板呈现纤薄化发展方向
  - 7.4.6 环氧印制电路板行业发展策略
- 7.5 环氧树脂在其他领域的应用
  - 7.5.1 环氧树脂泡沫塑料的研发历程及优点
  - 7.5.2 环氧树脂在建筑防腐工程中的应用
  - 7.5.3 环氧树脂在风力发电设备领域将大有可为

## 第八章 环氧树脂重点企业分析

- 8.1 蓝星化工新材料
  - 8.1.1 公司简介
  - 8.1.2 2011年蓝星化工新材料公司经营状况

- 8.1.3 2012年蓝星化工新材料公司经营状况
- 8.1.4 2013年蓝星化工新材料公司经营状况
- 8.2 巴陵石化环氧树脂事业部
  - 8.2.1 公司简介
  - 8.2.2 巴陵环氧树脂生产能力进一步增强
  - 8.2.3 巴陵环氧树脂瞄准特种化发展道路
  - 8.2.4 巴陵石化环氧树脂市场发展策略
- 8.3 国都化工（昆山）有限公司
  - 8.3.1 公司简介
  - 8.3.2 国都化工（昆山有限公司）经营状况
- 8.4 大连齐化化工
  - 8.4.1 公司简介
  - 8.4.2 大连齐化化工有限公司经营状况
  - 8.4.4 大连齐化环氧树脂扩产改造项目提升竞争力
- 8.5 江苏三木集团
  - 8.5.1 公司简介
  - 8.5.2 江苏三木发展状况分析
  - 8.5.3 江苏三木集团公司经营状况
- 8.6 江苏扬农化工集团有限公司
  - 8.6.1 公司简介
  - 8.6.2 江苏扬农化工集团有限公司经营状况
- 8.7 无锡阿科力化工
  - 8.7.1 公司简介
  - 8.7.2 无锡阿科力化工有限公司经营状况
  - 8.7.4 阿科力成功开发无卤阻燃环氧树脂
  - 8.7.5 阿科力化工专用树脂发展目标
- 8.8 无锡迪爱生环氧有限公司
  - 8.8.1 公司简介
  - 8.8.2 无锡市迪爱生环氧有限公司经营状况
- 8.9 黄山润发化工
  - 8.9.1 公司简介
  - 8.9.2 黄山润发化工（集团）有限公司经营状况



- 8.10 黄山锦峰实业有限公司
  - 8.10.1 公司简介
  - 8.10.2 黄山锦峰实业有限公司经营状况
- 8.11 黄山市徽州恒远化工有限公司
  - 8.11.1 公司简介
  - 8.11.2 黄山市徽州恒远化工有限公司经营状况
  - 8.11.4 安徽恒远环氧树脂的技术创新状况
- 8.12 江山江环化学
  - 8.12.1 公司简介
  - 8.12.2 江环化学环氧树脂生产概况
  - 8.12.3 江环化学研发出环氧树脂新品
  - 8.12.4 江环化学环氧树脂改性配方设计工作获得进展
- 8.13 其他环氧树脂企业
  - 8.13.1 广州宏昌电子材料工业有限公司
  - 8.13.2 安徽恒远化工公司
  - 8.13.3 无锡市阿尔兹化工有限公司
  - 8.13.4 东莞市天环科技有限公司
  - 8.13.5 东莞市盈通净化科技有限公司

## 第九章 环氧树脂发展前景及方向

- 9.1 环氧树脂产业前景及发展方向
  - 9.1.1 中国环氧树脂产业发展的动力巨大
  - 9.1.2 环氧树脂消费市场预测
  - 9.1.3 未来环氧树脂发展方向呈现精细化
  - 9.1.4 2013-2018年中国环氧树脂行业发展预测分析
- 9.2 环氧树脂主要应用领域市场前景展望
  - 9.2.1 国内环氧胶粘剂市场潜力巨大
  - 9.2.2 国内彩砂环氧树脂地坪发展潜力大
  - 9.2.3 环氧电路板市场发展空间广阔

## 附录

### 附录一：《双酚-A型环氧树脂》

#### 图表摘要（WOKI）：

- 图表 全球主要环氧树脂生产商的产能
- 图表 世界涂料用环氧树脂市场消费占比
- 图表 中国环氧树脂消费结构占比
- 图表 中国主要省市环氧树脂进口占全国环氧树脂进口比例
- 图表 中国环氧树脂进口贸易方式
- 图表 中国环氧树脂出口贸易方式
- 图表 中国环氧树脂进出口数量比较
- 图表 中国环氧树脂进出口增量变动情况
- 图表 局部处理环氧树脂生产污水的结果
- 图表 双酚A型环氧树脂的反应方程式
- 图表 不同溶剂的相关参数
- 图表 中高分子量的环氧树脂生产比较
- 图表 具体物料循环路线图
- 图表 环氧树脂废水治理流程
- 图表 环氧固化物的TMA和DSC分析
- 图表 环氧固化物的TGA分析
- 图表 环氧树脂常用填料名称及作用
- 图表 中国双酚A主要生产厂家的生产能力表
- 图表 中国双酚A主要生产企业的表
- 图表 中国双酚A供需情况
- 图表 中国双酚A进口贸易方式
- 图表 中国双酚A出口贸易方式
- 图表 从被反倾销调查国家（地区）进口数量
- 图表 中国部分企业环氧氯丙烷产能统计
- 图表 中国环氧氯丙烷进出口情况
- 图表 美国和西欧环氧树脂胶粘剂消费市场
- 图表 日本环氧胶产量和消费量
- 图表 环氧丙烯酸树脂光敏胶组成与配比

图表 双酚A环氧丙烯酸双酯光敏胶组成与配比

图表 双酚A型环氧树脂密封胶组成与配比

图表 701环氧导电胶粘剂组成与配比

图表 305尼龙环氧导电胶组成与配比

图表 中国环氧胶粘剂产量及预测

图表 台湾地区环氧胶生产及预测

图表 世界主要国家及地区环氧树脂印制电路板产值

图表 2011-2013年蓝星化工新材料公司财务数据

图表 2011-2013年蓝星化工新材料公司非经常性损益项目及金额

图表 2011-2013年蓝星化工新材料公司主营业务分产品情况

图表 2011-2013年蓝星化工新材料公司主营业务分地区情况

图表 2011-2013年蓝星化工新材料主要费用情况

图表 2011-2013年蓝星化工新材料现金流量构成情况

图表 2009-2013年蓝星化工新材料公司主要会计数据及财务指标

图表 2013年蓝星化工新材料公司母公司利润表

图表 2011-2013年国都化工（昆山有限公司）总体规模数据

图表 2011-2013年国都化工（昆山有限公司）主要产销数据

图表 2011-2013年国都化工（昆山有限公司）主要财务数据

图表 2011-2013年国都化工（昆山有限公司）偿债能力指标数据

图表 2011-2013年国都化工（昆山有限公司）营运能力指标数据

图表 2011-2013年国都化工（昆山有限公司）获利能力指标数据

图表 2011-2013年大连齐化化工有限公司总体规模数据

图表 2011-2013年大连齐化化工有限公司主要产销数据

图表 2011-2013年大连齐化化工有限公司主要财务数据

图表 2011-2013年大连齐化化工有限公司偿债能力指标数据

图表 2011-2013年大连齐化化工有限公司营运能力指标数据

图表 2011-2013年大连齐化化工有限公司获利能力指标数据

图表 2011-2013年江苏三木集团公司总体规模数据

图表 2011-2013年江苏三木集团公司主要产销数据

图表 2011-2013年江苏三木集团公司主要财务数据

图表 2011-2013年江苏三木集团公司偿债能力指标数据

图表 2011-2013年江苏三木集团公司营运能力指标数据

图表 2011-2013年江苏三木集团公司获利能力指标数据

图表 2011-2013年江苏扬农化工集团有限公司总体规模数据

图表 2011-2013年江苏扬农化工集团有限公司主要产销数据

图表 2011-2013年江苏扬农化工集团有限公司主要财务数据

图表 2011-2013年江苏扬农化工集团有限公司偿债能力指标数据

图表 2011-2013年江苏扬农化工集团有限公司营运能力指标数据

图表 2011-2013年江苏扬农化工集团有限公司获利能力指标数据

图表 2011-2013年无锡阿科力化工有限公司总体规模数据

图表 2011-2013年无锡阿科力化工有限公司主要产销数据

图表 2011-2013年无锡阿科力化工有限公司主要财务数据

图表 2011-2013年无锡阿科力化工有限公司偿债能力指标数据

图表 2011-2013年无锡阿科力化工有限公司营运能力指标数据

图表 2011-2013年无锡阿科力化工有限公司获利能力指标数据

图表 2011-2013年无锡市迪爱生环氧有限公司总体规模数据

图表 2011-2013年无锡市迪爱生环氧有限公司主要产销数据

图表 2011-2013年无锡市迪爱生环氧有限公司主要财务数据

图表 2011-2013年无锡市迪爱生环氧有限公司偿债能力指标数据

图表 2011-2013年无锡市迪爱生环氧有限公司营运能力指标数据

图表 2011-2013年无锡市迪爱生环氧有限公司获利能力指标数据

图表 2011-2013年黄山润发化工（集团）有限公司总体规模数据

图表 2011-2013年黄山润发化工（集团）有限公司主要产销数据

图表 2011-2013年黄山润发化工（集团）有限公司主要财务数据

图表 2011-2013年黄山润发化工（集团）有限公司偿债能力指标数据

图表 2011-2013年黄山润发化工（集团）有限公司营运能力指标数据

图表 2011-2013年黄山润发化工（集团）有限公司获利能力指标数据

图表 2011-2013年黄山锦峰实业有限公司总体规模数据

图表 2011-2013年黄山锦峰实业有限公司主要产销数据

图表 2011-2013年黄山锦峰实业有限公司主要财务数据

图表 2011-2013年黄山锦峰实业有限公司偿债能力指标数据

图表 2011-2013年黄山锦峰实业有限公司营运能力指标数据

图表 2011-2013年黄山锦峰实业有限公司获利能力指标数据

图表 2011-2013年黄山市徽州恒远化工有限公司总体规模数据

- 图表 2011-2013年黄山市徽州恒远化工有限公司主要产销数据
- 图表 2011-2013年黄山市徽州恒远化工有限公司主要财务数据
- 图表 2011-2013年黄山市徽州恒远化工有限公司偿债能力指标数据
- 图表 2011-2013年黄山市徽州恒远化工有限公司营运能力指标数据
- 图表 2011-2013年黄山市徽州恒远化工有限公司获利能力指标数据
- 图表 双酚-A型环氧树脂型号和主要用途
- 图表 双酚-A型环氧树脂技术要求
- 图表 双酚-A型环氧树脂技术要求（续）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/W91894FONT.html>