

# 2018-2024年中国环氧树脂 固化剂市场运行态势及投资策略建议报告

## 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

《2018-2024年中国环氧树脂固化剂市场运行态势及投资策略建议报告》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/R0206/201801/25-251296.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

环氧树脂固化剂是与环氧树脂发生化学反应，形成网状立体聚合物，把复合材料骨材包络在网状体之中。使线型树脂变成坚韧的体型固体的添加剂。包括多种类型。环氧地坪多用于地下车库地面，价格便宜实用。

环氧树脂固化剂具备良好的电绝缘性、粘接性、化学稳定性的热固高分子材料，作为粘胶剂、涂料及复合材料等树脂的基体，广泛应用于电子电气、建筑、机械、航空航天等领域。环氧树脂潜伏性固化剂是近年来国内外环氧树脂固化剂研究的热点问题。所谓潜伏性固化剂就是指加入到环氧树脂中和其组成的单组分体系在室温中具有一定的储存稳定性，而在光照、湿气、加热、加压等条件下就能迅速进行固化反应的固化剂，与目前普遍采用的双组分环氧树脂体系相比，由潜伏性固化剂及环氧树脂混合配置制成的单组分环氧树脂体系，具有简化生产操作工艺，提高产品质量、防止环境污染、适应现代大规模工业化生产等优点。

2016环氧树脂进出口情况均不及2015年，2017年整体经济环境放缓，下游市场支撑受限，预计2017年产能情况不会很乐观。据了解，2016年国内环氧树脂仍有部分计划投产，预计2017年中国环氧树脂产能将会达到220万吨左右，产量提升有限。环氧树脂固化剂占到环氧树脂的35%左右，环氧树脂固化剂和环氧树脂是共生关系，环氧树脂行业受宏观经济影响发展放缓，相应的环氧树脂固化剂市场发展速度也会下降。90年代以来，我国环氧树脂生产和应用得到快速发展，带动和促进了固化剂的发展，表现为固化剂的研究、开发、生产、经营、应用日益活跃；固化剂的品种、数量、质量也在逐年提高；涌现出一批小型固化剂生产厂。但是固化剂的总体技术水平仍与国外70年代相当。我国环氧树脂固化剂行业呈现以下特点：1. 产品产量小，远不能满足市场需求；2.品种少，系列化程度不高；3.环氧树脂与固化剂配套发展水平极低；4.固化剂发展缺乏统筹规划，宏观调控不力，处于盲目发展状态；5.国内固化剂的研究开发状况不尽人意；6.几类重要固化剂的基础原料供应不足、质量较差；7.固化剂品种档次低，技术落后，质量较差，难以适应用户高质化需求；8.固化剂配方研究不细、市场开发不力、技术服务不到位。

环氧树脂产业加速协同发展迫在眉睫，在符合环保安全法规和满足用户需求的前提下，不断降低成本，朝系列化、专用化、配套化、精细化发展是固化剂生产企业的长期任务。随着我国环氧树脂固化剂技术研发水平的不断提升，环氧树脂固化剂产品性能将大幅提升，环氧树脂固化剂行业将得到进一步发展。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国环氧树脂固化剂市场运行态势及投资策略建议报告》共十四章。首先介绍了环氧树脂固化剂相关概念及发展环境，接着分析了中国环氧树脂固化剂规模及消费需求，然后对中国环氧树脂固化剂市场运行态势进行了重点分析，最

后分析了中国环氧树脂固化剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国环氧树脂固化剂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 环氧树脂固化剂行业相关概述

#### 1.1 环氧树脂固化剂行业定义及特点

##### 1.1.1 环氧树脂固化剂行业定义

##### 1.1.2 环氧树脂固化剂产品特点

##### 1.1.3 环氧树脂固化剂产品用途

#### 1.2 环氧树脂固化剂行业发展历程

#### 1.3 环氧树脂固化剂行业盈利模式分析

#### 1.4 环氧树脂固化剂行业技术分析

##### 1.4.1 环氧树脂固化剂行业主要生产技术分析

##### 1.4.2 环氧树脂固化剂行业最新技术分析

##### 1.4.3 环氧树脂固化剂行业技术发展趋势分析

### 第二章 环氧树脂固化剂行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

##### 2.1.1 市场供给特点分析

##### 2.1.2 市场需求特点分析

#### 2.2 进入本行业的主要障碍分析

##### 2.2.1 资金障碍

##### 2.2.2 技术障碍

##### 2.2.3 市场准入障碍

##### 2.2.4 其他障碍

#### 2.3 行业的周期性、区域性

##### 2.3.1 行业周期分析

##### 1、行业的周期波动性

## 2、行业产品生命周期

### 2.3.2 行业的区域性分析

#### 1、行业区域分布情况

#### 2、行业区域分布特点

## 第三章 2014-2016年中国环氧树脂固化剂行业发展环境分析

### 3.1 环氧树脂固化剂行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 行业主要政策法规

#### 3.1.2 政治法律环境对行业的影响

### 3.2 环氧树脂固化剂行业经济环境分析（E）

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响

### 3.3 环氧树脂固化剂行业社会环境分析（S）

#### 3.3.1 环氧树脂固化剂产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

#### 3.3.3 行业发展对社会环境的影响

## 第四章 全球环氧树脂固化剂行业发展概述

### 4.1 2014-2016年全球环氧树脂固化剂行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球环氧树脂固化剂行业发展现状

#### 4.1.2 全球环氧树脂固化剂行业发展特征

#### 4.1.3 全球环氧树脂固化剂行业市场规模

### 4.2 2014-2016年全球主要地区环氧树脂固化剂行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲地区环氧树脂固化剂行业发展概述

#### 4.2.2 美国地区环氧树脂固化剂行业发展概述

#### 4.2.3 日韩地区环氧树脂固化剂行业发展概述

### 4.3 2018-2024年全球环氧树脂固化剂行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球环氧树脂固化剂行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球环氧树脂固化剂行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球环氧树脂固化剂行业发展趋势分析

### 4.4 国际环氧树脂固化剂企业在中国发展情况分析

### 4.5 全球环氧树脂固化剂行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国环氧树脂固化剂行业发展概述

### 5.1 中国环氧树脂固化剂行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国环氧树脂固化剂行业发展阶段

#### 5.1.2 中国环氧树脂固化剂行业发展总体概况

### 5.2 2014-2016年环氧树脂固化剂行业发展现状

#### 5.2.1 2014-2016年中国环氧树脂固化剂行业市场规模

#### 5.2.2 2014-2016年中国环氧树脂固化剂行业发展分析

#### 5.2.3 2014-2016年中国环氧树脂固化剂行业重点企业发展分析

### 5.3 2018-2024年中国环氧树脂固化剂行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国环氧树脂固化剂行业面临的困境分析

##### 1、产业化程度低

##### 2、研发技术落后

##### 3、产品种类少

#### 5.3.2 国内环氧树脂固化剂企业发展战略分析

##### 1、企业竞争战略

##### 2、营销战略

##### 3、品牌战略

##### 4、技术开发战略

##### 5、人才战略

##### 6、融资战略

## 第六章 中国环氧树脂固化剂行业市场运行分析

### 6.1 2014-2016年中国环氧树脂固化剂行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2014-2016年中国环氧树脂固化剂行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国环氧树脂固化剂行业工业总产值

#### 6.2.2 中国环氧树脂固化剂行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国环氧树脂固化剂行业产销率

## 6.3 2014-2016年中国环氧树脂固化剂行业市场供需分析

### 6.3.1 中国环氧树脂固化剂行业供给分析

### 6.3.2 中国环氧树脂固化剂行业需求分析

### 6.3.3 中国环氧树脂固化剂行业供需平衡

## 6.4 2014-2016年中国环氧树脂固化剂行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 6.5 区域市场分析

### 6.5.1 区域市场分布总体情况

### 6.5.2 2014-2016年重点省市市场分析

## 6.6 环氧树脂固化剂行业细分产品/服务市场分析

### 6.6.1 细分产品/服务特色

### 6.6.2 2014-2016年细分产品/服务市场规模及增速

### 6.6.3 重点细分产品/服务市场前景预测

## 6.7 环氧树脂固化剂行业产品/服务价格分析

### 6.7.1 2014-2016年环氧树脂固化剂价格走势

### 6.7.2 影响环氧树脂固化剂价格的关键因素分析

#### 1、成本

#### 2、供需情况

#### 3、关联产品

#### 4、其他

### 6.7.3 2018-2024年环氧树脂固化剂产品/服务价格变化趋势

### 6.7.4 主要环氧树脂固化剂企业价位及价格策略

## 第七章 中国环氧树脂固化剂行业细分市场分析

### 7.1 环氧树脂固化剂行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

## 7.2 粉末涂料专用固化剂市场

### 7.2.1 市场发展现状概述

### 7.2.2 行业市场规模分析

### 7.2.3 行业市场需求分析

### 7.2.4 产品市场潜力分析

## 7.3 水性环氧树脂涂料专用水溶性固比剂市场

### 7.3.1 市场发展现状概述

### 7.3.2 行业市场规模分析

### 7.3.3 行业市场需求分析

### 7.3.4 产品市场潜力分析

## 7.4 单组分胶粘剂专用固化剂市场

### 7.4.1 市场发展现状概述

### 7.4.2 行业市场规模分析

### 7.4.3 行业市场需求分析

### 7.4.4 产品市场潜力分析

## 7.5 环氧树脂固化剂细分市场投资战略分析

# 第八章 中国环氧树脂固化剂行业上、下游产业链分析

## 8.1 环氧树脂固化剂行业产业链概述

### 8.1.1 产业链定义

### 8.1.2 环氧树脂固化剂行业产业链

## 8.2 环氧树脂固化剂行业主要上游产业发展分析

### 8.2.1 上游产业发展现状

### 8.2.2 上游产业供给分析

### 8.2.3 上游供给价格分析

### 8.2.4 主要供给企业分析

### 8.2.5 上游产业发展趋势

## 8.3 上游产业议价能力分析

## 8.4 环氧树脂固化剂行业主要下游产业发展分析

### 8.4.1 下游产业发展现状

### 8.4.2 下游产业需求分析

### 8.4.3 下游主要需求企业分析



#### 8.4.4 下游产业发展趋势

#### 8.4.5 下游最具前景产品/行业分析

#### 8.5 下游产业议价能力分析

### 第九章 中国环氧树脂固化剂行业市场竞争格局分析

#### 9.1 中国环氧树脂固化剂行业竞争格局分析

##### 9.1.1 环氧树脂固化剂行业区域分布格局

##### 9.1.2 环氧树脂固化剂行业企业规模格局

##### 9.1.3 环氧树脂固化剂行业企业性质格局

#### 9.2 中国环氧树脂固化剂行业竞争SWOT分析

##### 9.2.1 环氧树脂固化剂行业优势分析（S）

##### 9.2.2 环氧树脂固化剂行业劣势分析（W）

##### 9.2.3 环氧树脂固化剂行业机会分析（O）

##### 9.2.4 环氧树脂固化剂行业威胁分析（T）

#### 9.3 中国环氧树脂固化剂行业投资兼并重组整合分析

##### 9.3.1 行业投资现状

##### 9.3.2 兼并重组现状

##### 9.3.3 兼并重组案例

##### 9.3.4 兼并重组效益

#### 9.4 中国环氧树脂固化剂行业竞争策略建议

### 第十章 中国环氧树脂固化剂行业领先企业竞争力分析

#### 10.1 广州聚合新材料科技股份有限公司竞争力分析

##### 10.1.1 企业发展基本情况

##### 10.1.2 企业主要产品分析

##### 10.1.3 企业竞争优势分析

##### 10.1.4 企业经营状况分析

##### 10.1.5 企业最新发展动态

##### 10.1.6 企业发展战略分析

#### 10.2 武汉仕全兴聚氨酯科技股份有限公司竞争力分析

##### 10.2.1 企业发展基本情况

##### 10.2.2 企业主要产品分析

- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 广州市瑞奇化工有限公司竞争力分析
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
  - 10.3.5 企业最新发展动态
  - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 肯特催化材料股份有限公司竞争力分析
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
  - 10.4.5 企业最新发展动态
  - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 深圳市汤谱地坪科技工程有限公司,竞争力分析
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
  - 10.5.5 企业最新发展动态
  - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 无锡钱广化工原料有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业发展战略分析

## 10.7 扬州市恒生化工有限公司竞争力分析

### 10.7.1 企业发展基本情况

### 10.7.2 企业主要产品分析

### 10.7.3 企业竞争优势分析

### 10.7.4 企业经营状况分析

### 10.7.5 企业最新发展动态

### 10.7.6 企业发展战略分析

## 10.8 山东德源环氧科技有限公司竞争力分析

### 10.8.1 企业发展基本情况

### 10.8.2 企业主要产品分析

### 10.8.3 企业竞争优势分析

### 10.8.4 企业经营状况分析

### 10.8.5 企业最新发展动态

### 10.8.6 企业发展战略分析

## 10.9 徐州中研科技工业有限公司竞争力分析

### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业主要产品分析

### 10.9.3 企业竞争优势分析

### 10.9.4 企业经营状况分析

### 10.9.5 企业最新发展动态

### 10.9.6 企业发展战略分析

## 10.10 无锡惠隆电子材料有限公司竞争力分析

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业主要产品分析

### 10.10.3 企业竞争优势分析

### 10.10.4 企业经营状况分析

### 10.10.5 企业最新发展动态

### 10.10.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2018-2024年中国环氧树脂固化剂行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2018-2024年中国环氧树脂固化剂行业发展前景

#### 11.1.1 2018-2024年环氧树脂固化剂行业发展潜力

- 11.1.2 2018-2024年环氧树脂固化剂行业规模预测
- 11.1.3 2018-2024年环氧树脂固化剂行业发展前景展望
- 11.1.4 2018-2024年环氧树脂固化剂细分市场发展前景分析
- 11.2 2018-2024年中国环氧树脂固化剂行业发展趋势预测
  - 11.2.1 2018-2024年环氧树脂固化剂行业发展趋势
  - 11.2.2 2018-2024年环氧树脂固化剂行业应用趋势预测
  - 11.2.3 2018-2024年环氧树脂固化剂行业细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国环氧树脂固化剂行业供需预测
  - 11.3.1 2018-2024年中国环氧树脂固化剂行业供给预测
  - 11.3.2 2018-2024年中国环氧树脂固化剂行业需求预测
  - 11.3.3 2018-2024年中国环氧树脂固化剂供需平衡预测

## 第十二章 2018-2024年中国环氧树脂固化剂行业投资机会与风险

- 12.1 环氧树脂固化剂行业投资现状分析
  - 12.1.1 行业资金渠道分析
  - 12.1.2 行业投资项目分析
  - 12.1.3 行业兼并重组情况
- 12.2 环氧树脂固化剂行业投资机会分析
  - 12.2.1 产业链投资机会
  - 12.2.2 细分市场投资机会
  - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 环氧树脂固化剂行业投资风险及防范措施
  - 12.3.1 行业政策风险及防范
  - 12.3.2 宏观经济风险及防范
  - 12.3.3 市场竞争风险及防范
  - 12.3.4 关联产业风险及防范
  - 12.3.5 产品结构风险及防范
  - 12.3.6 技术研发风险及防范
  - 12.3.7 其他投资风险及防范

## 第十三章 2018-2024年中国环氧树脂固化剂行业投资战略研究

- 13.1 环氧树脂固化剂行业发展战略研究

- 13.1.1 战略综合规划
- 13.1.2 技术开发战略
- 13.1.3 区域战略规划
- 13.1.4 产业战略规划
- 13.1.5 营销品牌战略
- 13.1.6 竞争战略规划
- 13.2 影响企业投资战略的五大因素分析
  - 13.2.1 国家产业发展政策
  - 13.2.2 企业自身实际状况
  - 13.2.3 市场需求状况及供给能力
  - 13.2.4 企业筹集调配资源的能力
  - 13.2.5 行业技术水平、竞争结构及盈利水平
- 13.3 环氧树脂固化剂企业投资战略类型分析
- 13.4 环氧树脂固化剂行业投资战略
  - 13.4.1 2018-2024年环氧树脂固化剂行业投资战略分析
  - 13.4.2 2018-2024年环氧树脂固化剂细分市场投资战略分析

## 第十四章 研究结论及投资建议（ZY ZM）

- 14.1 环氧树脂固化剂行业研究结论
- 14.2 环氧树脂固化剂行业投资价值评估
- 14.3 环氧树脂固化剂行业投资建议
  - 14.3.1 行业发展策略建议
  - 14.3.2 行业投资方向建议
  - 14.3.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

- 图表：环氧树脂固化剂行业特点
- 图表：环氧树脂固化剂行业生命周期
- 图表：环氧树脂固化剂行业产业链分析
- 图表：2014-2016年环氧树脂固化剂行业市场规模分析
- 图表：2018-2024年环氧树脂固化剂行业市场规模预测
- 图表：中国环氧树脂固化剂行业盈利能力分析

图表：中国环氧树脂固化剂行业运营能力分析

图表：中国环氧树脂固化剂行业偿债能力分析

图表：中国环氧树脂固化剂行业发展能力分析

图表：中国环氧树脂固化剂行业经营效益分析

图表：2014-2016年环氧树脂固化剂重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国环氧树脂固化剂行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国环氧树脂固化剂行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国环氧树脂固化剂行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国环氧树脂固化剂竞争力分析

图表：2018-2024年中国环氧树脂固化剂产能预测

图表：2018-2024年中国环氧树脂固化剂消费量预测

图表：2018-2024年中国环氧树脂固化剂市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国环氧树脂固化剂发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201801/25-251296.html>