

# 2023-2029年中国环氧树脂 产业发展现状与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国环氧树脂产业发展现状与投资策略报告》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.cction.com/report/202308/389914.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

环氧树脂是指分子中含有两个以上环氧基团的一类聚合物的总称。它是环氧氯丙烷与双酚A或多元醇的缩聚产物。由于环氧基的化学活性，可用多种含有活泼氢的化合物使其开环，固化交联生成网状结构，因此它是一种热固性树脂。双酚A型环氧树脂不仅产量最大，品种最全，而且新的改性品种仍在不断增加，质量正在不断提高。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国环氧树脂产业发展现状与投资策略报告》共九章。首先介绍了环氧树脂行业市场发展环境、环氧树脂整体运行态势等，接着分析了环氧树脂行业市场运行的现状，然后介绍了环氧树脂市场竞争格局。随后，报告对环氧树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了环氧树脂行业发展趋势与投资预测。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1章：中国环氧树脂行业发展综述

#### 1.1 环氧树脂行业定义与分类

##### 1.1.1 环氧树脂行业定义

##### 1.1.2 环氧树脂产品分类

#### 1.2 环氧树脂行业统计标准概述

##### 1.2.1 环氧树脂行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 环氧树脂行业统计方法

##### 1.2.3 环氧树脂行业数据种类

#### 1.3 环氧树脂行业政策环境分析

##### 1.3.1 环氧树脂行业监管体系

##### 1.3.2 环氧树脂行业主要标准

##### 1.3.3 环氧树脂行业发展政策

（1）产业结构调整目录对环氧树脂的规定

（2）外商投资产业目录对环氧树脂的规定

（3）与环氧树脂行业相关的反倾销政策

- 1) 双酚A反倾销政策
- 2) 环氧氯丙烷反倾销政策
- (4) 与环氧树脂行业相关的出口退税政策
- 1.4 环氧树脂行业经济环境分析
  - 1.4.1 中国经济发展现状分析
    - (1) GDP规模及增速
    - (2) 固定资产投资情况
    - (3) 中国工业发展情况
    - (4) 中国宏观经济预测
  - 1.4.2 经济环境对行业的影响
- 1.5 环氧树脂行业社会环境分析
  - 1.5.1 行业面临的环境保护问题
    - (1) 《环氧树脂工业污染物排放标准》
    - (2) 《环境经济政策配套综合名录》
  - 1.5.2 环保政策对行业的影响
- 1.6 环氧树脂行业技术环境分析
  - 1.6.1 环氧树脂行业技术活跃度
  - 1.6.2 环氧树脂专利技术构成
  - 1.6.3 环氧树脂专利申请人构成

## 第2章：环氧树脂上游原材料市场分析

- 2.1 环氧树脂产业链介绍
  - 2.1.1 环氧树脂产业链分析
  - 2.1.2 环氧树脂与上下游的关联
- 2.2 双酚A市场供求分析
  - 2.2.1 双酚A市场供给分析
  - 2.2.2 双酚A市场竞争格局
    - (1) 竞争格局
    - (2) 国内竞争格局
  - 2.2.3 双酚A市场需求分析
    - (1) 需求总量
    - (2) 需求结构

- 2.2.4 双酚A进出口分析
- 2.2.5 双酚A市场价格分析
- 2.2.6 双酚A市场前景预测
- 2.3 环氧氯丙烷市场供求分析
  - 2.3.1 环氧氯丙烷市场供给分析
    - (1) 环氧氯丙烷产能变化
    - (2) 环氧氯丙烷产量增长
  - 2.3.2 环氧氯丙烷市场竞争格局
    - (1) 环氧氯丙烷竞争格局
    - (2) 国内环氧氯丙烷竞争格局
  - 2.3.3 环氧氯丙烷市场需求分析
    - (1) 环氧氯丙烷消费总量
    - (2) 环氧氯丙烷消费结构
  - 2.3.4 环氧氯丙烷进出口分析
  - 2.3.5 环氧氯丙烷市场价格分析
  - 2.3.6 环氧氯丙烷市场前景预测
- 2.4 配套材料市场供求分析
  - 2.4.1 固化剂市场分析
  - 2.4.2 活性稀释剂市场分析
- 2.5 原材料对本行业的影响

### 第3章：环氧树脂行业发展状况分析

- 3.1 环氧树脂市场供给分析
  - 3.1.1 环氧树脂产能情况
  - 3.1.2 环氧树脂产量变化
- 3.2 环氧树脂市场需求分析
  - 3.2.1 环氧树脂需求总量
  - 3.2.2 环氧树脂需求结构
    - (1) 环氧树脂总体需求结构
    - (2) 主要国家环氧树脂需求结构
- 3.3 环氧树脂市场竞争情况
  - 3.3.1 环氧树脂区域分布

### 3.3.2 环氧树脂企业竞争

### 3.3.3 环氧树脂装置动态

## 3.4 环氧树脂市场前景预测

### 3.4.1 环氧树脂发展趋势

### 3.4.2 环氧树脂前景预测

#### (1) 环氧树脂需求前景预测

#### (2) 环氧树脂需求结构预测

## 第4章：中国环氧树脂行业发展状况分析

### 4.1 中国环氧树脂行业发展概况

#### 4.1.1 中国环氧树脂发展概况

##### (1) 中国环氧树脂发展历程

##### (2) 中国环氧树脂发展现状

#### 4.1.2 中国环氧树脂发展特点

#### 4.1.3 中国环氧树脂存在问题

### 4.2 中国环氧树脂市场供给分析

#### 4.2.1 中国环氧树脂产能分析

#### 4.2.2 中国环氧树脂产量分析

#### 4.2.3 中国环氧树脂净进口量

### 4.3 中国环氧树脂市场需求分析

#### 4.3.1 中国环氧树脂市场需求

#### 4.3.2 中国环氧树脂需求结构

### 4.4 中国环氧树脂市场竞争情况

#### 4.4.1 中国环氧树脂企业产能分布

#### 4.4.2 中国环氧树脂市场竞争层次

#### 4.4.3 中国环氧树脂市场竞争格局

### 4.5 中国环氧树脂行业五力分析

#### 4.5.1 中国环氧树脂行业议价能力分析

##### (1) 上游议价能力

##### (2) 下游议价能力

#### 4.5.2 中国环氧树脂行业潜在威胁分析

#### 4.5.3 中国环氧树脂行业内部竞争分析

#### 4.5.4 中国环氧树脂行业竞争状况总结

### 4.6 中国环氧树脂进出口分析

#### 4.6.1 中国环氧树脂行业进出口综述

#### 4.6.2 中国环氧树脂行业进口分析

(1) 环氧树脂行业进口总体情况

(2) 环氧树脂行业进口产品结构

(3) 环氧树脂行业进口单价分析

(4) 环氧树脂进口总量情况分析

#### 4.6.3 中国环氧树脂行业出口分析

(1) 环氧树脂行业出口总体情况

(2) 环氧树脂行业出口产品结构

(3) 环氧树脂行业出口单价分析

(4) 环氧树脂出口总量情况分析

## 第5章：中国环氧树脂行主要产品分析

### 5.1 环氧树脂产品结构特征

#### 5.1.1 环氧树脂产品结构概述

#### 5.1.2 环氧树脂产品价格对比

### 5.2 环氧树脂细分产品分析

#### 5.2.1 不同形态环氧树脂市场分析

(1) 环氧树脂产品结构（按形态）

(2) 不同形态环氧树脂应用情况

#### 5.2.2 不同成分环氧树脂市场分析

(1) 环氧树脂产品结构（按成分）

(2) 不同成分环氧树脂应用情况

### 5.3 特种环氧树脂产品市场

#### 5.3.1 风机叶片用特种环氧树脂市场分析

(1) 风力发电行业现状

(2) 风力发电行业前景

(3) 风机叶片用特种环氧树脂市场需求分析

#### 5.3.2 覆铜板用特种环氧树脂市场分析

(1) 覆铜板行业现状

(2) 覆铜板行业前景

(3) 覆铜板用特种环氧树脂市场需求分析

### 5.3.3 半导体封装用特种环氧树脂市场分析

(1) 半导体行业现状

(2) 半导体行业前景

(3) 半导体封装用特种环氧树脂市场需求分析

### 5.4 环氧树脂改性技术分析

#### 5.4.1 环氧树脂增韧技术

(1) 环氧树脂的增韧机理

(2) 环氧树脂主要增韧技术

#### 5.4.2 环氧树脂高温阻燃技术

(1) 环氧树脂主要高温阻燃技术

(2) 纳米技术在阻燃性环氧树脂中的运用

#### 5.4.3 环氧树脂其他改进性能

(1) 环氧树脂的绝缘性改进

(2) 环氧树脂的耐湿热性改进

(3) 环氧树脂的耐腐蚀性改进

## 第6章：中国环氧树脂下游应用市场分析

### 6.1 环氧树脂下游应用总体特征分析

### 6.2 电子电器用环氧树脂前景分析

#### 6.2.1 电子电器行业发展规模分析

(1) 电子电器发展现状分析

(2) 电子电器消费需求规模

#### 6.2.2 环氧树脂在电子电器中的应用

#### 6.2.3 电子电器对环氧树脂的需求现状

#### 6.2.4 电子电器对环氧树脂的需求前景

### 6.3 涂料工业用环氧树脂前景分析

#### 6.3.1 涂料工业发展规模分析

(1) 涂料工业发展现状

(2) 涂料工业发展趋势

#### 6.3.2 环氧树脂在涂料工业中的应用



- (1) 环氧树脂在涂料的应用简介
- (2) 环氧树脂涂料特点及分类
- 6.3.3 涂料工业对环氧树脂的需求现状
  - (1) 环氧树脂涂料生产情况
  - (2) 涂料工业环氧树脂消费量
- 6.3.4 涂料工业对环氧树脂的需求前景
- 6.4 胶粘剂用环氧树脂前景分析
  - 6.4.1 胶粘剂行业发展规模分析
    - (1) 胶粘剂发展现状
    - (2) 胶粘剂发展趋势
  - 6.4.2 环氧树脂在胶粘剂中的应用
    - (1) 环氧树脂在胶粘剂的应用简介
    - (2) 环氧树脂胶粘剂在土木建筑的应用
    - (3) 环氧树脂胶粘剂在汽车工业的应用
  - 6.4.3 胶粘剂对环氧树脂的需求现状
  - 6.4.4 胶粘剂对环氧树脂的需求前景
- 6.5 复合材料用环氧树脂前景分析
  - 6.5.1 复合材料行业发展规模分析
    - (1) 复合材料发展现状
    - (2) 复合材料发展趋势
  - 6.5.2 环氧树脂在复合材料中的应用
  - 6.5.3 复合材料对环氧树脂的需求现状
  - 6.5.4 复合材料对环氧树脂的需求前景

## 第7章：中国环氧树脂重点区域市场分析

- 7.1 中国环氧树脂行业区域结构分布
- 7.2 江苏省环氧树脂市场发展分析
  - 7.2.1 江苏省行业发展规划及配套措施
  - 7.2.2 江苏省环氧树脂行业地位
    - (1) 江苏省环氧树脂行业规模分析
    - (2) 江苏省环氧树脂新增产量占比分析
  - 7.2.3 江苏省主要环氧树脂企业分析

- (1) 江苏省环氧树脂企业销售收入分析
- (2) 江苏省环氧树脂产能分析
- 7.2.4 江苏省环氧树脂前景预测
- 7.3 山东省环氧树脂市场发展分析
  - 7.3.1 山东省行业发展规划及配套措施
  - 7.3.2 山东省环氧树脂行业地位
  - 7.3.3 山东省主要环氧树脂企业分析
    - (1) 山东省环氧树脂企业销售收入分析
    - (2) 山东省环氧树脂企业产能分析
  - 7.3.4 山东省环氧树脂前景预测
- 7.4 浙江省环氧树脂市场发展分析
  - 7.4.1 浙江省行业发展规划及配套措施
  - 7.4.2 浙江省环氧树脂行业地位
  - 7.4.3 浙江省主要环氧树脂企业分析
    - (1) 浙江省环氧树脂企业销售收入分析
    - (2) 浙江省环氧树脂企业产能分析
  - 7.4.4 浙江省环氧树脂前景预测
- 7.5 广东省环氧树脂市场发展分析
  - 7.5.1 广东省行业发展规划及配套措施
  - 7.5.2 广东省环氧树脂行业地位
    - (1) 广东省环氧树脂行业规模分析
    - (2) 广东省环氧树脂新增产量占比分析
  - 7.5.3 广东省主要环氧树脂企业分析
    - (1) 广东省环氧树脂企业销售收入分析
    - (2) 广东省省环氧树脂企业产能分析
  - 7.5.4 广东环氧树脂前景预测
- 7.6 上海环氧树脂市场发展分析
  - 7.6.1 上海行业发展规划及配套措施
  - 7.6.2 上海环氧树脂行业地位
  - 7.6.3 上海主要环氧树脂企业分析
    - (1) 上海环氧树脂企业销售收入分析
    - (2) 上海环氧树脂企业产能分析

#### 7.6.4 上海环氧树脂前景预测

### 7.7 川省环氧树脂市场发展分析

#### 7.7.1 川省行业发展规划及配套措施

#### 7.7.2 川省环氧树脂行业地位

#### 7.7.3 川省主要环氧树脂企业分析

#### 7.7.4 川省环氧树脂前景预测

### 7.8 安徽省环氧树脂市场发展分析

#### 7.8.1 安徽省行业发展规划及配套措施

#### 7.8.2 安徽省环氧树脂行业地位

##### (1) 安徽省环氧树脂行业规模分析

##### (2) 安徽省环氧树脂新增产量占比分析

#### 7.8.3 安徽省主要环氧树脂企业分析

##### (1) 安徽省环氧树脂企业销售收入分析

##### (2) 安徽省环氧树脂产能分析

#### 7.8.4 安徽省环氧树脂前景预测

## 第8章：领先环氧树脂企业生产经营分析

### 8.1 领先环氧树脂企业分析

#### 8.1.1 美国陶氏 (Dow Chemical)

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### 1) 销售收入

##### 2) 资产负债分析

##### 3) 现金流量分析

##### (3) 企业主营业务分析

##### (4) 企业销售区域分布

##### (5) 环氧树脂生产能力

##### (6) 企业在华投资布局

#### 8.1.2 台湾南亚塑胶工业股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业主营业务分析

(4) 环氧树脂生产能力

(5) 企业在华投资布局

#### 8.1.3 美国迈图 (Momentive)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 环氧树脂生产能力

(6) 企业在华投资布局

#### 8.1.4 亨斯迈 (Huntsman)

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 环氧树脂生产能力

(5) 企业在华投资布局

#### 8.1.5 苏威集团 (Solvay)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 环氧树脂生产能力

(6) 企业在华投资布局

#### 8.1.6 德国拜耳 (Bayer)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 环氧树脂生产能力

(6) 企业在华投资布局

#### 8.1.7 沙特基础工业公司 (SABIC)

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业主营业务分析
- (4) 环氧树脂生产能力
- (5) 企业投资布局分析

#### 8.1.8 日本三井化学

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 环氧树脂生产能力
- (5) 企业最新发展动向

#### 8.2 国内领先环氧树脂企业分析

##### 8.2.1 宏昌电子材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 环氧树脂生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势
- (7) 企业最新发展动向

##### 8.2.2 江苏三木集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 环氧树脂生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势

##### 8.2.3 南亚电子材料(昆山)有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 环氧树脂生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势

#### 8.2.4 大连齐化化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 环氧树脂生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势

#### 8.2.5 蓝星化工新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 环氧树脂生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势
- (7) 企业最新发展动向

#### 8.2.6 中国石化集团公司巴陵石油化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 环氧树脂生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势

#### 8.2.7 国都化工（昆山）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 环氧树脂生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势

#### 8.2.8 陶氏化学（张家港）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 环氧树脂生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势

#### 8.2.9 亨斯迈先进化工材料（广东）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 环氧树脂生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势

#### 8.2.10 建滔（番禺南沙）石化有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 环氧树脂生产能力
- (3) 企业销售渠道网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业主要产品结构
- (6) 企业经营优劣势

### 第9章：中国环氧树脂行业投资前景分析

#### 9.1 中国环氧树脂行业投资风险与壁垒

##### 9.1.1 中国环氧树脂行业投资风险

- (1) 环氧树脂行业政策风险
- (2) 环氧树脂行业技术风险
- (3) 环氧树脂行业供求风险
- (4) 环氧树脂宏观经济波动风险
- (5) 环氧树脂行业关联产业风险
- (6) 环氧树脂行业产品结构风险
- (7) 环氧树脂企业生产规模风险

#### 9.1.2 中国环氧树脂行业投资壁垒

- (1) 技术障碍
- (2) 人才障碍
- (3) 市场开发障碍

### 9.2 中国环氧树脂行业盈利模式与因素

#### 9.2.1 环氧树脂行业经营模式分析

- (1) 环氧树脂行业营销模式
- (2) 环氧树脂行业盈利模式

#### 9.2.2 环氧树脂行业盈利因素分析

### 9.3 中国环氧树脂发展趋势与前景预测

#### 9.3.1 中国环氧树脂行业发展趋势

#### 9.3.2 中国环氧树脂行业前景预测

- (1) 中国环氧树脂产能预测
- (2) 中国环氧树脂产量预测
- (3) 中国环氧树脂消费量预测

### 9.4 中国环氧树脂行业投资价值与机会

#### 9.4.1 中国环氧树脂行业投资机会

- (1) 高端环氧树脂的投资机会
- (2) 环保型环氧树脂的投资机会
- (3) 环氧树脂体系化服务的投资机会

#### 9.4.2 中国环氧树脂行业投资价值

### 9.5 中国环氧树脂行业投资现状与建议

#### 9.5.1 中国环氧树脂行业投资现状

#### 9.5.2 中国环氧树脂行业投资建议



图表目录：

图表1：环氧树脂分类

图表2：环氧树脂主流分类模式（按形态分类）

图表3：环氧树脂行业数据种类分析

图表4：中国环氧树脂主要监管体系

图表5：2022年中国环氧树脂行业主要标准

图表6：产业结构调整目录对环氧树脂的规定

图表7：双酚A反倾销税税率表

图表8：环氧氯丙烷反倾销税生产率表

图表9：环氧树脂出口退税率（单位：%）

图表10：2023-2029年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表11：我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表12：2023-2029年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表13：2023-2029年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表14：2022年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表15：列为《环境经济政策配套综合名录》“双高”产品的环氧树脂相关品种

图表16：2023-2029年中国环氧树脂行业专利申请情况（单位：个）

图表17：2022年环氧树脂行业专利申请技术构成（单位：%）

图表18：我国环氧树脂行业IPC大组说明（单位：件）

图表19：2022年环氧树脂行业专利申请前十申请量统计（单位：个）

图表20：环氧树脂行业产业链介绍

图表21：2023-2029年我国双酚A产能、产量增长及预测（单位：万吨）

图表22：国外双酚A主要企业及产能（单位：万吨/年）

图表23：2023-2029年国内双酚A主要企业及产能（单位：万吨）

图表24：2023-2029年我国双酚A需求量及预测（单位：万吨，%）

图表25：我国双酚A需求结构（单位：%）

图表26：2023-2029年我国双酚A进口量及增长预测（单位：万吨，%）

图表27：2023-2029年我国双酚A对外依存度、自给率（单位：%）

图表28：2023-2029年双酚A价格走势图（单位：元/吨）

图表29：我国双酚A建设项目（单位：万吨/年）

图表30：2023-2029年&我国环氧氯丙烷产能增长及预测（单位：万吨/年）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/389914.html>