

# 2024-2030年中国环氧树脂 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国环氧树脂市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/501285SGTH.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国环氧树脂市场分析与投资前景研究报告》介绍了环氧树脂行业相关概述、中国环氧树脂产业运行环境、分析了中国环氧树脂行业的现状、中国环氧树脂行业竞争格局、对中国环氧树脂行业做了重点企业经营状况分析及中国环氧树脂产业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。

环氧树脂是一种高分子聚合物，其特点是含有两个或更多环氧基团。这些基团在适当的固化剂存在下可以发生交联反应，从而形成三维网络结构的热固性塑料。环氧树脂因其出色的机械性能、电气性能、化学稳定性和粘附性而被广泛应用于涂料、胶粘剂、复合材料、电子封装等领域。

环氧树脂可根据其化学结构、性能和用途进行分类。常见的分类方法包括：按化学结构分类：双酚A型、双酚F型、酚醛型、脂肪族型等。按性能分类：通用型、高性能型（如耐高温、耐化学腐蚀等）。按用途分类：涂料用、胶粘剂用、复合材料用、电子封装用等。

## 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调研

### 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市场前景分析
- 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分析

## 2.4 配套材料市场供求分析

- 2.4.1 固化剂市场调研
- 2.4.2 活性稀释剂市场调研

## 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 环氧树脂市场前景分析

### 3.4.1 环氧树脂发展趋势

### 3.4.2 环氧树脂趋势分析

#### (1) 环氧树脂需求趋势分析

#### (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调研

- (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调研

- (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调研

- (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调研

- (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调研

- (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调研

### 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调研
  - 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 江苏省环氧树脂趋势分析
  - 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 山东省环氧树脂趋势分析
- 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 浙江省环氧树脂趋势分析
- 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 广东环氧树脂趋势分析
- 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 上海环氧树脂趋势分析
- 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 川省环氧树脂趋势分析

### 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 安徽省环氧树脂趋势分析

## 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：中国环氧树脂行业行业前景调研分析

#### 9.1 中国环氧树脂行业投资前景与壁垒

##### 9.1.1 中国环氧树脂行业投资前景

(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趋势分析

### 9.3.1 中国环氧树脂行业发展趋势

### 9.3.2 中国环氧树脂市场前景调查

(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10：2024-2030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12：2024-2030年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表13：2024-2030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》&ldquo;双高&rdquo;产品的环氧树脂相关品种

图表16：2024-2030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21：2024-2030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23：2024-2030年国内双酚A主要企业及产能（单位：万吨）

图表24：2024-2030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26：2024-2030年我国双酚A进口量及增长预测（单位：万吨，%）

图表27：2024-2030年我国双酚A对外依存度、自给率（单位：%）

图表28：2024-2030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30：2024-2030年&amp;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.bosidata.com/report/501285SGTH.html>