

# 2023-2029年中国环氧树脂 (EP) 市场评估与投资前景报告

## 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（EP）市场评估与投资前景报告》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/202307/384635.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国环氧树脂（EP）市场评估与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个需求经济时代，企业成功的关键就在于是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!

随着环氧树脂行业竞争的不断加剧，大型生产企业间并购整合与资本运作日趋频繁。国内优秀的环氧树脂企业也愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对行业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的环氧树脂企业品牌迅速崛起，逐渐成为环氧树脂行业中的翘楚!

本报告利用资讯长期对环氧树脂行业市场跟踪搜集的一手市场数据，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了环氧树脂行业发展现状;国内环氧树脂行业发展环境;各类环氧树脂市场运营情况;重点省市环氧树脂领先企业运营情况;环氧树脂行业发展趋势与投资预测。同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个环氧树脂行业的市场走向和发展趋势。

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 国民经济行业分类中本行业所属类别及编号

##### 1.2.2 本报告的主要数据来源及统计标准说明

#### 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

## 1.4 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

### 1.4.2 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

### 1.5.2 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

#### 2.2.3 双酚A市场需求分析

#### 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

#### 2.3.2 环氧氯丙烷市场竞争格局

#### 2.3.3 环氧氯丙烷市场需求分析

#### 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 其他原料市场供求分析及未来市场预测

#### 2.4.1 固化剂市场现状

#### 2.4.2 溶剂市场现状

### 2.4.3 活性稀释剂市场现状

## 第3章：全球环氧树脂行业发展状况分析

### 3.1 全球环氧树脂市场供给分析

### 3.2 全球环氧树脂市场需求分析

#### 3.2.1 全球环氧树脂需求总量

#### 3.2.2 全球环氧树脂需求结构

### 3.3 全球环氧树脂市场竞争情况

#### 3.3.1 全球环氧树脂区域分布

#### 3.3.2 全球环氧树脂企业竞争

### 3.4 全球环氧树脂市场前景预测

#### 3.4.1 全球环氧树脂发展趋势

#### 3.4.2 全球环氧树脂前景预测

## 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 中国环氧树脂发展历程

#### 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

### 4.3 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 中国环氧树脂市场竞争层次

#### 4.4.2 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

#### 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

#### 4.6.3 中国环氧树脂行业出口分析

## 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 环氧树脂产品价格走势

### 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

#### 5.2.2 不同成分环氧树脂市场分析

### 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

#### 5.3.2 覆铜板用特种环氧树脂市场分析

#### 5.3.3 半导体封装用特种环氧树脂市场分析

### 5.4 环氧树脂改性技术分析

#### 5.4.1 环氧树脂增韧技术

#### 5.4.2 环氧树脂高温阻燃技术

#### 5.4.3 环氧树脂其他改进性能

## 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

#### 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

#### 6.3.2 环氧树脂在涂料工业中的应用

- 6.3.3 涂料工业对环氧树脂的需求现状
- 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
  - 6.4.2 环氧树脂在胶粘剂中的应用
  - 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
  - 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
  - 7.2.3 江苏省主要环氧树脂企业分析
  - 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
  - 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
  - 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
- 7.5.3 广东省主要环氧树脂企业分析
- 7.5.4 广东环氧树脂前景预测
- 7.6 上海市环氧树脂市场发展分析
  - 7.6.1 上海市行业发展规划及配套措施
  - 7.6.2 上海市环氧树脂行业地位
  - 7.6.3 上海市主要环氧树脂企业分析
  - 7.6.4 上海市环氧树脂前景预测
- 7.7 安徽省环氧树脂市场发展分析
  - 7.7.1 安徽省行业发展规划及配套措施
  - 7.7.2 安徽省环氧树脂行业地位
  - 7.7.3 安徽省主要环氧树脂企业分析
  - 7.7.4 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 全球领先环氧树脂企业分析
  - 8.1.1 美国陶氏（Dow Chemical）
  - 8.1.2 中国台湾南亚塑胶工业股份有限公司
  - 8.1.3 亨斯迈（Huntsman）
- 8.2 国内领先环氧树脂企业分析
  - 8.2.1 南亚电子材料（昆山）有限公司
  - 8.2.2 宏昌电子材料股份有限公司
  - 8.2.3 江苏三木集团有限公司
  - 8.2.4 安徽善孚新材料科技股份有限公司
  - 8.2.5 江苏扬农锦湖化工有限公司
  - 8.2.6 国都化工（昆山）有限公司
  - 8.2.7 南通星辰合成材料有限公司
  - 8.2.8 山东海力化工股份有限公司
  - 8.2.9 上海元邦化工制造有限公司
  - 8.2.10 长春化工（江苏）有限公司

## 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
  - 9.1.2 中国环氧树脂行业投资壁垒
- 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
  - 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
- 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
  - 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：环氧树脂产品分类

图表2：国家统计局《国民经济行业分类（GB/T 4754&mdash;2017）》下本行业所属类别及编号

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：中国环氧树脂主要监管体系

图表5：截至2021年中国环氧树脂行业主要标准

图表6：产业结构调整目录（2019年本）涉及环氧树脂的条目

图表7：中国双酚A反倾销历程

图表8：双酚A反倾销税税率表

图表9：中国环氧氯丙烷反倾销历程

图表10：环氧树脂出口退税率（单位：%）

图表11：2013-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表12：2011-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表13：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表14：2021年中国GDP实际增长率预测（单位：%）

图表15：环氧树脂工业相关污染物排放标准

图表16：列为《环境保护综合名录（2017年版）》&ldquo;双高&rdquo;产品的环氧树脂相关品种

图表17：2012-2021年中国环氧树脂行业专利申请情况（单位：件）

图表18：截至2021年中国环氧树脂专利技术（单位：件）

图表19：截至2021年中国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

图表21：2014-2021年中国双酚A产能、产量及产能利用率（单位：万吨/年，万吨，%）

图表22：2021年中国酚A分地区产能情况（单位：%）

图表23：截至2021年全球双酚A产能分布（单位：%）

图表24：截至2021年中国双酚A主要企业及产能分布（单位：万吨/年，%）

图表25：2016-2021年中国双酚A需求量变化情况（单位：万吨）

图表26：2021年中国双酚A需求结构（单位：%）

图表27：2014-2021年中国双酚A进口量情况（单位：万吨）

图表28：2014-2021年中国双酚A出口量情况（单位：吨）

图表29：2020-2021年双酚A市场价格走势图（单位：元/吨）

图表30：2021年中国双酚A新增产能表（单位：万吨/年）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384635.html>