# 2024-2030年中国环氧树脂 行业前景展望与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2024-2030年中国环氧树脂行业前景展望与投资分析报告》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/202312/430847.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《2024-2030年中国环氧树脂行业前景展望与投资分析报告》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)全球竞争格局
- (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) 全球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: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
- 3.1.1 全球环氧树脂产能情况
- 3.1.2 全球环氧树脂产量变化
- 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
- (1)全球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 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
- 3.3.3 全球环氧树脂装置动态
- 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
- (1)全球环氧树脂需求前景预测
- (2)全球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
- (1) 新进入者威胁

- (2) 替代产品威胁
- 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 中国环氧树脂所属行业进出口分析
- 4.6.1 中国环氧树脂所属行业进出口综述
- 4.6.2 中国环氧树脂所属行业进口分析
- (1) 环氧树脂所属行业进口总体情况
- (2)环氧树脂所属行业进口产品结构
- (3)环氧树脂所属行业进口单价分析
- (4)环氧树脂所属进口总量情况分析
- 4.6.3 中国环氧树脂所属行业出口分析
- (1) 环氧树脂所属行业出口总体情况
- (2)环氧树脂所属行业出口产品结构
- (3) 环氧树脂所属行业出口单价分析
- (4)环氧树脂所属行业出口总量情况分析

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 四川省环氧树脂市场发展分析
- 7.7.1 四川省行业发展规划及配套措施
- 7.7.2 四川省环氧树脂行业地位
- 7.7.3 四川省主要环氧树脂企业分析
- 7.7.4 四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 全球领先环氧权脂企业分析
- 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
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售区域分布
- (5)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
- (5)企业主要产品结构
- (6)企业经营优劣势
- 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
- (5)企业主要产品结构
- (6)企业经营优劣势
- 8.2.6 中国石化集团公司巴陵石油化工有限责任公司
- (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

部分

#### 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5:2020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10:2017-2022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12:2017-2022年全社会固定资产投资及增长速度(单位:亿元,%)

图表13:2017-2022年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

图表14:2020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16:2017-2022年中国环氧树脂行业专利申请情况(单位:个)

图表17:2020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19:2020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21:2017-2022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23:2017-2022年国内双酚A主要企业及产能(单位:万吨)

图表24:2017-2022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26:2017-2022年我国双酚A进口量及增长预测(单位:万吨,%)

图表27:2017-2022年我国双酚A对外依存度、自给率(单位:%)

图表28:2017-2022年双酚A价格走势图(单位:元/吨)

图表29:我国"十三五"期间双酚A建设项目(单位:万吨/年)

图表30:2017-2022年全球&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……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202312/430847.html