

中国环氧树脂行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国环氧树脂行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/669485.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

一、行业基本概述

环氧树脂主要是指一种含有两个或两个以上环氧基团的高分子化合物，是环氧氯丙烷与双酚A或多元醇的缩聚产物。环氧树脂具有力学性能高，内聚力强、分子结构致密，粘接性能优异，固化收缩率小，绝缘性好，防腐性好，稳定性好，耐热性好等特点。

二、行业市场发展情况

我国是全球环氧树脂第一大消费国，近两年来需求量持续增长。而随着需求量不断增长，我国环氧树脂产量也呈现增长态势。但由于随着安全环保政策趋严，供给侧改革不断推进，行业淘汰落后产能近30万吨/年，供给增长受到较大限制。目前国内环氧树脂在建产能约37万吨/年，扩产主要来自龙头企业，而规模低于2万吨/年的小产能合计22.3万吨/年，或将在未来市场竞争中逐步被淘汰，行业集中度有望进一步提高。

在供给增长受到较大限制下，我国环氧树脂产量增长也较为缓慢。有相关数据显示，2021年我国环氧树脂产量仅为148万吨，2022年行业总产量约达到161万吨。但值得注意的是，我国高端环氧树脂生产工艺较国外发达国家仍有一定差距，中国基础树脂产能过剩的同时，高端及特种树脂仍依赖进口。

数据来源：观研天下整理

三、行业下游应用市场发展情况

目前环氧树脂被广泛应用于复合材料、涂料、胶粘剂、风电叶片以及电子电气各个领域

1、涂料

涂料是油漆的一种，指涂布于物体表面在一定的条件下能形成薄膜而起保护、装饰或其他特殊功能的一类液体或固体材料。

近年来我国涂料产量保持呈波动增长的态势。具体来看，2018年由于供给侧改革、营改增的推进以及环保政策的加强，大部分中小型涂料行业企业举步维艰，各地陆续出现企业停产、倒闭的现象，导致我国涂料产量降至1760万吨。到2020年又遭受疫情的冲击，中国涂料行业规模以上的企业有1968家，产量增长幅度较小，为0.82%。2021年由于统计口径改变，全行业企业的总产量达到3800万吨，较2020年增加1341万吨。到2022年，受房地产销售低迷，以及疫情反复等拖累消费需求下行的影响，我国涂料全行业产量达到3572万吨，同比下降6%。

数据来源：观研天下整理

2、复合材料

复合材料是运用先进的材料制备技术将不同性质的材料组分优化组合而成的新材料。复合材料既能保留原组分材料的主要特色，又通过复合效应使各组分的性能相互补充并彼此关联，

因此与常规材料相比，其往往具有独特的优势，可以实现更加优异的综合性能。

自改革开放之后，我国复合材料行业迅速发展壮大，尤其是民营复合材料制品生产企业如雨后春笋般快速成长，产值规模稳步提升。到目前我国已成为全球最重要的复合材料制品产地之一，在全球市场上有举足轻重的地位。数据显示，2022年我国复合材料市场规模达2109.7亿元，同比增长3.8%。预计2026年我国复合材料市场规模有望突破3000亿元。

数据显示：观研天下整理

3、胶粘剂

胶粘剂是一类广泛应用于各个行业的精细化工产品，主要是指能在两个物体表面间形成薄膜并把他们牢固粘接在一起的材料，一般由粘接料（基体树脂）、固化剂、增韧剂、稀释剂和改性剂等组分配制而成。近年来我国胶粘剂产量保持增长态势。数据显示，2011-2021年我国胶粘剂行业产量从516.5万吨增长到了1063万吨左右。

数据显示：观研天下整理

4、风电叶片

环氧树脂被广泛应用于叶片的生产制造主要是因为其具有良好的力学性能、耐化学腐蚀性和尺寸稳定性，更有利于叶片在严苛的环境下保证运作效率和使用寿命。风电叶片是风电机组中将自然界风能转换为风力发电机组电能的核心部件,也是衡量风电机组设计和技术水平的主要依据。

风力发电是一种清洁能源技术，风力发电的原理是利用风力带动风机叶片旋转，再透过增速装置提升转速，驱动发电机发电，将风能转化为机械能源，然后再转变成电力。近年在碳达峰、碳中和背景下，我国风电行业迎来快速发展期，装机容量、发电量不断增长。数据显示，2022年中国风电新增装机3763万千瓦，累计装机36544万千瓦，其中，陆上风电约占91.65%，海上风电约占8.35%；发电量突破7600亿千瓦时。而根据国际权威机构研究，若2050年实现净零排放，则每年需新增280GW风电装机容量，较2020年提高近200%，将大幅提升环氧树脂市场需求空间。

数据显示：观研天下整理

随着风能行业的快速发展，风电装机容量的逐步提高，我国风电叶片市场也在快速发展。数据显示，2020年我国风电叶片市场规模达521亿元，同比增涨178.61%。

数据显示：观研天下整理（WW）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国环氧树脂行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国环氧树脂行业发展概述

第一节 环氧树脂行业发展情况概述

一、环氧树脂行业相关定义

二、环氧树脂特点分析

三、环氧树脂行业基本情况介绍

四、环氧树脂行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、环氧树脂行业需求主体分析

第二节 中国环氧树脂行业生命周期分析

一、环氧树脂行业生命周期理论概述

二、环氧树脂行业所属的生命周期分析

第三节 环氧树脂行业经济指标分析

一、环氧树脂行业的赢利性分析

二、环氧树脂行业的经济周期分析

三、环氧树脂行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球环氧树脂行业市场发展现状分析

第一节 全球环氧树脂行业发展历程回顾

第二节全球环氧树脂行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲环氧树脂行业地区市场分析

- 一、亚洲环氧树脂行业市场现状分析
- 二、亚洲环氧树脂行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲环氧树脂行业市场前景分析

第四节北美环氧树脂行业地区市场分析

- 一、北美环氧树脂行业市场现状分析
- 二、北美环氧树脂行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美环氧树脂行业市场前景分析

第五节欧洲环氧树脂行业地区市场分析

- 一、欧洲环氧树脂行业市场现状分析
- 二、欧洲环氧树脂行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲环氧树脂行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界环氧树脂行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球环氧树脂行业市场规模预测

第三章 中国环氧树脂行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对环氧树脂行业的影响分析

第三节中国环氧树脂行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对环氧树脂行业的影响分析

第五节中国环氧树脂行业产业社会环境分析

第四章 中国环氧树脂行业运行情况

第一节中国环氧树脂行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国环氧树脂行业市场规模分析

- 一、影响中国环氧树脂行业市场规模的因素
- 二、中国环氧树脂行业市场规模
- 三、中国环氧树脂行业市场规模解析

第三节中国环氧树脂行业供应情况分析

一、中国环氧树脂行业供应规模

二、中国环氧树脂行业供应特点

第四节中国环氧树脂行业需求情况分析

一、中国环氧树脂行业需求规模

二、中国环氧树脂行业需求特点

第五节中国环氧树脂行业供需平衡分析

第五章 中国环氧树脂行业产业链和细分市场分析

第一节中国环氧树脂行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、环氧树脂行业产业链图解

第二节中国环氧树脂行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对环氧树脂行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对环氧树脂行业的影响分析

第三节我国环氧树脂行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国环氧树脂行业市场竞争分析

第一节中国环氧树脂行业竞争现状分析

一、中国环氧树脂行业竞争格局分析

二、中国环氧树脂行业主要品牌分析

第二节中国环氧树脂行业集中度分析

一、中国环氧树脂行业市场集中度影响因素分析

二、中国环氧树脂行业市场集中度分析

第三节中国环氧树脂行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国环氧树脂行业模型分析

第一节中国环氧树脂行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国环氧树脂行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国环氧树脂行业SWOT分析结论

第三节中国环氧树脂行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国环氧树脂行业需求特点与动态分析

第一节中国环氧树脂行业市场动态情况

第二节中国环氧树脂行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节环氧树脂行业成本结构分析

第四节环氧树脂行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国环氧树脂行业价格现状分析

第六节中国环氧树脂行业平均价格走势预测

- 一、中国环氧树脂行业平均价格趋势分析
- 二、中国环氧树脂行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国环氧树脂行业所属行业运行数据监测

第一节中国环氧树脂行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国环氧树脂行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国环氧树脂行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国环氧树脂行业区域市场现状分析

第一节中国环氧树脂行业区域市场规模分析

- 一、影响环氧树脂行业区域市场分布的因素
- 二、中国环氧树脂行业区域市场分布

第二节中国华东地区环氧树脂行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区环氧树脂行业市场分析
 - (1) 华东地区环氧树脂行业市场规模
 - (2) 华南地区环氧树脂行业市场现状
 - (3) 华东地区环氧树脂行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析

三、华中地区环氧树脂行业市场分析

- (1) 华中地区环氧树脂行业市场规模
- (2) 华中地区环氧树脂行业市场现状
- (3) 华中地区环氧树脂行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区环氧树脂行业市场分析

- (1) 华南地区环氧树脂行业市场规模
- (2) 华南地区环氧树脂行业市场现状
- (3) 华南地区环氧树脂行业市场规模预测

第五节华北地区环氧树脂行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区环氧树脂行业市场分析

- (1) 华北地区环氧树脂行业市场规模
- (2) 华北地区环氧树脂行业市场现状
- (3) 华北地区环氧树脂行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区环氧树脂行业市场分析

- (1) 东北地区环氧树脂行业市场规模
- (2) 东北地区环氧树脂行业市场现状
- (3) 东北地区环氧树脂行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区环氧树脂行业市场分析

- (1) 西南地区环氧树脂行业市场规模
- (2) 西南地区环氧树脂行业市场现状
- (3) 西南地区环氧树脂行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区环氧树脂行业市场分析

- (1) 西北地区环氧树脂行业市场规模
- (2) 西北地区环氧树脂行业市场现状
- (3) 西北地区环氧树脂行业市场规模预测

第十一章 环氧树脂行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国环氧树脂行业发展前景分析与预测

第一节 中国环氧树脂行业未来发展前景分析

一、环氧树脂行业国内投资环境分析

二、中国环氧树脂行业市场机会分析

三、中国环氧树脂行业投资增速预测

第二节 中国环氧树脂行业未来发展趋势预测

第三节 中国环氧树脂行业规模发展预测

一、中国环氧树脂行业市场规模预测

二、中国环氧树脂行业市场规模增速预测

三、中国环氧树脂行业产值规模预测

四、中国环氧树脂行业产值增速预测

五、中国环氧树脂行业供需情况预测

第四节中国环氧树脂行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国环氧树脂行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国环氧树脂行业进入壁垒分析

一、环氧树脂行业资金壁垒分析

二、环氧树脂行业技术壁垒分析

三、环氧树脂行业人才壁垒分析

四、环氧树脂行业品牌壁垒分析

五、环氧树脂行业其他壁垒分析

第二节环氧树脂行业风险分析

一、环氧树脂行业宏观环境风险

二、环氧树脂行业技术风险

三、环氧树脂行业竞争风险

四、环氧树脂行业其他风险

第三节中国环氧树脂行业存在的问题

第四节中国环氧树脂行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国环氧树脂行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国环氧树脂行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国环氧树脂行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 环氧树脂行业营销策略分析

一、环氧树脂行业产品策略

二、环氧树脂行业定价策略

三、环氧树脂行业渠道策略

四、环氧树脂行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/669485.html>