

中国环氧树脂行业现状深度研究与发展前景分析 报告（2024-2031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《中国环氧树脂行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031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/202407/718219.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、环氧树脂概述及产业链图解

环氧树脂（EP）是泛指分子中含有两个或两个以上环氧基团的有机高分子化合物，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。

环氧树脂产业链上游为原材料，主要包括环氧氯丙烷和双酚A等；中游为环氧树脂生产，生产工艺一般分为一步法和两步法；下游为应用领域，其被广泛应用于涂料、电子电器、复合材料、胶粘剂等领域。

资料来源：观研天下整理

二、环氧树脂供应市场情况

我国环氧树脂工业化生产始于1958年，但在20世纪80年代以前，由于生产技术和装备落后，行业发展较为缓慢；20世纪80年代中后期，岳阳石化总厂环氧树脂厂等国内厂商相继从国外引进环氧树脂生产装置，行业发展得到显著提速；至2000年，我国环氧树脂产能达到16万吨，产量为10万吨；其后，随着生产技术不断进步和下游行业快速发展，我国环氧树脂行业开始大规模建设生产，产能得到大幅扩张，2007年底达到100万吨，2016年进一步增至255万吨，但产能利用率仅为50%左右。

由于低端环氧树脂技术门槛较低，产能大多集中在中低端领域，高附加值、高技术含量的环氧树脂产能缺乏，这也使得我国环氧树脂市场出现结构性产能过剩现象，主要体现在中低端环氧树脂产能过剩，但高端、特种产品供应不足，还需要依靠进口补充。再加上环保政策影响，一些落后产能开始陆续清出市场，至2019年其产能降至205万吨；自2020年起，随着电子电器、复合材料等下游市场对高端、特种环氧树脂需求增大，促使企业加大力度扩建相关产能，这也使得我国环氧树脂产能逐年增长，2023年上升至355.5万吨，同比增长18.5%；产量则呈现逐年增长态势，由2016年的113万吨上升至2023年的226.3万吨。

数据来源：观研天下整理

三、环氧树脂需求市场情况

从下游来看，涂料是环氧树脂第一大需求领域，2022年占比达到36%，较2021年的43.6%有所下降；其次是电子电器，占比达到32%；第三大需求领域为复合材料，占比较2021年大幅提升，2022年上升至28%。

数据来源：观研天下整理

1. 涂料

涂料是一种化学混合物，主要用于涂覆在被保护或被装饰的物体表面，形成粘附牢固、具有

一定强度、连续的固态薄膜，被广泛运用于建筑工程、装饰装修等行业。2017年-2021年，我国涂料产量整体呈现增长态势，2021年上升至3800万吨，同比增长54.53%。2022年受疫情多发、原材料价格上涨、下游消费疲软等因素的影响，其产量较2021年同比下降9.92%；2023年其产量有所恢复，上升至3577.2万吨，同比增长4.5%。环氧树脂是涂料的主要原材料之一，可以制成具有不同特性和用途的涂料品种，随着涂料产量恢复增长，其对环氧树脂的需求量也将回升。

数据来源：观研天下整理

2.电子电器

在电子电器领域，环氧树脂可以用于高、低压电器、电动机和电子元器件的绝缘和封装；机电产品的绝缘处理与粘接；蓄电池的密封粘接；集成电路和半导体元件的塑封材料；PCB（印刷电路板）表面灌注密封等等，应用范围广泛，市场需求量大。其中，PCB是环氧树脂在电子电器领域中的主要应用之一，受其影响较大。数据显示，受益于5G、消费电子等行业不断发展，近年来中国大陆PCB产值逐渐增长，2022年达到435.53亿美元，同比增长3%，预计2026年将达到546亿美元，利好推动环氧树脂市场需求增长。

数据来源：观研天下整理

3.复合材料

环氧树脂可以用于制备高性能的复合材料，如风电叶片、航天领域结构件和机壳体等，应用终端涉及风电、航空航天、轨道交通等领域。未来，环氧树脂在复合材料领域具有较大的发展前景。一方面，在双碳战略目标下，近年来我国风电行业发展迅速，风电装机容量快速上升。数据显示，2023年风电累计装机容量达到44134万千瓦，同比增长超过20%。根据《“十四五”可再生能源发展规划》，“十四五”期间，可再生能源发电量增量在全社会用电量增量中的占比超过50%，风电和太阳能发电量实现翻倍；《2030年前碳达峰行动方案》《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》等政策则指出，到2030年，风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上。可以预见，未来我国风电行业增长潜力巨大，对风电专用环氧树脂的需求量也有望持续增长。另一方面，大型风电叶片使用的是高端环氧树脂，对产品纯度、性能要求高，目前国内供应还不能完全满足市场需求，进口替代需求较大。此外，环氧树脂可以用于制造汽车轻量化等复合材料，随着汽车轻量化目标不断推进，也将促进环氧树脂需求量增长。

数据来源：观研天下整理

四、环氧树脂进出口情况

2020年-2023年，随着环氧树脂产能增多，其进口量逐渐减少，2023年降至15.98万吨，同比减少27.76%；出口量则呈现逐年增长态势，由2020年的4.72万吨上升至2023年的17.28

万吨。值得一提的是，在2023年我国环氧树脂出口量首次超过进口量，由净进口国转变为净出口国。

数据来源：观研天下整理

金额方面，我国环氧树脂进口额始终大于出口额，且自2021年起呈现下降态势，2023年大幅下降至47.96亿元，同比下降35.47%；进口额则保持稳定，2021年-2023年维持在27亿元以上。此外，2020年-2023年，我国环氧树脂贸易逆差额呈现缩小态势，2023年大幅降至19.13亿元，同比下降56.59%。

数据来源：观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国环氧树脂行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031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 2024-2031年世界环氧树脂行业分布走势预测

第七节 2024-2031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 2024-2031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 2024-2031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 2024-2031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

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/718219.html>