

2022-2027年中国环氧树脂行业市场调研及未来发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国环氧树脂行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/chemical/764180.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

环氧树脂是一种高分子聚合物，分子式为 $(C_{11}H_{12}O_3)_n$ ，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。

国内环氧树脂需求持续增长，高端产品需求量大且进口依赖度高。2020年国内环氧树脂表观消费量为164.35万吨，同比增长20.8%，，尽管遭受新冠肺炎疫情影响，但下游风电行业持续发力，风电叶片大量使用环氧树脂，发电机也有部分使用环氧树脂，以及电子电器等行业需求旺盛，带动环氧树脂需求大幅增长。

2014-2020年中国环氧树脂表观消费量及增长率

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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：

第一章 环氧树脂行业相关概述

1.1 环氧树脂基本介绍

1.1.1 环氧树脂的定义

1.1.2 环氧树脂的分类

1.1.3 环氧树脂的结构

1.1.4 环氧树脂的命名方法介绍

1.1.5 环氧树脂发展历程

1.2 环氧树脂的特性及应用

1.2.1 环氧树脂及其固化物的性能

1.2.2 环氧树脂的应用特性

1.2.3 环氧树脂的应用领域

1.2.4 环氧树脂及辅料的选择方法

1.3 环氧树脂合成及固化工艺

1.3.1 环氧树脂的合成原理及方法

1.3.2 双酚A型环氧树脂的合成原理及方法

1.3.3 环氧树脂的固化

第二章 环氧树脂行业市场特点概述

2.1影响中国环氧树脂行业发展的因素

2.1.1环保因素

2.1.2技术因素

2.1.3市场因素

2.2中国环氧树脂行业发展存在的问题

2.2.1环境保护方面

2.2.2外贸政策方面

2.2.3安全管理方面

2.2.4排放治理方面

2.3中国环氧树脂行业发展对策

2.3.1行业发展主要策略

2.3.2促进行业发展的建议

2.3.3产业强国发展对策

2.3.4市场竞争力增强策略

2.3.5应对产业链不配套情况的措施

2.4环氧树脂市场进入壁垒

2.4.1技术壁垒

2.4.2人才壁垒

2.4.3市场开发壁垒

2.5中国环氧树脂行业发展前景趋势预测

2.5.1行业面临巨大发展机遇

2.5.2行业发展前景展望

2.5.3市场消费趋势预测

2.6中国环氧树脂发展方向分析

2.6.1精细化发展

2.6.2高档化发展

2.6.3绿色化发展

第三章 2017-2021年中国环氧树脂行业发展环境分析

3.1环氧树脂行业政治法律环境（P）

3.1.1行业主管部门分析

3.1.2行业监管体制分析

3.1.3行业主要法律法规

3.1.4相关产业政策分析

3.1.5行业相关发展规划

3.1.6政策环境对行业的影响

3.2环氧树脂行业经济环境分析（E）

3.2.1宏观经济形势分析

3.2.2宏观经济环境对行业的影响分析

3.3环氧树脂行业社会环境分析（S）

3.3.1环氧树脂产业社会环境

3.3.2社会环境对行业的影响

3.4环氧树脂行业技术环境分析（T）

3.4.1环氧树脂技术分析

1、技术水平总体发展状况分析

2、中国环氧树脂行业新技术研究

3.4.2环氧树脂技术发展水平

1、中国环氧树脂行业技术水平所处阶段

2、与国外环氧树脂行业的技术差距

3.4.3行业主要技术发展趋势预测分析

3.4.4技术环境对行业的影响

第四章 全球环氧树脂行业发展概述

4.1世界环氧树脂行业总体分析

4.1.1行业发展回顾

4.1.2行业现状综述

4.1.3行业复苏发展

4.1.4行业供需分析

4.2日本环氧树脂行业发展分析

4.2.1行业生产情况分析

4.2.2推出光传玻璃环氧树脂

4.2.3研发纳米环氧树脂

4.2.4成功开发出涉及多领域的环氧树脂产品

4.3其他国家环氧树脂发展情况分析

4.3.1美国

4.3.2波兰

4.3.3巴基斯坦

第五章 中国环氧树脂行业发展概述

5.1中国环氧树脂行业发展状况分析

5.1.1中国环氧树脂行业发展阶段

5.1.2中国环氧树脂行业发展总体概况

5.1.3中国环氧树脂行业发展特点分析

5.2 2017-2021年环氧树脂行业发展现状分析

5.2.1 2017-2021年中国环氧树脂行业市场规模

5.2.2 2017-2021年中国环氧树脂行业发展分析

5.2.3 2017-2021年中国环氧树脂企业发展分析

5.3 2022-2027年中国环氧树脂行业面临的困境及对策

5.3.1 中国环氧树脂行业面临的困境及对策

1、中国环氧树脂行业面临困境

2、中国环氧树脂行业对策探讨

5.3.2 中国环氧树脂企业发展困境及策略分析

1、中国环氧树脂企业面临的困境

2、中国环氧树脂企业的对策探讨

5.3.3 国内环氧树脂企业的出路分析

第六章 中国环氧树脂所属行业市场运行分析

6.1 2017-2021年中国环氧树脂所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 所属行业资产规模分析

6.1.4 所属行业市场规模分析

6.2 2017-2021年中国环氧树脂所属行业产销情况分析

6.2.1 中国环氧树脂所属行业工业总产值

6.2.2 中国环氧树脂所属行业工业销售产值

6.2.3 中国环氧树脂所属行业产销率

6.3 2017-2021年中国环氧树脂所属行业市场供需分析

6.3.1 中国环氧树脂所属行业供给分析

国内环氧树脂行业产能基本平稳，区域集中度高。2020年国内环氧树脂总产能221万吨/年，产量128.6万吨，同比分别增长7.8%、14.8%，产能利用率58.2%，2021年1-8月，国内环氧树脂产量97.8万吨，同比2020年同期大幅增长21.3%。2020年全球环氧树脂总产能约478万吨/年，产量约320万吨，我国是全球最大的环氧树脂供应国，国内产能产量全球占比分别为46.3%、40.3%。

2014-2021年8月中国环氧树脂产量及增长率

6.3.2 中国环氧树脂所属行业需求分析

6.3.3 中国环氧树脂所属行业供需平衡

6.4 2017-2021年中国环氧树脂所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2行业偿债能力分析

6.4.3行业营运能力分析

6.4.4行业发展能力分析

第七章 中国环氧树脂行业细分市场分析

7.1环氧树脂行业细分市场概况

7.1.1市场细分充分程度

7.1.2市场细分发展趋势预测分析

7.1.3市场细分战略研究

7.1.4细分市场结构分析

7.2涂料领域

7.2.1市场发展现状概述

7.2.2行业市场规模分析

7.2.3行业市场需求分析

7.2.4产品市场潜力分析

7.3胶粘剂领域

7.3.1市场发展现状概述

7.3.2行业市场规模分析

7.3.3行业市场需求分析

7.3.4产品市场潜力分析

7.4地坪领域

7.4.1市场发展现状概述

7.4.2行业市场规模分析

7.4.3行业市场需求分析

7.4.4产品市场潜力分析

7.5印制电路板领域

7.5.1世界PCB产业发展现状分析

7.5.2我国PCB行业运行环境

7.5.3我国PCB产业发展规模

7.5.4我国PCB产业格局情况分析

7.5.5环氧树脂印制电路板行业向薄型化方向发展

7.6复合材料领域

7.7其他领域发展情况分析

7.7.1建筑防腐领域

7.7.2泡沫塑料领域

7.7.3原型模具领域

7.7.4电子封装领域

7.8建议

7.8.1细分市场研究结论

7.8.2细分市场建议

第八章 2017-2021年环氧树脂技术分析

8.1环氧树脂改性技术综述

8.1.1环氧树脂改性的原因及方法

8.1.2环氧树脂改性研究的热点分析

8.1.3环氧树脂改性技术开发应用动向

8.2环氧树脂增韧技术

8.2.1环氧树脂增韧技术介绍

8.2.2环氧树脂增韧方法及机理分析

8.2.3环氧树脂的增韧改性研究进展

8.3环氧树脂其他性能的改进

8.3.1环氧树脂的阻燃改性研究进展

8.3.2环氧树脂的可降解改性研究进展

8.3.3环氧树脂绝缘性的改进

8.3.4环氧树脂耐湿热性的改进

8.4环氧树脂灌封技术浅析

8.4.1灌封的应用

8.4.2灌封工艺

8.4.3灌封产品出现的问题及原因

第九章 中国环氧树脂行业市场竞争格局分析

9.1中国环氧树脂行业竞争格局分析

9.1.1环氧树脂行业区域分布格局

9.1.2环氧树脂行业企业规模格局

9.1.3环氧树脂行业企业性质格局

9.2中国环氧树脂行业竞争五力分析

9.2.1环氧树脂行业上游议价能力

9.2.2环氧树脂行业下游议价能力

9.2.3环氧树脂行业新进入者威胁

9.2.4环氧树脂行业替代产品威胁

9.2.5环氧树脂行业现有企业竞争

9.3中国环氧树脂行业竞争SWOT分析

9.3.1环氧树脂行业优势分析（S）

9.3.2环氧树脂行业劣势分析（W）

9.3.3环氧树脂行业机会分析（O）

9.3.4环氧树脂行业威胁分析（T）

9.4中国环氧树脂行业投资兼并重组整合分析

9.5中国环氧树脂行业重点企业竞争策略分析

第十章 环氧树脂上市公司及重点企业分析

10.1宏昌电子材料股份有限公司

10.1.1企业发展基本状况分析

10.1.2企业主要产品分析

10.1.3企业竞争优势分析

10.1.4企业经营状况分析

10.1.5企业最新发展动态

10.1.6企业发展战略分析

10.2蓝星化工新材料股份有限公司

10.2.1企业发展基本状况分析

10.2.2企业主要产品分析

10.2.3企业竞争优势分析

10.2.4企业经营状况分析

10.2.5企业最新发展动态

10.2.6企业发展战略分析

10.3浙江江山化工股份有限公司

10.3.1企业发展基本状况分析

10.3.2企业主要产品分析

10.3.3企业竞争优势分析

10.3.4企业经营状况分析

10.3.5企业最新发展动态

10.3.6企业发展战略分析

10.4江苏扬农化工股份有限公司

10.4.1企业发展基本状况分析

10.4.2企业主要产品分析

10.4.3企业竞争优势分析

10.4.4企业经营状况分析

10.4.5企业最新发展动态

10.4.6企业发展战略分析

10.5江苏三木集团有限公司

10.5.1企业发展基本状况分析

10.5.2企业主要产品分析

10.5.3企业竞争优势分析

10.5.4企业经营状况分析

10.5.5企业最新发展动态

10.5.6企业发展战略分析

第十一章 2022-2027年中国环氧树脂行业发展趋势与前景预测

11.1 2022-2027年中国环氧树脂市场发展前景

11.1.1 2022-2027年环氧树脂市场发展潜力

11.1.2 2022-2027年环氧树脂市场发展前景展望

11.1.3 2022-2027年环氧树脂细分行业发展前景预测

11.2 2022-2027年中国环氧树脂市场发展趋势预测分析

11.2.1 2022-2027年环氧树脂行业发展趋势预测分析

11.2.2 2022-2027年环氧树脂市场规模预测分析

11.2.3 2022-2027年环氧树脂行业应用趋势预测分析

11.2.4 2022-2027年细分市场发展趋势预测分析

11.3 2022-2027年中国环氧树脂行业供需预测分析

11.3.1 2022-2027年中国环氧树脂行业供给预测分析

11.3.2 2022-2027年中国环氧树脂行业需求预测分析

11.3.3 2022-2027年中国环氧树脂供需平衡预测分析

11.4影响企业生产与经营的关键趋势预测分析

11.4.1行业发展有利因素与不利因素

11.4.2市场整合成长趋势预测分析

11.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测分析

11.4.4企业区域市场拓展的趋势预测分析

11.4.5科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析

第十二章 2022-2027年中国环氧树脂行业投资前景

12.1环氧树脂行业投资现状分析

12.1.1环氧树脂行业投资规模分析

12.1.2环氧树脂行业投资资金来源构成

12.1.3环氧树脂行业投资项目建设分析

12.1.4环氧树脂行业投资资金用途分析

12.1.5环氧树脂行业投资主体构成分析

12.2环氧树脂行业投资特性分析

12.2.1环氧树脂行业进入壁垒分析

12.2.2环氧树脂行业盈利模式分析

12.2.3环氧树脂行业盈利因素分析

12.3环氧树脂行业投资机会分析

12.3.1产业链投资机会

12.3.2细分市场投资机会

12.3.3重点区域投资机会

12.3.4产业发展的空白点分析

12.4环氧树脂行业投资风险分析

12.4.1环氧树脂行业政策风险

12.4.2宏观经济风险

12.4.3市场竞争风险

12.4.4关联产业风险

12.4.5产品结构风险

12.4.6技术研发风险

12.4.7其他投资风险

12.5环氧树脂行业投资潜力与建议

12.5.1环氧树脂行业投资潜力分析

12.5.2环氧树脂行业最新投资动态

12.5.3环氧树脂行业投资机会与建议

第十三章 2022-2027年中国环氧树脂企业投资战略与客户策略分析

13.1环氧树脂企业发展战略规划背景意义

13.2环氧树脂企业战略规划制定依据

13.2.1国家政策支持

13.2.2行业发展规律

13.2.3企业资源与能力

13.2.4可预期的战略定位

13.3环氧树脂企业战略规划策略分析

13.3.1战略综合规划

13.3.2技术开发战略

13.3.3区域战略规划

13.3.4产业战略规划

13.3.5营销品牌战略

13.3.6竞争战略规划

13.4环氧树脂中小企业发展战略研究

13.4.1中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1研究结论(AK LPZW)

14.2行业建议

14.2.1行业发展策略建议

14.2.2行业投资方向建议

14.2.3行业投资方式建议

图表目录：

图表环氧树脂行业特点

图表环氧树脂行业生命周期

图表环氧树脂行业产业链分析

图表2017-2021年环氧树脂所属行业市场规模分析

图表2022-2027年环氧树脂所属行业市场规模预测分析

图表中国环氧树脂所属行业盈利能力分析

图表中国环氧树脂所属行业运营能力分析

图表中国环氧树脂所属行业偿债能力分析

图表中国环氧树脂所属行业发展能力分析

图表中国环氧树脂所属行业经营效益分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/764180.html>