2024-2030年中国环氧树脂 行业前景展望与行业竞争对手分析报告

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行业竞争对手分析报告》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/202312/430849.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行业竞争对手分析报告》 共十章。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:

第一章 环氧树脂相关概述

- 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 2017-2022年全球环氧树脂行业发展状况

- 2.1 世界环氧树脂行业总体分析
- 2.1.1 行业发展回顾
- 2.1.2 行业现状综述
- 2.1.3 行业复苏发展
- 2.1.4 行业供需分析
- 2.2 日本环氧树脂行业发展分析
- 2.2.1 行业生产状况
- 2.2.2 推出光传玻璃环氧树脂
- 2.2.3 研发纳米环氧树脂
- 2.2.4 成功开发出涉及多领域的环氧树脂产品
- 2.3 其他国家环氧树脂发展状况
- 2.3.1 美国
- 2.3.2 波兰
- 2.3.3 巴基斯坦

第三章 2017-2022年中国环氧树脂行业发展解析

- 3.1 2017-2022年中国环氧树脂行业综述
- 3.1.1 产业特点分析
- 3.1.2 产业发展综述
- 3.1.3 行业生产状况
- 3.1.4 行业消费状况
- 3.1.5 对外贸易总析
- 3.1.6 产品价格综述
- 3.2 2017-2022年中国环氧树脂市场行情分析
- 3.2.1 行情回顾
- 3.2.2 行情现状
- 3.2.3 行情走势
- 3.3 中国主要区域环氧树脂行业发展剖析
- 3.3.1 西北地区

- 3.3.2 黄山地区
- 3.3.3 天津市
- 3.3.4 常熟市

第四章 2017-2022年中国初级形状的环氧树脂所属行业进出口数据分析

- 4.1 2017-2022年中国初级形状的环氧树脂所属行业进出口总量数据分析
- 4.1.1 市场进口分析
- 4.1.2 市场出口分析
- 4.1.3 贸易现状分析
- 4.1.4 贸易顺逆差分析
- 4.2 2017-2022年主要贸易国初级形状的环氧树脂所属行业进出口情况分析
- 4.2.1 主要贸易国进口市场分析
- 4.2.2 主要贸易国出口市场分析
- 4.3 2017-2022年主要省市初级形状的环氧树脂进出口情况分析
- 4.3.1 主要省市进口市场分析
- 4.3.2 主要省市出口市场分析

第五章 2017-2022年环氧树脂技术分析

- 5.1 环氧树脂改性技术综述
- 5.1.1 环氧树脂改性的原因及方法
- 5.1.2 环氧树脂改性研究的热点分析
- 5.1.3 环氧树脂改性技术开发应用动向
- 5.2 环氧树脂增韧技术
- 5.2.1 环氧树脂增韧技术介绍
- 5.2.2 环氧树脂增韧方法及机理分析
- 5.2.3 环氧树脂的增韧改性研究进展
- 5.3 环氧树脂其他性能的改进
- 5.3.1 环氧树脂的阻燃改性研究进展
- 5.3.2 环氧树脂的可降解改性研究进展
- 5.3.3 环氧树脂绝缘性的改进
- 5.3.4 环氧树脂耐湿热性的改进
- 5.4 环氧树脂灌封技术浅析

- 5.4.1 灌封的应用
- 5.4.2 灌封工艺
- 5.4.3 灌封产品出现的问题及原因

第六章 2017-2022年环氧树脂原料及辅料分析

- 6.1 环氧树脂原料及辅料相关概述
- 6.1.1 双酚A的相关概述
- 6.1.2 环氧氯丙烷的生产工艺
- 6.1.3 环氧树脂固化剂相关介绍
- 6.1.4 环氧树脂填充剂的应用
- 6.1.5 环氧树脂稀释剂简述
- 6.2 2017-2022年双酚A市场发展分析
- 6.2.1 全球市场供需状况
- 6.2.2 国际行业管控状况
- 6.2.3 国内市场产能状况
- 6.2.4 国内市场消费状况
- 6.2.5 国内市场价格走势
- 6.2.6 国内对外贸易状况
- 6.2.7 国内面临的挑战
- 6.2.8 国内市场投资前景
- 6.3 2017-2022年环氧氯丙烷市场发展分析
- 6.3.1 行业发展态势
- 6.3.2 行业产能状况
- 6.3.3 市场消费状况
- 6.3.4 市场价格走势
- 6.3.5 对外贸易状况
- 6.4 2017-2022年环氧树脂固化剂市场发展分析
- 6.4.1 市场研发动态
- 6.4.2 开发应用状况
- 6.4.3 发展趋势分析

第七章 环氧树脂主要应用领域剖析

- 7.1 涂料领域
- 7.1.1 环氧树脂涂料的基本界定
- 7.1.2 环氧树脂在粉末涂料的应用规模
- 7.1.3 环氧树脂防水涂料发展状况
- 7.1.4 环氧树脂防腐涂料研究及应用
- 7.1.5 环保环氧树脂防腐涂料发展方向
- 7.1.6 环氧树脂涂料未来发展方向
- 7.2 胶粘剂领域
- 7.2.1 环氧树脂胶粘剂概述
- 7.2.2 国内外环氧粘胶剂发展状况
- 7.2.3 国内环氧胶粘剂应用技术进展分析
- 7.2.4 环氧树脂胶粘剂新品研发动态
- 7.3 地坪领域
- 7.3.1 环氧地坪的使用价值
- 7.3.2 环氧地坪发展优势
- 7.3.3 树脂地坪材料发展状况分析
- 7.3.4 环氧耐磨地坪市场动态
- 7.3.5 防水环氧地坪市场的发展
- 7.3.6 粉末涂料助推环氧地坪的发展
- 7.3.7 环氧地坪行业发展方向
- 7.4 印制电路板领域
- 7.4.1 世界PCB产业发展现状
- 7.4.2 我国PCB行业发展环境
- 7.4.3 我国PCB产业发展规模
- 7.4.4 我国PCB产业格局状况
- 7.4.5 环氧树脂印制电路板行业向薄型化方向发展
- 7.5 复合材料领域
- 7.5.1 环氧树脂复合材料的相关介绍
- 7.5.2 高性能环氧复合材料存在的优势
- 7.5.3 世界复合材料发展状况
- 7.5.4 中国复合材料行业发展现状
- 7.5.5 中国复合材料行业发展特征

- 7.5.6 环氧树脂复合材料新品动态
- 7.5.7 复合材料产业集群打造策略
- 7.6 其他领域发展状况
- 7.6.1 建筑防腐领域
- 7.6.2 泡沫塑料领域
- 7.6.3 原型模具领域
- 7.6.4 电子封装领域

第八章 环氧树脂上市公司及重点企业分析

- 8.1 宏昌电子材料股份有限公司
- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.1.5 核心竞争力分析
- 8.1.6 公司发展战略
- 8.2 蓝星化工新材料股份有限公司
- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 经营效益分析
- 8.2.3业务经营分析
- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 核心竞争力分析
- 8.2.6 公司发展战略
- 8.3 浙江江山化工股份有限公司
- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 核心竞争力分析
- 8.3.6 公司发展战略
- 8.4 江苏扬农化工股份有限公司
- 8.4.1 企业发展概况

- 8.4.2 经营效益分析
- 8.4.3业务经营分析
- 8.4.4 财务状况分析
- 8.4.5 核心竞争力分析
- 8.4.6 公司发展战略
- 8.5 其他企业
- 8.5.1 江苏三木集团有限公司
- 8.5.2 巴陵石油化工有限公司环氧树脂事业部
- 8.5.3 大连齐化化工有限公司
- 8.5.4 国都化工(昆山)有限公司
- 8.5.5 安徽美佳新材料股份有限公司

第九章 中国环氧树脂行业面临的挑战及策略

- 9.1 影响中国环氧树脂行业发展的因素
- 9.1.1 环保因素
- 9.1.2 技术因素
- 9.1.3 市场因素
- 9.2 中国环氧树脂行业发展存在的问题
- 9.2.1 环境保护方面
- 9.2.2 外贸政策方面
- 9.2.3 安全管理方面
- 9.2.4 排放治理方面
- 9.3 中国环氧树脂行业发展对策
- 9.3.1 行业发展主要策略
- 9.3.2 促进行业发展的建议
- 9.3.3产业强国发展对策
- 9.3.4 市场竞争力增强策略
- 9.3.5 应对产业链不配套情况的措施

第十章 环氧树脂行业投资分析及前景趋势

- 10.1 环氧树脂市场进入壁垒()
- 10.1.1 技术壁垒

- 10.1.2 人才壁垒
- 10.1.3 市场开发壁垒
- 10.2 中国环氧树脂行业发展前景趋势分析
- 10.2.1 行业面临巨大发展机遇
- 10.2.2 行业发展前景展望
- 10.2.3 市场消费趋势分析
- 10.3 中国环氧树脂发展方向分析
- 10.3.1 精细化发展
- 10.3.2 高档化发展
- 10.3.3 绿色化发展
- 10.4 2024-2030年中国环氧树脂行业预测分析
- 10.4.1 2024-2030年中国环氧树脂产量预测
- 10.4.2 2024-2030年中国环氧树脂消费量预测

附录:

附录一:环氧树脂及相关产品标准

图表目录:

图表 双酚A二缩水甘油醚环氧树脂的结构示意图

图表 环氧树脂的主要性能

图表 环氧树脂的次要性能

图表 环氧树脂代号及类别

图表 环氧树脂的发展史汇总

图表 双酚A型环氧树脂的结构和性质关系示意图

图表 环氧树脂按用途的选择方法

图表 环氧树脂常用填料及其作用

图表 常用活性稀释剂

图表 常用惰性稀释剂

图表 碳碳双键被氧化成环氧键的反应机理示意图

图表 双酚A和环氧氯丙烷反应示意图

图表 全球及中国环氧树脂产量对比分析

图表 全球环氧树脂主要生产企业(不包括中国大陆)

图表 日本环氧树脂

图表 日本环氧树脂产量月度统计

图表 三种树脂的典型参数

图表 国内主要环氧树脂生产商 (产能10万/a以上)情况

图表 我国环氧树脂进口量及金额

图表 中国环氧树脂出口量及金额

图表 PES、PEI对环氧树脂的增韧作用

图表 端胺基芳醚酮改性Epon828的性能

图表 IPN结构示意图

图表 典型核壳聚合物结构示意图

图表 反应型阻燃剂结构示意图

图表 本征型阻燃环氧树脂结构示意图

更多图表见正文......

详细请访问:http://www.cction.com/report/202312/430849.html