

2020-2026年中国环氧树脂 行业分析与市场年度调研报告

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

《2020-2026年中国环氧树脂行业分析与市场年度调研报告》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/202009/188560.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。

2016年我国初级形状的环氧树脂进出口贸易总量302881849千克，2017年进出口贸易总量346333799千克；2018年1季度进出口贸易总量83014795千克。2014-2018年1季度初级形状的环氧树脂进出口贸易总量走势图（单位：千克）

2016年我国初级形状的环氧树脂进出口贸易总额922803463美元，2017年进出口贸易总额1086154349美元；2018年1季度进出口贸易总额290102202美元。2014-2018年1季度初级形状的环氧树脂进出口贸易总额走势图（单位：美元）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国环氧树脂行业分析与市场年度调研报告》共九章。首先介绍了中国环氧树脂行业市场发展环境、环氧树脂整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国环氧树脂行业，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 环氧树脂概述

第一节 环氧树脂相关介绍

一、树脂的定义及分类

二、环氧树脂的定义及分子结构

三、环氧树脂的分类

四、环氧树脂命名的方法

第二节 环氧树脂的特性及应用

一、环氧树脂及其固化物的性能特点

二、环氧树脂的改性方法

三、环氧树脂的应用特点

四、环氧树脂主要应用领域

第三节环氧树脂合成及固化工艺

一、环氧树脂的合成方法

二、双酚A型环氧树脂的合成

三、环氧树脂其他产品合成工艺简介

四、环氧树脂的固化工艺

第二章世界环氧树脂行业分析

第一节世界环氧树脂产业

一、世界环氧树脂产业发展回顾

二、世界环氧树脂生产特点及消费结构分析

三、全球环氧树脂已步入成熟期

四、国外环氧树脂应用市场的研究重点

第二节日本环氧树脂产业

一、日本环氧树脂发展回顾

二、日本开发出可再生利用环氧树脂技术

三、用于绝缘膜的环氧树脂新品在日本面世

四、日本长濑积极开发涉及多领域的环氧树脂产品

第三节俄罗斯环氧树脂市场

一、俄罗斯环氧树脂市场概况

二、俄罗斯环氧树脂发展空间大

三、俄乌苏里耶公司涉足环氧树脂产业

第四节其他国家环氧树脂技术及产品

一、美国研制出超高官能度环氧树脂产品

二、英国开发出抗腐蚀环氧树脂复合材料

三、波兰环氧树脂及原料生产技术进展

第三章中国环氧树脂行业分析

第一节环氧树脂行业概况

一、中国环氧树脂产业回顾

二、中国环氧树脂产业特点

三、中国环氧树脂产业取得的主要成就

四、中国环氧树脂产业快速发展的原因

五、中国环氧树脂消费市场分析

六、中国环氧树脂市场投资火热

第二节中国环氧树脂进出口分析

2016年我国初级形状的环氧树脂进口总量235409047千克，2017年进口总量274807654千克；2018年1季度进口总量70097257千克。2014-2018年1季度初级形状的环氧树脂进口贸易总量走势图（单位：千克）

2016年我国初级形状的环氧树脂进口总额776674174美元，2017年进口总额916799450美元；2018年1季度进口总额249488502美元。2014-2018年1季度初级形状的环氧树脂进口贸易总额走势图（单位：美元）

一、中国环氧树脂进出口区域分析

二、中国环氧树脂行业进出口贸易方式分析

三、中国环氧树脂进出口差量解析

四、中国环氧树脂产业进出口发展措施

第三节 2019年环氧树脂主要项目建设状况

一、世界单套产能最大的邻甲酚醛环氧树脂装置成功投产

二、江门三木化工开建环氧树脂工程项目

三、高性能特种环氧树脂项目落户萍乡

第四节 2019年环氧树脂主要项目建设状况

一、世界单套产能最大的邻甲酚醛环氧树脂装置成功投产

二、江门三木化工开建环氧树脂工程项目

三、高性能特种环氧树脂项目落户萍乡

第五节环氧树脂行业存在的问题

一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫

二、上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展

三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差距

第六节环氧树脂行业发展策略

一、环氧树脂的清洁生产方案

二、环氧树脂行业发展建议

三、环氧树脂应对原料市场变化的策略

四、中国环氧树脂企业产品开发思路

第四章中国主要地区环氧树脂行业发展

第一节黄山地区环氧树脂产业发展状况

- 一、黄山环氧树脂产业集群特征透析
- 二、黄山环氧树脂产业成绩显著
- 三、黄山地区环氧树脂产业艰难发展
- 四、黄山环氧树脂应调整单一结构拓展市场

第二节天津环氧树脂产业发展概况

- 一、天津积极发展环氧树脂相关产业
- 二、天津推出环氧树脂活性稀释剂产品
- 三、天津环氧树脂产业链发展规划

第三节其他地区环氧树脂行业发展简况

- 一、中国西北部环氧树脂市场发展优势及应注意的问题
- 二、无锡地区环氧树脂工业发展历程
- 三、惠州环氧树脂产业链上游渐完善

第五章环氧树脂改性技术分析

第一节环氧树脂增韧技术

- 一、环氧树脂增韧技术简介
- 二、环氧树脂增韧的原因
- 三、环氧树脂主要增韧技术
- 四、环氧树脂主要增韧技术的特点
- 五、中国环氧树脂增韧技术达国际水平
- 六、“海岛结构”增韧新技术

第二节环氧树脂高温阻燃技术

- 一、环氧树脂主要高温阻燃技术
- 二、纳米技术在阻燃性环氧树脂中的运用

第三节环氧树脂其他改进性能

- 一、环氧树脂的绝缘性改进
- 二、环氧树脂的耐湿热性改进
- 三、环氧树脂的耐腐蚀性改进

第六章环氧树脂原料及辅料

第一节环氧树脂原料及辅料相关概述

- 一、双酚A概念及生产方法
- 二、环氧氯丙烷的性质及用途
- 三、环氧树脂固化剂的作用及分类
- 四、环氧树脂稀释剂分类及应用
- 五、环氧树脂填料的作用及种类

第二节双酚A工业

- 一、全球双酚A生产及消费状况分析
- 二、中国双酚A生产能力及需求分析
- 三、中国双酚A产业进入高增长期
- 四、中国双酚A进出口情况分析
- 五、反倾销措施对中国双酚A进口的影响分析
- 六、国内双酚A产业持续发展的策略

第三节环氧氯丙烷工业

- 一、中国环氧氯丙烷发展回顾
- 二、国内环氧氯丙烷产能状况
- 三、中国环氧氯丙烷产业迎来发展机遇
- 四、中国环氧氯丙烷进出口分析

第四节固化剂行业

- 一、世界环氧树脂固化剂发展态势
- 二、环氧树脂固化剂的增长动力
- 三、中国环氧树脂固化剂行业发展状况
- 四、中国环氧树脂固化剂行业发展策略及开发方向

第七章环氧树脂应用领域

第一节涂料工业

- 一、环氧树脂涂料的应用方法及现状
- 二、环氧树脂涂料主要新品
- 三、美国研制可用于陶瓷的环氧树脂涂料
- 四、中国粉末涂料用环氧树脂行业发展状况
- 五、环氧树脂涂料的发展方向

六、七类环氧树脂涂料将成未来市场需求主流

第二节胶粘剂市场

- 一、环氧树脂胶粘剂定义及用途
- 二、国际环氧树脂胶粘剂消费市场分析
- 三、环氧胶粘剂主要应用技术进展
- 四、中国环氧胶粘剂生产状况及预测

第三节地坪行业

- 一、环氧地坪的功用及分类
- 二、彩砂环氧地坪的特性简析
- 三、国内外树脂地坪材料及技术发展状况
- 四、国内地坪行业特点及发展态势分析

第四节印制电路板产业

- 一、环氧印制电路板行业发展综述
- 二、中国环氧印制电路板与国外的差距
- 三、国内环氧树脂印制电路板行业应加速高端化
- 四、绿色阻燃成环氧印制电路板技术的主流
- 五、环氧树脂印制电路板呈现纤薄化发展方向
- 六、环氧印制电路板行业发展策略

第五节环氧树脂在其他领域的应用

- 一、环氧树脂泡沫塑料的研发历程及优点
- 二、环氧树脂在建筑防腐工程中的应用
- 三、环氧树脂在风力发电设备领域将大有可为

第八章环氧树脂重点企业分析

第一节蓝星化工新材料

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况

第二节巴陵石化环氧树脂事业部

- 一、公司简介
- 二、巴陵环氧树脂生产能力进一步增强
- 三、巴陵环氧树脂瞄准特种化发展道路
- 四、巴陵石化环氧树脂市场发展策略

第三节国都化工（昆山）有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

第四节大连齐化化工

一、公司简介

二、公司经营状况

四、大连齐化环氧树脂扩产改造项目提升竞争力

第五节江苏三木集团

一、公司简介

二、公司经营状况

第六节江苏扬农化工集团有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

第七节无锡阿科力化工

一、公司简介

二、公司经营状况

第八节无锡迪爱生环氧有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

第九节黄山润发化工

一、公司简介

二、公司经营状况

第十节黄山锦峰实业有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

第九章环氧树脂发展前景及方向议()

第一节环氧树脂产业前景及发展方向

一、中国环氧树脂产业发展的动力巨大

二、环氧树脂消费市场预测

三、未来环氧树脂发展方向呈现精细化

四、2020-2026年中国环氧树脂行业发展预测分析

第二节环氧树脂主要应用领域市场前景展望

一、国内环氧胶粘剂市场潜力巨大

二、国内彩砂环氧树脂地坪发展潜力大

三、环氧电路板市场发展空间广阔议()

附录：

附录一：《双酚-A型环氧树脂》

图表目录：

图表全球主要环氧树脂生产商的产能

图表世界涂料用环氧树脂市场消费占比

图表中国环氧树脂消费结构占比

图表中国主要省市环氧树脂进口占全国环氧树脂进口比例

图表中国环氧树脂进口贸易方式

图表中国环氧树脂出口贸易方式

图表中国环氧树脂进出口数量比较

图表中国环氧树脂进出口差额变动情况

图表局部处理环氧树脂生产污水的结果

图表双酚A型环氧树脂的反应方程式

图表不同溶剂的相关参数

图表中高分子量的环氧树脂生产比较

图表具体物料循环路线图

图表环氧树脂废水治理流程

图表环氧固化物的TMA和DSC分析

图表环氧固化物的TGA分析

图表环氧树脂常用填料名称及作用

图表中国双酚A主要生产厂家生产能力表

图表中国双酚A主要生产企业表

图表中国双酚A供需情况

图表中国双酚A进口贸易方式

图表中国双酚A出口贸易方式

图表从被反倾销调查国家（地区）进口数量

图表中国部分企业环氧氯丙烷产能统计

图表中国环氧氯丙烷进出口情况

图表美国和西欧环氧树脂胶粘剂消费市场

图表日本环氧胶产量和消费量

图表环氧丙烯酸树脂光敏胶组成与配比

图表双酚A环氧丙烯酸双酯光敏胶组成与配比

图表双酚A型环氧树脂密封胶组成与配比

图表 701环氧导电胶粘剂组成与配比

图表 305尼龙环氧导电胶组成与配比

图表中国环氧胶粘剂产量及预测

图表台湾地区环氧胶生产及预测

图表世界主要国家及地区环氧树脂印制电路板产值

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188560.html>