

2020-2026年中国环氧树脂 市场深度分析与前景发展战略规划研究报告

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年中国环氧树脂市场深度分析与前景发展战略规划研究报告》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/201911/145310.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

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

- 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 2016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 2016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、2015年蓝星化工新材料公司经营状况

三、2016年蓝星化工新材料公司经营状况

四、2017年蓝星化工新材料公司经营状况

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、2016年国都化工（昆山有限公司）经营状况

三、2017年国都化工（昆山有限公司）经营状况

第四节大连齐化化工

一、公司简介

二、2016年大连齐化化工有限公司经营状况

三、2017年大连齐化化工有限公司经营状况

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、江苏三木发展状况分析

三、2016年江苏三木集团公司经营状况

四、2017年江苏三木集团公司经营状况

第六节江苏扬农化工集团有限公司

一、公司简介

二、2016年江苏扬农化工集团有限公司经营状况

三、2017年江苏扬农化工集团有限公司经营状况

第七节无锡阿科力化工

一、公司简介

二、2016年无锡阿科力化工有限公司经营状况

三、2017年无锡阿科力化工有限公司经营状况

四、阿科力成功开发无卤阻燃环氧树脂

五、阿科力化工专用树脂发展目标

第八节无锡迪爱生环氧有限公司

一、公司简介

二、2016年无锡市迪爱生环氧有限公司经营状况

三、2017年无锡市迪爱生环氧有限公司经营状况

第九节黄山润发化工

一、公司简介

二、2016年黄山润发化工（集团）有限公司经营状况

三、2017年黄山润发化工（集团）有限公司经营状况

第十节黄山锦峰实业有限公司

一、公司简介

二、2016年黄山锦峰实业有限公司经营状况

三、2017年黄山锦峰实业有限公司经营状况

第十一节黄山市徽州恒远化工有限公司

一、公司简介

二、黄山市徽州恒远化工有限公司经营状况

三、黄山市徽州恒远化工有限公司经营状况

四、安徽恒远环氧树脂的技术创新状况

第十二节江山江环化学

一、公司简介

二、江环化学环氧树脂生产概况

三、江环化学研发出环氧树脂新品

四、江环化学环氧树脂改性配方设计工作获得进展

第十三节其他环氧树脂企业

一、广州宏昌电子材料工业有限公司

二、安徽恒远化工公司

三、无锡市阿尔兹化工有限公司

四、东莞市天环科技有限公司

五、东莞市盈通净化科技有限公司

第九章环氧树脂发展前景及方向（）

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

附录：

附录一：《双酚-A型环氧树脂》

部分图表目录：

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量变动情况

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主要生产厂家的生产能力表

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

图表 2015年蓝星化工新材料公司财务数据

图表 2015年蓝星化工新材料公司非经常性损益项目及金额

图表 2008-2015年蓝星化工新材料公司主要会计数据及财务指标

图表 2015年蓝星化工新材料公司主营业务分产品情况

图表 2015年蓝星化工新材料公司主营业务分地区情况

图表 2015年蓝星化工新材料主要费用情况

图表 2015年蓝星化工新材料现金流量构成情况

图表 2016年蓝星化工新材料公司财务数据

图表 2016年蓝星化工新材料公司非经常性损益项目及金额

图表 2009-2016年蓝星化工新材料公司主要会计数据及财务指标

图表 2016年蓝星化工新材料公司主营业务分产品情况

图表 2016年蓝星化工新材料公司主营业务分地区情况

图表 2017年蓝星化工新材料公司非经常性损益项目及金额

图表 2017年蓝星化工新材料公司母公司利润表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145310.html>