

2008-2009年中国环氧树脂 行业市场分析及发展前景预测报告

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

《2008-2009年中国环氧树脂行业市场分析及发展前景预测报告》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/200810/5857.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

第一章 环氧树脂概述

一、环氧树脂相关介绍

(一) 环氧树脂的定义及分子结构

(二) 环氧树脂的分类

(三) 环氧树脂命名的方法

二、环氧树脂的特性分析

(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

三、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 环氧树脂改性技术分析

一、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

二、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

三、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

第三章 2007-2008年世界环氧树脂行业运行现状分析

一、2007-2008年世界环氧树脂产业总体概况

- (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

二、2007-2008年世界环氧树脂行业市场动态分析

- (一) 世界环氧树脂价格走势分析
- (二) 世界环氧树脂行业市场供需分析
- (三) 国外环氧树脂应用市场的研究重点

三、2008-2010年世界环氧树脂行业发展趋势分析

第四章 2007-2008年世界主要国家环氧树脂行业运营情况分析

一、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

二、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

三、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

第五章 2007-2008年中国环氧树脂行业运行环境分析

一、2007-2008年中国宏观经济环境发展分析

- (一) 国内经济整体发展形势
- (二) 经济环境给环氧树脂行业带来的影响

二、2007-2008年中国环氧树脂行业发展政策环境分析

- (一) 法律及政策环境分析

(二) 相关行业标准分析

(三) 行业“十一五”发展规划

三、2007-2008年中国环氧树脂行业发展技术环境分析

四、2007-2008年中国环氧树脂行业发展社会环境分析

(一) 环境保护分析

(二) 居民消费水平分析

第六章 2007-2008年中国环氧树脂行业发展形势分析

一、2007-2008年中国环氧树脂行业概况

(一) 中国环氧树脂产业特点

(二) 中国环氧树脂产业快速发展的原因

(三) 中国环氧树脂消费市场分析

二、2007-2008年中国环氧树脂主要项目建设状况

(一) 国内单套产能最大的环氧树脂装置投产

(二) 元邦集团上海环氧树脂一期项目投产

(三) 建滔化工环氧树脂产业链项目建设状况

(四) 最新环氧树脂项目分析

三、2007-2008年中国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

四、2007-2008年中国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

第七章 2007-2008年中国环氧树脂行业市场进出口分析

一、2007-2008年中国环氧树脂进出口分析

(一) 环氧树脂进出口贸易现状

(二) 环氧树脂进出口价格走势分析

(三) 中国环氧树脂产业进出口发展措施

第八章 2007-2008年中国主要地区环氧树脂行业运行格局分析

一、2007-2008年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) 2007-2008年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

二、2007-2008年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) “十一五”天津环氧树脂产业链发展规划

三、2007-2008年其他地区环氧树脂行业发展简况

- (一) 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

第九章 2007-2008年中国环氧树脂重点企业竞争力与关键性数据分析

一、蓝星化工新材料

- (一) 企业概况
- (二) 经营情况分析

二、巴陵石化环氧树脂事业部

- (一) 企业概况
- (二) 经营情况分析

三、国都化工(昆山)有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 经营情况分析

四、大连齐化化工

- (一) 企业概况
- (二) 经营情况分析

五、江苏三木集团

- (一) 企业概况
- (二) 经营情况分析

六、江苏扬农化工集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 经营情况分析

七、无锡阿科力化工

(一) 企业概况

(二) 经营情况分析

八、无锡迪爱生环氧有限公司

(一) 企业概况

(二) 经营情况分析

九、黄山润发化工

(一) 企业概况

(二) 经营情况分析

十、黄山锦峰实业有限公司

(一) 企业概况

(二) 经营情况分析

第十章 2007-2008年中国环氧树脂原料及辅料行业运行走势分析

一、2007-2008年中国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

二、2007-2008年中国双酚A工业的发展分析

(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

三、2007-2008年中国环氧氯丙烷工业发展分析

(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

四、2007-2008年中国固化剂行业运行现状分析

(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

第十一章 2007-2008年中国环氧树脂应用领域运行态势分析

一、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

二、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

三、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

四、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

五、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

第十二章 2008-2010年中国环氧树脂发展前景及方向分析

一、中国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

二、中国环氧树脂行业市场供需预测分析

(一) 国内环氧树脂供给预测

(二) 国内环氧树脂需求预测

(三) 国内环氧树脂进出口预测

三、中国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

第十三章 2008-2010年中国环氧树脂市场投资机会和风险分析

一、中国环氧树脂市场投资机会分析

(一) 行业拥有的资源与能力

(二) 行业面临的投资机遇

二、中国环氧树脂市场投资风险分析

(一) 行业现有的挑战与压力

(二) 行业面临的投资风险

三、中国环氧树脂行业投资策略分析

图表目录：(部分)

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：2003-2008年中国环氧树脂进口贸易方式

图表：2003-2008年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：2006年中国双酚A主要生产企业的表

图表：2002-2008年以来中国双酚A供需情况

图表：2003-2008年中国双酚A进口贸易方式

图表：2003-2008年中国双酚A出口贸易方式

图表：2006年从被反倾销调查国家（地区）进口数量

图表：2003-2008年中国部分企业环氧氯丙烷产能统计

图表：2003-2008年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：1999-2010年中国环氧胶粘剂产量及预测

图表：1998-2008年台湾地区环氧胶生产及预测

图表：2005年世界主要国家及地区环氧树脂印制电路板产值

图表：2002-2007年中国环氧树脂生产能力与产量情况表

图表：2002-2007年中国环氧树脂生产能力与产量走势图

图表：2007年中国环氧树脂主要生产厂家与年产量情况表

图表：国外环氧树脂的消费分布图

图表：2007国内环氧树脂的用途分布图

图表：国内各行业环氧树脂消费分布表

图表：2002-2007中国环氧树脂产、供、需平衡表

图表：2002-2007中国环氧树脂产、供、需走势图

图表：2008-2010年中国环氧树脂产、供、需预测表

图表：2008-2010年中国环氧树脂产、供、需预测走势图

图表：2002-2007年中国初级形状的环氧树脂的进出口量统计表

图表：2002-2007年中国初级形状的环氧树脂的进出口量比较图

图表：2002-2007年中国初级形状的环氧树脂的进出口均价图

图表：2008年3月中国环氧树脂市场价格表

图表：2004-2008环氧树脂（巴陵石化）市场价格表

图表：2004-2008环氧树脂（巴陵石化）市场价格走势

图表：2004-2008国内双酚A市场价格走势

图表：环氧树脂拟建和在建项目统计表

图表：环氧树脂招商项目统计表

图表：2008-2010年世界环氧树脂生产能力与产量预测表

图表：2008-2010年世界环氧树脂生产能力与产量增长预测图

图表：2008-2010年中国环氧树脂生产能力与产量预测表

图表：2008-2010年中国环氧树脂生产能力与产量增长预测图

图表：2008-2010年中国环氧树脂行业消费量预测

图表：2008-2010年中国环氧树脂行业市场前景预测

图表：2008-2010年中国环氧树脂行业市场价格走势预测

图表：2008-2010年中国环氧树脂行业发展前景预测

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200810/5857.html>