

2009-2010年中国环氧树脂 行业市场研究及投资趋势展望报告

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

《2009-2010年中国环氧树脂行业市场研究及投资趋势展望报告》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/200907/22146.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 2008-2009年中国环氧树脂行业运行环境分析

一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二) 中国经济复苏路径
- (三) 2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四) 2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

二、2008-2009年中国环氧树脂行业政策环境分析

- (一) 《双酚-A型环氧树脂》
- (二) 关于环氧树脂产品标准
- (三) 进出口政策分析

第二章 2008-2009年全球环氧树脂行业运行状况分析

一、2008-2009年全球环氧树脂行业发展概述

- (一) 全球环氧树脂行业发展回顾
- (二) 全球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

二、2008-2009年日本环氧树脂行业运行分析

- (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) 日本环氧树脂业处于整合之中
- (四) 日本长濑积极开发涉及多领域的环氧树脂产品

三、2008-2009年俄罗斯环氧树脂市场分析

- (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、2008-2009年其他国家环氧树脂技术及产品分析

- (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 2008-2009年中国环氧树脂行业运行形势分析

一、2008-2009年中国环氧树脂行业发展概况

(一) “十五”期间中国环氧树脂行业取得的主要成就

(二) 中国环氧树脂行业快速发展的原因

(三) 中国环氧树脂市场投资火热

二、2008-2009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) 中国环氧树脂行业与发达国家存在差距

三、2008-2009年中国环氧树脂行业发展策略分析

(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 2008-2009年中国环氧树脂改性技术研发进展分析

一、2008-2009年中国环氧树脂增韧技术

(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、2008-2009年中国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、2008-2009年中国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

第五章 2007-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业主要指标分析

一、2007-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业总体数据分析

(一) 2007年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业全部企业数据分析

(二) 2008年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业全部企业数据分析

(三) 2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业全部企业数据分析

- 二、2007-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业数据分析
 - (一) 2007年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业数据分析
 - (二) 2008年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业数据分析
 - (三) 2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2007-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业数据分析
 - (一) 2007年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业数据分析
 - (二) 2008年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业数据分析
 - (三) 2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2008-2009年中国环氧树脂行业市场运行态势分析

- 一、2008-2009年中国环氧树脂行业市场发展综述
 - (一) 2008年环氧树脂市场回顾与展望
 - (二) 美国3月环氧树脂产量增长
 - (三) 中国环氧树脂消费市场分析
- 二、2007-2008年中国初级形状的环氧树脂进出口数据分析
 - (一) 初级形状的环氧树脂进口数据
 - (二) 初级形状的环氧树脂出口数据
 - (三) 初级形状的环氧树脂进出口单价分析

第七章 2008-2009年中国环氧树脂行业市场竞争格局分析

- 一、2008-2009年中国环氧树脂行业竞争现状分析
 - (一) 巴陵石化赢得环氧树脂竞争主动权
 - (二) 环氧树脂竞争趋烈行情走软
 - (三) 挠性环氧树脂覆铜板市场竞争力分析
- 二、2008-2009年中国主要地区环氧树脂行业发展分析
 - (一) 黄山地区环氧树脂行业发展状况
 - (二) 天津环氧树脂行业发展概况
 - (三) 中国西北部环氧树脂市场发展优势及应注意的问题
 - (四) 无锡地区环氧树脂工业发展历程
 - (五) 惠州环氧树脂行业链上游渐完善
- 三、2008-2009年中国环氧树脂行业提升竞争力策略分析

第八章 中国环氧树脂行业重点企业分析

- 一、浙江江山化工股份有限公司
 - (一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

二、蓝星化工新材料股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

三、江苏扬农化工股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

四、江苏三木集团公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

五、国都化工(昆山有限公司)

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

六、大连齐化化工有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

七、无锡阿科力化工有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

八、无锡市迪爱生环氧有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

九、黄山润发化工(集团)有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

十、黄山锦峰实业有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

第九章 2008-2009年中国环氧树脂原料及辅料产业运行走势分析

一、2008-2009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、2008-2009年中国双酚A工业运行分析

(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、2008-2009年中国环氧氯丙烷工业运行分析

(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、2008-2009年中国固化剂行业市场分析

(一) 全球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

第十章 2008-2009年中国环氧树脂应用领域运行态势分析

一、2008-2009年中国涂料工业分析

(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) 中国粉末涂料用环氧树脂行业发展状况

(四) 环氧树脂涂料的发展方向

(五) 七类环氧树脂涂料将成未来市场需求主流

二、2008-2009年中国胶粘剂市场分析

(一) 国际环氧树脂胶粘剂消费市场分析

(二) 环氧胶粘剂主要应用技术进展

(三) 中国环氧胶粘剂生产状况及预测

三、2008-2009年中国地坪行业分析

- (一) 彩砂环氧地坪的特性简析
- (二) 国内外树脂地坪材料及技术发展状况
- (三) 国内地坪行业特点及发展态势分析
- 四、2008-2009年中国印制电路板产业分析
 - (一) 中国环氧印制电路板与国外的差距
 - (二) 国内环氧树脂印制电路板行业应加速高端化
 - (三) 绿色阻燃成环氧印制电路板技术的主流
 - (四) 环氧树脂印制电路板呈现纤薄化发展方向
- 五、2008-2009年中国环氧树脂在其他领域的应用分析
 - (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

第十一章 2009-2012年中国环氧树脂行业发展及投资分析

- 一、2009-2012年中国环氧树脂行业前景及发展方向
 - (一) 中国环氧树脂行业发展的动力巨大
 - (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、2009-2012年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
- 三、2009-2012年中国环氧树脂行业投资分析
 - (一) 中国环氧树脂行业投资环境分析
 - (二) 中国环氧树脂行业投资机会分析
 - (三) 中国环氧树脂行业投资风险分析

图表目录（部分）：

图表：1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表：2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表：2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表：1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表：2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表：1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表：2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表：中国经济增长复苏路径

图表：2009年下半年CPI预测

图表：2009年宏观经济各项指标预测

图表：1979-2009年中国财政赤字率

图表：1998-2008年中国财政负债率

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200907/22146.html>