

2011-2015年中国环氧树脂 产业发展态势及“十二五”投资价值研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国环氧树脂产业发展态势及“十二五”投资价值研究报告》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.bosidata.com/xincailiao1104/S927161UQE.html>

【报告价格】纸介版7600元 电子版8100元 纸介+电子8600元

【出版日期】2011-04-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国环氧树脂产业发展态势及“十二五”投资价值研究报告》对我国环氧树脂的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对环氧树脂行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

环氧树脂是泛指分子中含有两个或两个以上环氧基团的有机高分子化合物，除个别外，它们的相对分子质量都不高。环氧树脂的分子结构是以分子链中含有活泼的环氧基团为其特征，环氧基团可以位于分子链的末端、中间或成环状结构。由于分子结构中含有活泼的环氧基团，使它们可与多种类型的固化剂发生交联反应而形成不溶、不熔的具有三向网状结构的高聚物。

随着我国环氧树脂需求量的增加，引起国际业界高度关注。环氧树脂跨国公司几乎全部前来或正在前来我国投资兴建大型生产厂，国内企业也纷纷新建扩建环氧树脂装置。我国环氧树脂事业目前进入一个新的关键发展期。

第一章 “十一五”期间中国环氧树脂发展环境及政策回顾

第一节 2006年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2006年我国农业发展回顾
- 二、2006年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2006年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2006年我国国内贸易发展回顾
- 五、2006年我国对外经济发展回顾
- 六、2006年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2006年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2006年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2006年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2006年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2006年我国货币信贷环境发展回顾

第二节 2007年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2007年我国农业发展回顾
- 二、2007年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2007年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2007年我国国内贸易发展回顾
- 五、2007年我国对外经济发展回顾
- 六、2007年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2007年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2007年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2007年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2007年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2007年我国货币信贷环境发展回顾

第三节 2008年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2008年我国农业发展回顾
- 二、2008年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2008年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2008年我国国内贸易发展回顾
- 五、2008年我国对外经济发展回顾
- 六、2008年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2008年我国教育和科学技术发展回顾
- 八、2008年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2008年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2008年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2008年我国货币信贷环境发展回顾

第四节 2009年我国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2009年我国农业发展回顾
- 二、2009年我国工业和建筑业发展回顾
- 三、2009年我国固定资产投资发展回顾
- 四、2009年我国国内贸易发展回顾
- 五、2009年我国对外经济发展回顾
- 六、2009年我国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2009年我国教育和科学技术发展回顾

- 八、2009年我国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2009年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2009年我国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2009年我国货币信贷环境发展回顾

第二章 “十一五”期间世界环氧树脂行业分析

第一节 “十一五”期间世界环氧树脂产业发展分析

- 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发展分析
- 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 “十一五”期间日本环氧树脂产业发展分析

- 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、2007年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 “十一五”期间俄罗斯环氧树脂市场发展分析

- 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、2006年俄乌苏里耶公司涉足环氧树脂产业

第四节 “十一五”期间其他国家环氧树脂技术及产品发展分析

- 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 “十一五”期间我国环氧树脂行业分析

第一节 “十一五”期间我国环氧树脂行业概况

- 一、中国环氧树脂产业回顾
- 二、中国环氧树脂产业特点
- 三、“十五”期间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 “十一五”期间我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 “十一五”期间我国环氧树脂主要项目建设状况

- 一、2007年国内单套产能最大的环氧树脂装置投产
- 二、2007年元邦集团上海环氧树脂一期项目投产
- 三、2007年建滔化工环氧树脂产业链项目建设状况

第四章 “十一五”期间我国主要地区环氧树脂行业发展分析

第一节 “十一五”期间我国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 “十一五”期间我国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

第三节 “十一五”期间我国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 “十一五”期间我国环氧树脂改性技术分析

第一节 “十一五”期间我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

第二节 “十一五”期间我国环氧树脂高温阻燃技术分析

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 “十一五”期间我国环氧树脂其他改进性能分析

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 “十一五”期间我国环氧树脂原料及辅料行业发展分析

第一节 “十一五”期间我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

第二节 “十一五”期间我国双酚A工业发展分析

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

第三节 “十一五”期间我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

第四节 “十一五”期间我国固化剂行业发展分析

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

第七章 “十一五”期间国内外环氧树脂应用领域

第一节 “十一五”期间我国涂料工业发展分析

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、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 “十一五”期间我国胶粘剂市场发展分析

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 “十一五”期间我国地坪行业发展分析

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 “十一五”期间我国印制电路板产业发展分析

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 “十一五”期间我国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“十一五”期间中国环氧树脂市场进出口数据分析

第一节 2008-2009年中国环氧树脂出口统计

第二节 2008-2009年中国环氧树脂进口统计

第三节 2008-2009年中国环氧树脂进出口价格对比

第四节 中国环氧树脂进出口主要来源地及出口目的地

第九章 “十一五”期间中国环氧树脂重点企业关键性数据分析

第一节 浙江江山化工股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节 南亚环氧树脂（昆山）有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节 江苏瑞祥化工有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节 无锡蓝星石油化工有限责任公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节 宏昌电子材料股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 建滔(番禺南沙)石化有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第七节 大连齐化化工有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第八节 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第九节 陶氏化学(张家港)有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第十章 “十二五”期间世界及我国经济预测

第一节 “十二五”期间世界经济发展趋势

- 一、“十二五”期间世界经济将逐步恢复增长
- 二、“十二五”期间经济全球化曲折发展
- 三、“十二五”期间新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、“十二五”期间跨国投资再趋活跃
- 五、“十二五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、“十二五”期间美元地位继续削弱
- 七、“十二五”期间世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 “十二五”期间我国经济面临的形势

- 一、“十二五”期间我国经济将长期趋好

二、 “十二五”期间我国经济将围绕“三个转变”;

三、 “十二五”期间我国工业产业将全面升级

四、 “十二五”期间我国以绿色发展战略为基调

第三节 “十二五”期间我国对外经济贸易预测

一、 “十二五”期间我国劳动力结构预测

二、 “十二五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测

三、 “十二五”期间我国自主创新结构预测

四、 “十二五”期间我国产业体系预测

五、 “十二五”期间我国产业竞争力预测

六、 “十二五”期间我国经济国家化预测

七、 “十二五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测

八、 “十二五”期间人民币区域化和国际化预测

九、 “十二五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测

十、 “十二五”期间我国中小企业面临的外需环境预测

第十一章 “十二五”期间我国政策体系预测

第一节 “十二五”规划重点倾斜内容预测

一、 大消费

二、 高铁及城轨建设

三、 生产性服务

四、 战略新兴产业

第二节 “十二五”期间我国主要政策预测

一、 “十二五”期间将进一步劳动力市场政策

二、 “十二五”期间将进一步充实扩大就业的财税政策

三、 “十二五”期间将进一步丰富扩大就业的金融政策

四、 “十二五”期间将进一步完善扩大就业的社会保障政策

第三节 “十二五”期间我国经济社会发展阶段预测

一、 “十二五”期间我国将加速全面建设小康社会

二、 “十二五”期间我国将全方位改革综合推进阶段

三、 “十二五”期间我国工业化中期向工业化后期转变

第十二章 “十二五”期间我国经济将面临的问题及对策

第一节 “十二五”期间影响投资因素分析

- 一、 财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析
- 二、 信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析
- 三、 外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析
- 四、 自筹投资增长对投资来源的贡献率分析

第二节 “十二五”期间我国经济稳定发展面临的问题

- 一、 经济结构失衡
- 二、 产业结构面临的问题
- 三、 资本泡沫过度膨胀
- 四、 收入差距进一步扩大
- 五、 通货膨胀风险加剧
- 六、 生态环境总体恶化趋势未改

第三节 “十二五”期间我国经济形势面临的问题

- 一、 世界政治、经济格局的新变化
- 二、 国际竞争更加激烈
- 三、 投资的作用将下降
- 四、 第三产业对经济增长的作用显著增加
- 五、 迫切需要解决深层次体制机制问题
- 六、 劳动力的供给态势将发生转折

第十三章 “十二五”期间我国区域经济面临的问题及对策

第一节 “十二五”期间促进区域协调发展的重点任务

- 一、 健全区域协调发展的市场机制与财政体制
- 二、 培育多极带动的国土空间开发格局
- 三、 积极开展全方位多层次的区域合作
- 四、 创新各具特色的区域发展模式
- 五、 建立健全区域利益协调机制

第二节 “十二五”期间我国区域协调发展存在的主要问题

- 一、 空间无序开发问题依然比较突出
- 二、 东中西产业互动关系有待进一步加强
- 三、 落后地区发展仍然面临诸多困难
- 四、 财税体制尚需完善

五、区际利益矛盾协调机制不健全

第三节 “十二五”期间促进区域协调发展的政策建议

- 一、编制全国性的空间开发利用规划
- 二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架
- 三、制定基础产业布局战略规划
- 四、加紧制定促进区域合作的政策措施

第十四章 “十二五”期间我国环氧树脂产业前景趋势分析

第一节 “十二五”期间我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

第二节 “十二五”期间我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

第十五章 “十二五”期间我国环氧树脂产业面临的问题及对策

第一节 “十二五”期间我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

第二节 “十二五”期间我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

图表名称：部分

图表 十二五规划重点政策倾斜内容预测

图表 2010年部分中央领导人在省部级干部贯彻科学发展观加快经济发展方式转变研讨班的讲话

图表 城镇化和战略性新兴产业是加快转变经济发展方式的重点

图表 房地产投资需求拉动多个行业发展

图表 中国区域发展阶段差异概况

图表 金融危机以来中国出台的区域规划

图表 2008年我国各省城市化率与人均GDP的对数曲线关系

图表 城市化进程的三个阶段

图表 不同城市化阶段及其特征

图表 2010-2015我国城市化水平预测

图表 国家战略性战略格局维度布局

图表 2010-2015各省城市化率变化情况

图表 “十二五”时期各省市城市化率变动及城市化带动的投资空间分布

图表 美国经济刺激计划中的绿色投资

图表 主要国家经济刺激计划中的绿色投资

图表 主要耗能设施的生命周期

图表 不同领域对减排的贡献

图表 “十一五”各行业营收增长

图表 “十一五”各行业盈利增长

图表 “十一五”各行业ROE提升

图表 “十一五”各行业市场表现

图表 “十二五”规划预期重点及措施

图表 历次五年规划主要任务目标及实现情况

图表 “一五”至“十一五”中国经济发展

图表 “十二五”时期战略性新兴产业七大领域

图表 2020年电源预计规模

图表 低碳技术创新和应用的路线图

图表 动力电池成本的国际比较

图表 我国动力电池技术与国际水平比较

图表 中国90年代以来城镇居民家庭消费支出结构变化趋势

图表 2008-2009年中国环氧树脂出口统计

图表 2008-2009年中国环氧树脂进口统计

图表 2008-2009年中国环氧树脂进出口价格对比

图表 中国环氧树脂进出口主要来源地及出口目的地

图表 浙江江山化工股份有限公司盈利指标情况

图表 浙江江山化工股份有限公司资产运行指标状况

图表 浙江江山化工股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 浙江江山化工股份有限公司盈利能力情况

图表 浙江江山化工股份有限公司销售收入情况

图表 浙江江山化工股份有限公司成本费用构成情况

图表 南亚环氧树脂（昆山）有限公司盈利指标情况

图表 南亚环氧树脂（昆山）有限公司资产运行指标状况

图表 南亚环氧树脂（昆山）有限公司资产负债能力指标分析

图表 南亚环氧树脂（昆山）有限公司盈利能力情况

图表 南亚环氧树脂（昆山）有限公司销售收入情况

图表 南亚环氧树脂（昆山）有限公司成本费用构成情况

图表 江苏瑞祥化工有限公司盈利指标情况

图表 江苏瑞祥化工有限公司资产运行指标状况

图表 江苏瑞祥化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 江苏瑞祥化工有限公司盈利能力情况

图表 江苏瑞祥化工有限公司销售收入情况

图表 江苏瑞祥化工有限公司成本费用构成情况

图表 无锡蓝星石油化工有限公司盈利指标情况

图表 无锡蓝星石油化工有限公司资产运行指标状况

图表 无锡蓝星石油化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 无锡蓝星石油化工有限公司盈利能力情况

图表 无锡蓝星石油化工有限公司销售收入情况

图表 无锡蓝星石油化工有限公司成本费用构成情况

图表 宏昌电子材料股份有限公司盈利指标情况

图表 宏昌电子材料股份有限公司资产运行指标状况

图表 宏昌电子材料股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 宏昌电子材料股份有限公司盈利能力情况

图表 宏昌电子材料股份有限公司销售收入情况

图表 宏昌电子材料股份有限公司成本费用构成情况

图表 建滔(番禺南沙)石化有限公司盈利指标情况

图表 建滔(番禺南沙)石化有限公司资产运行指标状况

- 图表 建滔(番禺南沙)石化有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 建滔(番禺南沙)石化有限公司盈利能力情况
- 图表 建滔(番禺南沙)石化有限公司销售收入情况
- 图表 建滔(番禺南沙)石化有限公司成本费用构成情况
- 图表 大连齐化化工有限公司盈利指标情况
- 图表 大连齐化化工有限公司资产运行指标状况
- 图表 大连齐化化工有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 大连齐化化工有限公司盈利能力情况
- 图表 大连齐化化工有限公司销售收入情况
- 图表 大连齐化化工有限公司成本费用构成情况
- 图表 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司盈利指标情况
- 图表 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司资产运行指标状况
- 图表 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司盈利能力情况
- 图表 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司销售收入情况
- 图表 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司成本费用构成情况
- 图表 陶氏化学(张家港)有限公司盈利指标情况
- 图表 陶氏化学(张家港)有限公司资产运行指标状况
- 图表 陶氏化学(张家港)有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 陶氏化学(张家港)有限公司盈利能力情况
- 图表 陶氏化学(张家港)有限公司销售收入情况
- 图表 陶氏化学(张家港)有限公司成本费用构成情况
- 图表 略

本报告内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1104/S927161UQE.html>