

2013-2018年中国环氧树脂市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国环氧树脂市场深度分析与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/139914.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

资料显示，环氧树脂的生产主要集中在中、日、欧三个地区，其他还有韩国、美国、台湾地区、泰国、南非和委内瑞拉等。中国大陆的生产能力约占世界总生产能力的60%。

尽管如此，巨大的市场潜力仍为国内企业提供了生存和发展空间。预计未来中国环氧树脂产能还将进一步增长。未来5-10年，中国环氧树脂行业将会进一步规范化，生产成本过高、环保不合格、产品档次低的企业将被淘汰。同时，国内支柱产业加快发展给环氧树脂行业带来无限商机，如汽车领域，信息产业，能源、交通运输、建筑产业，这些发展方兴未艾的支柱产业都是应用环氧树脂的生力领域，会对环氧树脂带来巨大的市场需求。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国环氧树脂市场深度分析与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了环氧树脂相关概述、中国环氧树脂市场运行环境等，接着分析了中国环氧树脂市场发展的现状，然后介绍了中国环氧树脂重点区域市场运行形势。随后，报告对中国环氧树脂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。

第一章 环氧树脂概述

1.1 环氧树脂相关介绍

1.1.1 树脂的定义及分类

1.1.2 环氧树脂的定义及分子结构

1.1.3 环氧树脂的分类

1.1.4 环氧树脂命名的方法

1.2 环氧树脂的特性及应用

1.2.1 环氧树脂及其固化物的性能特点

1.2.2 环氧树脂的改性方法

1.2.3 环氧树脂的应用特点

1.2.4 环氧树脂主要应用领域

1.3 环氧树脂合成及固化工艺

1.3.1 环氧树脂的合成方法

1.3.2 双酚A型环氧树脂的合成

1.3.3 环氧树脂其他产品合成工艺简介

1.3.4 环氧树脂的固化工艺

第二章 2013年世界环氧树脂行业分析

2.1. 2013年世界环氧树脂产业综述

2.1.1 世界环氧树脂产业发展回顾

2.1.2 世界环氧树脂生产特点及消费结构分析

2.1.3 全球环氧树脂已步入成熟期

2.1.4 国外环氧树脂应用市场的研究重点

2.2 2013年日本环氧树脂产业分析

2.3 2013年俄罗斯环氧树脂市场的发展

2.4 其他国家环氧树脂技术及产品

2.4.1 美国研制出超高官能度环氧树脂产品

2.4.2 英国开发出抗腐蚀环氧树脂复合材料

2.4.3 波兰环氧树脂及原料生产技术进展

第三章 2013年中国环氧树脂行业分析

3.1 2013年中国环氧树脂行业概况

3.1.1 中国环氧树脂产业取得的主要成就

3.1.2 中国环氧树脂消费市场分析

3.2 2013年中国环氧树脂进出口分析

3.2.1 中国环氧树脂进出口区域分析

3.2.2 中国环氧树脂行业进出口贸易方式分析

3.2.3 中国环氧树脂进出口差量解析

3.2.4 中国环氧树脂产业进出口发展措施

3.3 2012年环氧树脂主要项目建设状况

3.4 环氧树脂行业存在的问题及建议

第四章 2013年中国主要地区环氧树脂行业发展

4.1 2013年黄山地区环氧树脂产业发展状况

4.2 2013年天津环氧树脂产业发展概况

4.3 其他地区环氧树脂行业发展简况

4.3.1 中国西北部环氧树脂市场发展优势及应注意的问题

4.3.2 无锡地区环氧树脂工业发展历程

4.3.3 惠州环氧树脂产业链上游渐完善

第五章 2013年环氧树脂改性技术分析

5.1 环氧树脂增韧技术

5.1.1 环氧树脂增韧技术简介

5.1.2 环氧树脂增韧的原因

5.1.3 环氧树脂主要增韧技术

5.1.4 环氧树脂主要增韧技术的特点

5.1.5 中国环氧树脂增韧技术达国际水平

5.1.6 “海岛结构”增韧新技术

5.2 环氧树脂高温阻燃技术

5.2.1 环氧树脂主要高温阻燃技术

5.2.2 纳米技术在阻燃性环氧树脂中的运用

5.3 环氧树脂其他改进性能

5.3.1 环氧树脂的绝缘性改进

5.3.2 环氧树脂的耐湿热性改进

5.3.3 环氧树脂的耐腐蚀性改进

第六章 2013年环氧树脂原料及辅料的发展

6.1 环氧树脂原料及辅料相关概述

6.1.1 双酚A概念及生产方法

6.1.2 环氧氯丙烷的性质及用途

6.1.3 环氧树脂固化剂的作用及分类

6.1.4 环氧树脂稀释剂分类及应用

6.1.5 环氧树脂填料的作用及种类

6.2 2013年双酚A工业发展状况

6.2.1 全球双酚A生产及消费状况分析

6.2.2 中国双酚A生产能力及需求分析

6.2.3 中国双酚A产业进入高增长期

6.2.4 中国双酚A进出口情况分析

6.2.5 反倾销措施对中国双酚A进口的影响分析

6.2.6 国内双酚A产业持续发展的策略

6.3 2013年环氧氯丙烷工业发展分析

6.3.1 中国环氧氯丙烷发展回顾

6.3.2 国内环氧氯丙烷产能状况

6.3.3 中国环氧氯丙烷产业迎来发展机遇

6.3.4 中国环氧氯丙烷进出口分析

6.4 2013年固化剂行业的发展

6.4.1 世界环氧树脂固化剂发展态势

6.4.2 环氧树脂固化剂的增长动力

6.4.3 中国环氧树脂固化剂行业发展状况

6.4.4 中国环氧树脂固化剂行业发展策略及开发方向

第七章 2013年环氧树脂应用领域的发展

7.1 涂料工业

7.2 胶粘剂市场

7.3 地坪行业

7.4 印制电路板产业

7.5 环氧树脂在其他领域的应用

7.5.1 环氧树脂泡沫塑料的研发历程及优点

7.5.2 环氧树脂在建筑防腐工程中的应用

7.5.3 环氧树脂在风力发电设备领域将大有可为

第八章 2013年环氧树脂重点企业分析

8.1 蓝星化工新材料

8.1.1 公司简介

8.1.2 竞争力分析

8.2 巴陵石化环氧树脂事业部

8.2.1 公司简介

8.2.2 竞争力分析

8.3 国都化工（昆山）有限公司

8.4 大连齐化化工

8.5 江苏三木集团

8.6 江苏扬农化工集团有限公司

8.7 无锡阿科力化工

8.8 无锡迪爱生环氧有限公司

8.9 黄山润发化工

8.10 黄山锦峰实业有限公司

8.11 黄山市徽州恒远化工有限公司

8.12 江山江环化学

8.13 其他环氧树脂企业

8.13.1 广州宏昌电子材料工业有限公司

8.13.2 安徽恒远化工公司

8.13.3 无锡市阿尔兹化工有限公司

8.13.4 东莞市天环科技有限公司

8.13.5 东莞市盈通净化科技有限公司

第九章 2013-2018年环氧树脂发展前景及方向

9.1 2013-2018年环氧树脂产业前景及发展方向

9.1.1 中国环氧树脂产业发展的动力巨大

9.1.2 环氧树脂消费市场预测

9.1.3 未来环氧树脂发展方向呈现精细化

9.1.4 2013-2018年中国环氧树脂行业发展预测分析

9.2 环氧树脂主要应用领域市场前景展望

9.2.1 国内环氧胶粘剂市场潜力巨大

9.2.2 国内彩砂环氧树脂地坪发展潜力大

9.2.3 环氧电路板市场发展空间广阔

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/139914.html>