

2020年中国环氧树脂行业分析报告- 市场规模与市场商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国环氧树脂行业分析报告-市场规模与市场商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/467665467665.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章环氧树脂相关概述

1.1环氧树脂基本介绍

1.1.1环氧树脂的定义

1.1.2环氧树脂的分类

1.1.3环氧树脂的结构

1.1.4环氧树脂的命名方法介绍

1.1.5环氧树脂发展历程

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

1.2.2环氧树脂的应用特性

1.2.3环氧树脂的应用领域

1.2.4环氧树脂及辅料的选择方法

1.3环氧树脂合成及固化工艺

1.3.1环氧树脂的合成原理及方法

1.3.2双酚A型环氧树脂的合成原理及方法

1.3.3环氧树脂的固化

第二章2016-2019年全球环氧树脂行业发展状况

2.1世界环氧树脂行业总体分析

2.1.1行业发展回顾

2.1.2行业现状综述

2.1.3行业复苏发展

2.1.4行业供需分析

2.2日本环氧树脂行业发展分析

2.2.1行业生产状况

2.2.2推出光传玻璃环氧树脂

2.2.3研发纳米环氧树脂

2.2.4成功开发出涉及多领域的环氧树脂产品

2.3其他国家环氧树脂发展状况

2.3.1美国

2.3.2波兰

2.3.3巴基斯坦

第三章2016-2019年中国环氧树脂行业发展解析

3.12016-2019年中国环氧树脂行业综述

3.1.1产业特点分析

3.1.2产业发展综述

3.1.3行业生产状况

3.1.4行业消费状况

3.1.5对外贸易总析

3.1.6产品价格综述

3.22016-2019年中国环氧树脂市场行情分析

3.2.1行情回顾

3.2.2行情现状

3.2.3行情走势

3.3中国主要区域环氧树脂行业发展剖析

3.3.1西北地区

3.3.2黄山地区

3.3.3天津市

3.3.4常熟市

第四章中国初级形状的环氧树脂进出口数据分析

4.1中国初级形状的环氧树脂进出口总量数据分析

4.1.1市场进口分析

4.1.2市场出口分析

4.1.3贸易现状分析

4.1.4贸易顺逆差分析

4.2主要贸易国初级形状的环氧树脂进出口情况分析

4.2.1主要贸易国进口市场分析

4.2.2主要贸易国出口市场分析

4.3主要省市初级形状的环氧树脂进出口情况分析

4.3.1主要省市进口市场分析

4.3.2主要省市出口市场分析

第五章2016-2019年环氧树脂技术分析

5.1环氧树脂改性技术综述

- 5.1.1环氧树脂改性的原因及方法
- 5.1.2环氧树脂改性研究的热点分析
- 5.1.3环氧树脂改性技术开发应用动向
- 5.2环氧树脂增韧技术
 - 5.2.1环氧树脂增韧技术介绍
 - 5.2.2环氧树脂增韧方法及机理分析
 - 5.2.3环氧树脂的增韧改性研究进展
- 5.3环氧树脂其他性能的改进
 - 5.3.1环氧树脂的阻燃改性研究进展
 - 5.3.2环氧树脂的可降解改性研究进展
 - 5.3.3环氧树脂绝缘性的改进
 - 5.3.4环氧树脂耐湿热性的改进
- 5.4环氧树脂灌封技术浅析
 - 5.4.1灌封的应用
 - 5.4.2灌封工艺
 - 5.4.3灌封产品出现的问题及原因

第六章2016-2019年环氧树脂原料及辅料分析

- 6.1环氧树脂原料及辅料相关概述
 - 6.1.1双酚A的相关概述
 - 6.1.2环氧氯丙烷的生产工艺
 - 6.1.3环氧树脂固化剂相关介绍
 - 6.1.4环氧树脂填充剂的应用
 - 6.1.5环氧树脂稀释剂简述
- 6.22016-2019年双酚A市场发展分析
 - 6.2.1全球市场供需状况
 - 6.2.2国际行业管控状况
 - 6.2.3国内市场产能状况
 - 6.2.4国内市场消费状况
 - 6.2.5国内市场价格走势
 - 6.2.6国内对外贸易状况
 - 6.2.7国内面临的挑战
 - 6.2.8国内市场投资前景
- 6.32016-2019年环氧氯丙烷市场发展分析
 - 6.3.1行业发展态势

6.3.2行业产能状况

6.3.3市场消费状况

6.3.4市场价格走势

6.3.5对外贸易状况

6.42016-2019年环氧树脂固化剂市场发展分析

6.4.1市场研发动态

6.4.2开发应用状况

6.4.3发展趋势分析

第七章2016-2019年环氧树脂主要应用领域剖析

7.1涂料领域

7.1.1环氧树脂涂料的基本界定

7.1.2环氧树脂在粉末涂料的应用规模

7.1.3环氧树脂防水涂料发展状况

7.1.4环氧树脂防腐涂料研究及应用

7.1.5环保环氧树脂防腐涂料发展方向

7.1.6环氧树脂涂料未来发展方向

7.2胶粘剂领域

7.2.1环氧树脂胶粘剂概述

7.2.2国内外环氧胶粘剂发展状况

7.2.3国内环氧胶粘剂应用技术进展分析

7.2.4环氧树脂胶粘剂新品研发动态

7.3地坪领域

7.3.1环氧地坪的使用价值

7.3.2环氧地坪发展优势

7.3.3树脂地坪材料发展状况分析

7.3.4环氧耐磨地坪市场动态

7.3.5防水环氧地坪市场的发展

7.3.6粉末涂料助推环氧地坪的发展

7.3.7环氧地坪行业发展方向

7.4印制电路板领域

7.4.1世界PCB产业发展现状

7.4.2我国PCB行业发展环境

7.4.3我国PCB产业发展规模

7.4.4我国PCB产业格局状况

7.4.5环氧树脂印制电路板行业向薄型化方向发展

7.5复合材料领域

7.5.1环氧树脂复合材料的相关介绍

7.5.2高性能环氧复合材料存在的优势

7.5.3世界复合材料发展状况

7.5.4中国复合材料行业发展现状

7.5.5中国复合材料行业发展特征

7.5.6环氧树脂复合材料新品动态

7.5.7复合材料产业集群打造策略

7.6其他领域发展状况

7.6.1建筑防腐领域

7.6.2泡沫塑料领域

7.6.3原型模具领域

7.6.4电子封装领域

第八章环氧树脂上市公司及重点企业分析

8.1宏昌电子材料股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

8.2蓝星化工新材料股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

8.3浙江江山化工股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

8.4江苏扬农化工股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

8.5其他企业

8.5.1江苏三木集团有限公司

8.5.2巴陵石油化工有限公司环氧树脂事业部

8.5.3大连齐化化工有限公司

8.5.4国都化工（昆山）有限公司

8.5.5安徽美佳新材料股份有限公司

第九章中国环氧树脂行业面临的挑战及策略

9.1影响中国环氧树脂行业发展的因素

9.1.1环保因素

9.1.2技术因素

9.1.3市场因素

9.2中国环氧树脂行业发展存在的问题

9.2.1环境保护方面

9.2.2外贸政策方面

9.2.3安全管理方面

9.2.4排放治理方面

9.3中国环氧树脂行业发展对策

9.3.1行业发展主要策略

9.3.2促进行业发展的建议

9.3.3产业强国发展对策

9.3.4市场竞争力增强策略

9.3.5应对产业链不配套情况的措施

第十章环氧树脂行业投资分析及前景趋势

10.1环氧树脂市场进入壁垒

10.1.1技术壁垒

10.1.2人才壁垒

10.1.3市场开发壁垒

10.2中国环氧树脂行业发展前景趋势分析

10.2.1行业面临巨大发展机遇

10.2.2行业发展前景展望

10.2.3市场消费趋势分析

10.3中国环氧树脂发展方向分析

10.3.1精细化发展

10.3.2高档化发展

10.3.3绿色化发展

10.42020-2026年中国环氧树脂行业预测分析

10.4.12020-2026年中国环氧树脂产量预测

10.4.22020-2026年中国环氧树脂消费量预测

附录

附录一：环氧树脂及相关产品标准

图表目录

图表双酚A二缩水甘油醚环氧树脂的结构示意图

图表环氧树脂的主要性能

图表环氧树脂的次要性能

图表环氧树脂代号及类别

图表环氧树脂的发展史汇总

图表双酚A型环氧树脂的结构和性质关系示意图

图表环氧树脂按用途的选择方法

图表环氧树脂常用填料及其作用

图表常用活性稀释剂

图表常用惰性稀释剂

图表碳碳双键被氧化成环氧键的反应机理示意图

图表双酚A和环氧氯丙烷反应示意图

图表全球及中国环氧树脂产量对比分析

图表详见报告正文..... (GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国环氧树脂行业分析报告-市场规模与市场商机研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/467665467665.html>