

2019年中国环氧树脂行业分析报告- 市场竞争现状与发展动向预测

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《2019年中国环氧树脂行业分析报告-市场竞争现状与发展动向预测》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/387192387192.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

环氧树脂是分子中含有两个以上环氧基团的一类聚合物的总称。它是环氧氯丙烷与双酚A或多元醇的缩聚产物。双酚A型环氧树脂不仅产量最大，品种最全，而且新的改性品种仍在不断增加，质量正在不断提高。

环氧树脂分类

按形态分类

按最终用途分类

按成分分类

阻燃型环氧树脂

电子电气用环氧树脂

低溴型

液态型环氧树脂

基础应用环氧树脂

双酚A型

溶剂型环氧树脂

复合材料用环氧树脂

双酚A型

固态型环氧树脂

专用涂料环氧树脂

双酚A型

其他型环氧树脂

其他应用环氧树脂

其他环氧树脂

信息来源：中国石油和化学工业联合会

环氧树脂具有力学性能高，内聚力强、分子结构致密；粘接性能优异；固化收缩率小（产品尺寸稳定、内应力小、不易开裂）；绝缘性好；防腐性好；稳定性好；耐热性好（可达200 或更高）的特点，因此环氧树脂被广泛应用于电子电气、涂料、复合材料等各个领域，具体包括电子电气的绝缘和封装材料、涂料、复合材料、粘接材料等。

环氧树脂下游消费结构

信息来源：中国石油和化学工业联合会

中国环氧树脂的产能主要分布在江苏、安徽黄山、山东、广东等省市，其中江苏地区大型装置较为集中，产能占比达到全国的52%上下，其余地区占比相对分散，但多与下游需

求对应分布，长江三角洲和珠江三角洲是国内环氧树脂下游最集中的地区。

2016年，国内环氧树脂产能为225万吨，产量为113万吨，产能利用率在50%左右，国内环氧树脂的产能多数以低端产品为主，技术含量较高的复合材料用环氧树脂仍然主要依赖进口。2016年，国内环氧树脂进口量为24万吨，出口量为7万吨，净进口量为17万吨，表观消费量为130万吨，进口依存度在10%以上。

环氧树脂产能产量情况

信息来源：中国石油和化学工业联合会

近几年来，由于环氧树脂价格相对低迷，小厂陆续退出，尤其是在严格的环保政策持续高压下，国内相关企业开工率较低，其中华北、黄山以及华东区域的相关厂家的开工受到影响较大。

环氧树脂新增产能情况

省份

厂家

产能/万吨

投产时间

广东

宏昌电子

11.7

2018年1月

安徽

安徽美佳

5

2018年2月

河北

廊坊诺尔信

8

2019年12月

信息来源：中国石油和化学工业联合会（YZ JP）

【报告大纲】

第一章中国环氧树脂行业发展综述

第一节环氧树脂行业定义与分类

一、环氧树脂行业定义

二、环氧树脂产品分类

第二节环氧树脂行业统计标准概述

一、环氧树脂行业统计部门和统计口径

二、环氧树脂行业统计方法

三、环氧树脂行业数据种类

第三节环氧树脂行业政策环境分析

一、环氧树脂行业监管体系

二、环氧树脂行业主要标准

三、环氧树脂行业发展政策

1、产业结构调整目录对环氧树脂的规定

2、外商投资产业目录对环氧树脂的规定

3、与环氧树脂行业相关的反倾销政策

1) 双酚A反倾销政策

2) 环氧氯丙烷反倾销政策

4、与环氧树脂行业相关的出口退税政策

第四节环氧树脂行业经济环境分析

一、中国经济发展现状分析

1、GDP规模及增速

2、固定资产投资情况

3、中国工业发展情况

4、中国宏观经济预测

二、经济环境对行业的影响

第五节环氧树脂行业社会环境分析

一、行业面临的环境保护问题

1、《环氧树脂工业污染物排放标准》

2、《环境经济政策配套综合名录》

二、环保政策对行业的影响

第六节环氧树脂行业技术环境分析

一、环氧树脂行业技术活跃度

二、环氧树脂专利技术构成

三、环氧树脂专利申请人构成

第二章环氧树脂上游原材料市场分析

第一节环氧树脂产业链介绍

一、环氧树脂产业链分析

二、环氧树脂与上下游的关联

第二节双酚A市场供求分析

一、双酚A市场供给分析

二、双酚A市场竞争格局

1、全球竞争格局

2、国内竞争格局

三、双酚A市场需求分析

1、需求总量

2、需求结构

四、双酚A进出口分析

五、双酚A市场价格分析

六、双酚A市场前景预测

第三节环氧氯丙烷市场供求分析

一、环氧氯丙烷市场供给分析

1、环氧氯丙烷产能变化

2、环氧氯丙烷产量增长

二、环氧氯丙烷市场竞争格局

1、全球环氧氯丙烷竞争格局

2、国内环氧氯丙烷竞争格局

三、环氧氯丙烷市场需求分析

1、环氧氯丙烷消费总量

2、环氧氯丙烷消费结构

四、环氧氯丙烷进出口分析

五、环氧氯丙烷市场价格分析

六、环氧氯丙烷市场前景预测

第四节固化剂市场供求分析及未来市场预测

一、固化剂市场现状

二、固化剂市场容量分析

三、固化剂市场容量预测

第五节溶剂市场供求分析及未来市场预测

一、溶剂市场现状

二、溶剂市场容量分析

1、甲苯

2、甲乙酮

3、环己酮

4、正丁醇

三、溶剂市场容量预测

1、甲苯

2、甲乙酮

3、环己酮

4、正丁醇

第六节活性稀释剂市场供求分析及未来市场预测

一、活性稀释剂市场现状

二、活性稀释剂市场容量分析

三、活性稀释剂市场容量预测

第七节原材料对本行业的影响

第三章全球环氧树脂行业发展状况分析

第一节全球环氧树脂市场供给分析

一、全球环氧树脂产能情况

二、全球环氧树脂产量变化

第二节全球环氧树脂市场需求分析

一、全球环氧树脂需求总量

二、全球环氧树脂需求结构

1、全球环氧树脂总体需求结构

2、主要国家环氧树脂需求结构

第三节全球环氧树脂市场竞争情况

一、全球环氧树脂区域分布

二、全球环氧树脂企业竞争

三、全球环氧树脂装置动态

第四节全球环氧树脂市场前景预测

一、全球环氧树脂发展趋势

二、全球环氧树脂前景预测

1、全球环氧树脂需求前景预测

2、全球环氧树脂需求结构预测

第四章中国环氧树脂行业发展状况分析

第一节中国环氧树脂行业发展概况

一、中国环氧树脂发展概况

- 1、中国环氧树脂发展历程
- 2、中国环氧树脂发展现状
- 二、中国环氧树脂发展特点
- 三、中国环氧树脂存在问题
- 第二节中国环氧树脂市场供给分析
- 一、中国环氧树脂产能分析
- 二、中国环氧树脂产量分析
- 三、中国环氧树脂净进口量
- 第三节中国环氧树脂市场需求分析
- 一、中国环氧树脂市场需求
- 二、中国环氧树脂需求结构
- 第四节中国环氧树脂市场竞争情况
- 一、中国环氧树脂企业产能分布
- 二、中国环氧树脂市场竞争层次
- 三、中国环氧树脂市场竞争格局
- 第五节中国环氧树脂行业五力分析
- 一、中国环氧树脂行业议价能力分析
- 1、上游议价能力
- 2、下游议价能力
- 二、中国环氧树脂行业潜在威胁分析
- 1、新进入者威胁
- 2、替代产品威胁
- 三、中国环氧树脂行业内部竞争分析
- 四、中国环氧树脂行业竞争状况总结
- 第六节中国环氧树脂进出口分析
- 一、中国环氧树脂行业进出口综述
- 二、中国环氧树脂行业进口分析
- 1、环氧树脂行业进口总体情况
- 2、环氧树脂行业进口产品结构
- 3、环氧树脂行业进口单价分析
- 4、环氧树脂进口总量情况分析
- 三、中国环氧树脂行业出口分析
- 1、环氧树脂行业出口总体情况
- 2、环氧树脂行业出口产品结构
- 3、环氧树脂行业出口单价分析

4、环氧树脂出口总量情况分析

第五章中国环氧树脂行主要产品分析

第一节环氧树脂产品结构特征

一、环氧树脂产品结构概述

二、环氧树脂产品价格对比

第二节环氧树脂细分产品分析

一、不同形态环氧树脂市场分析

1、环氧树脂产品结构（按形态）

2、不同形态环氧树脂应用情况

二、不同成分环氧树脂市场分析

1、环氧树脂产品结构（按成分）

2、不同成分环氧树脂应用情况

第三节特种环氧树脂产品市场

一、风机叶片用特种环氧树脂市场分析

1、风力发电行业现状

2、风力发电行业前景

3、风机叶片用特种环氧树脂市场需求分析

二、覆铜板用特种环氧树脂市场分析

1、覆铜板行业现状

2、覆铜板行业前景

3、覆铜板用特种环氧树脂市场需求分析

三、半导体封装用特种环氧树脂市场分析

1、半导体行业现状

2、半导体行业前景

3、半导体封装用特种环氧树脂市场需求分析

第四节环氧树脂改性技术分析

一、环氧树脂增韧技术

1、环氧树脂的增韧机理

2、环氧树脂主要增韧技术

二、环氧树脂高温阻燃技术

1、环氧树脂主要高温阻燃技术

2、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

1、环氧树脂的绝缘性改进

- 2、环氧树脂的耐湿热性改进
- 3、环氧树脂的耐腐蚀性改进

第六章中国环氧树脂下游应用市场分析

第一节环氧树脂下游应用总体特征分析

第二节电子电器用环氧树脂前景分析

一、电子电器行业发展规模分析

- 1、电子电器发展现状分析
- 2、电子电器消费需求规模

二、环氧树脂在电子电器中的应用

三、电子电器对环氧树脂的需求现状

四、电子电器对环氧树脂的需求前景

第三节涂料工业用环氧树脂前景分析

一、涂料工业发展规模分析

- 1、涂料工业发展现状
- 2、涂料工业发展趋势

二、环氧树脂在涂料工业中的应用

1、环氧树脂在涂料的应用简介

2、环氧树脂涂料特点及分类

三、涂料工业对环氧树脂的需求现状

- 1、环氧树脂涂料生产情况
- 2、涂料工业环氧树脂消费量

四、涂料工业对环氧树脂的需求前景

第四节胶粘剂用环氧树脂前景分析

一、胶粘剂行业发展规模分析

- 1、胶粘剂发展现状
- 2、胶粘剂发展趋势

二、环氧树脂在胶粘剂中的应用

- 1、环氧树脂在胶粘剂的应用简介
- 2、环氧树脂胶粘剂在土木建筑的应用
- 3、环氧树脂胶粘剂在汽车工业的应用

三、胶粘剂对环氧树脂的需求现状

四、胶粘剂对环氧树脂的需求前景

第五节复合材料用环氧树脂前景分析

一、复合材料行业发展规模分析

- 1、复合材料发展现状
- 2、复合材料发展趋势
- 二、环氧树脂在复合材料中的应用
- 三、复合材料对环氧树脂的需求现状
- 四、复合材料对环氧树脂的需求前景

第七章中国环氧树脂重点区域市场分析

第一节中国环氧树脂行业区域结构分布

第二节江苏省环氧树脂市场发展分析

- 一、江苏省行业发展规划及配套措施
- 二、江苏省环氧树脂行业地位
- 1、江苏省环氧树脂行业规模分析
- 2、江苏省环氧树脂新增产量占比分析
- 三、江苏省主要环氧树脂企业分析
- 1、江苏省环氧树脂企业销售收入分析
- 2、江苏省环氧树脂产能分析
- 四、江苏省环氧树脂前景预测

第三节山东省环氧树脂市场发展分析

- 一、山东省行业发展规划及配套措施
- 二、山东省环氧树脂行业地位
- 三、山东省主要环氧树脂企业分析
- 1、山东省环氧树脂企业销售收入分析
- 2、山东省环氧树脂企业产能分析
- 四、山东省环氧树脂前景预测

第四节浙江省环氧树脂市场发展分析

- 一、浙江省行业发展规划及配套措施
- 二、浙江省环氧树脂行业地位
- 三、浙江省主要环氧树脂企业分析
- 1、浙江省环氧树脂企业销售收入分析
- 2、浙江省环氧树脂企业产能分析
- 四、浙江省环氧树脂前景预测

第五节广东省环氧树脂市场发展分析

- 一、广东省行业发展规划及配套措施
- 二、广东省环氧树脂行业地位
- 1、广东省环氧树脂行业规模分析

2、广东省环氧树脂新增产量占比分析

三、广东省主要环氧树脂企业分析

1、广东省环氧树脂企业销售收入分析

2、广东省省环氧树脂企业产能分析

四、广东环氧树脂前景预测

第六节上海环氧树脂市场发展分析

一、上海行业发展规划及配套措施

二、上海环氧树脂行业地位

三、上海主要环氧树脂企业分析

1、上海环氧树脂企业销售收入分析

2、上海环氧树脂企业产能分析

四、上海环氧树脂前景预测

第七节川省环氧树脂市场发展分析

一、川省行业发展规划及配套措施

二、川省环氧树脂行业地位

三、川省主要环氧树脂企业分析

四、川省环氧树脂前景预测

第八节安徽省环氧树脂市场发展分析

一、安徽省行业发展规划及配套措施

二、安徽省环氧树脂行业地位

1、安徽省环氧树脂行业规模分析

2、安徽省环氧树脂新增产量占比分析

三、安徽省主要环氧树脂企业分析

1、安徽省环氧树脂企业销售收入分析

2、安徽省环氧树脂产能分析

四、安徽省环氧树脂前景预测

第八章领先环氧树脂企业生产经营分析

第一节全球领先环氧树脂企业分析

一、美国陶氏 (DowChemical)

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

二、台湾南亚塑胶工业股份有限公司

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

三、美国迈图 (Momentive)

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

四、亨斯迈 (Huntsman)

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

五、苏威集团 (Solvay)

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

六、德国拜耳 (Bayer)

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

七、沙特基础工业公司 (SABIC)

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

八、日本三井化学

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

第二节国内领先环氧树脂企业分析

一、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

二、江苏三木集团有限公司

- 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

三、南亚电子材料（昆山）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

四、大连齐化化工有限公司

- 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

五、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

六、中国石化集团公司巴陵石油化工有限公司

- 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

七、国都化工（昆山）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

八、陶氏化学（张家港）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

九、亨斯迈先进化工材料（广东）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

十、建滔（番禺南沙）石化有限公司

- 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

第九章中国环氧树脂行业投资前景分析

第一节中国环氧树脂行业投资风险与壁垒

一、中国环氧树脂行业投资风险

- 1、环氧树脂行业政策风险
- 2、环氧树脂行业技术风险
- 3、环氧树脂行业供求风险
- 4、环氧树脂宏观经济波动风险
- 5、环氧树脂行业关联产业风险
- 6、环氧树脂行业产品结构风险
- 7、环氧树脂企业生产规模风险

二、中国环氧树脂行业投资壁垒

- 1、技术障碍
- 2、人才障碍
- 3、市场开发障碍

第二节中国环氧树脂行业盈利模式与因素

一、环氧树脂行业经营模式分析

- 1、环氧树脂行业营销模式
- 2、环氧树脂行业盈利模式

二、环氧树脂行业盈利因素分析

第三节中国环氧树脂发展趋势与前景预测

一、中国环氧树脂行业发展趋势

二、中国环氧树脂行业前景预测

1、中国环氧树脂产能预测

2、中国环氧树脂产量预测

3、中国环氧树脂消费量预测

第四节中国环氧树脂行业投资价值与机会

一、中国环氧树脂行业投资机会

1、高端环氧树脂的投资机会

2、环保型环氧树脂的投资机会

3、环氧树脂体系化服务的投资机会

二、中国环氧树脂行业投资价值

第五节中国环氧树脂行业投资现状与建议

一、中国环氧树脂行业投资现状

二、中国环氧树脂行业投资建议

部分图表目录：

图表：环氧树脂分类

图表：环氧树脂主流分类模式（按形态分类）

图表：环氧树脂行业数据种类分析

图表：中国环氧树脂主要监管体系

图表：截至2018年中国环氧树脂行业主要标准

图表：产业结构调整目录对环氧树脂的规定

图表：双酚A反倾销税税率表

图表：环氧氯丙烷反倾销税生产率表

图表：环氧树脂出口退税率

图表：2019-2025年中国国内生产总值及其增长预测

图表：2018年我国GDP初步核算数据

图表：2015-2018年全社会固定资产投资及增长速度

图表：2015-2018年全国规模以上企业工业增加值同比增速

图表：2018年我国主要宏观经济指标增长率预测

图表：列为《环境经济政策配套综合名录》“双高”产品的环氧树脂相关品种

图表：2015-2018年中国环氧树脂行业专利申请情况（单位：个）

图表：截至2018年环氧树脂行业专利申请技术构成

图表：我国环氧树脂行业IPC大组说明（单位：件）

图表：截至2018年环氧树脂行业专利申请前十申请量统计（单位：个）

图表：环氧树脂行业产业链介绍

图表：2019-2025年我国双酚A产能、产量增长及预测（单位：万吨）

图表：2018年国外双酚A主要企业及产能（单位：万吨/年）

图表：2015-2018年国内双酚A主要企业及产能（单位：万吨）

图表：2019-2025年我国双酚A需求量及预测

图表：2018年我国双酚A需求结构

图表：2019-2025年我国双酚A进口量及增长预测

图表：2015-2018年我国双酚A对外依存度、自给率

图表：2015-2018年双酚A价格走势（单位：元/吨）

图表：我国“十三五”期间双酚A建设项目（单位：万吨/年）

图表：2018年环氧树脂下游消费结构

图表详见正文（GYZQPT）

【简介】

观研天下发布的《2019年中国环氧树脂行业分析报告-市场竞争现状与发展动向预测》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、市场前景、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/387192387192.html>