

# 2023-2029年中国风电叶片专用环氧树脂行业市场 需求分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国风电叶片专用环氧树脂行业市场需求分析及投资战略咨询报告》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.chyxx.com/research/1131489.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国风电叶片专用环氧树脂行业市场需求分析及投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了风电叶片专用环氧树脂行业市场发展环境、风电叶片专用环氧树脂整体运行态势等，接着分析了风电叶片专用环氧树脂行业市场运行的现状，然后介绍了风电叶片专用环氧树脂市场竞争格局。随后，报告对风电叶片专用环氧树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电叶片专用环氧树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对风电叶片专用环氧树脂产业有个系统的了解或者想投资风电叶片专用环氧树脂行业，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。

报告目录：

### 第一章 中国风电叶片专用环氧树脂行业概述

#### 第一节 环氧树脂行业概述分析

一、环氧树脂的定义

二、环氧树脂的分类

三、环氧树脂的结构

#### 第二节 环氧树脂深加工分析

一、环氧树脂深加工定义

二、固化剂对环氧树脂固化物性能的影响

（一）胺类固化剂

（二）酸酐类固化剂

（三）咪唑类固化剂

三、环氧树脂的改性

（一）环氧树脂的阻燃改性

（二）环氧树脂增韧改性

#### 第三节 环氧树脂行业技术环境分析

一、行业技术水平

二、行业技术特点

#### 第四节 风电叶片专用环氧树脂概述

一、风电叶片专用环氧树脂定义

## 二、风电叶片专用环氧树脂分类

## 三、风电叶片专用环氧树脂

## 第二章 中国环氧树脂行业发展情况分析

### 第一节 中国环氧树脂行业发展规模

#### 一、环氧树脂行业产量分析

#### 二、环氧树脂行业表观消费量

#### 三、环氧树脂行业区域分布情况

### 第二节 中国环氧树脂行业竞争格局分析

#### 一、中国环氧树脂行业竞争梯度分析

##### （一）外资中高端企业

##### （二）内资中高端企业

##### （三）内资小企业

#### 二、中国环氧树脂行业产能格局分析

##### （一）环氧树脂行业现有产能分析

##### （二）环氧树脂行业在建产能分析

### 第三节 环氧树脂行业发展趋势分析

#### 一、环氧树脂行业发展前景分析

#### 二、环氧树脂行业发展趋势分析

## 第三章 中国环氧树脂防腐涂层的研究进展分析

### 第一节 环氧树脂防腐涂层的研究分析

#### 一、环氧树脂防腐涂层防腐机理

#### 二、环氧树脂防腐涂层研究现状

##### （一）无机纳米材料改性环氧树脂涂层

##### （二）导电聚合物改性环氧树脂涂层

##### （三）超疏水环氧树脂涂层

##### （四）缓蚀剂改性环氧树脂涂层

##### （五）新型环氧树脂结构涂层

### 第二节 环氧树脂防腐涂层应用现状

#### 一、海洋领域防腐涂层

#### 二、建筑领域防腐涂层

#### 三、电器领域防腐涂层

### 第三节 环氧树脂防腐涂料的发展方向

#### 一、水溶性环氧树脂防腐涂料

- 二、无溶剂型环氧树脂防腐涂料
- 三、高固分环氧树脂防腐涂料
- 四、多功能复合环氧树脂防腐涂料

## 第四章 中国风力发电机叶片行业发展情况分析

### 第一节 中国风力发电机叶片行业概况

- 一、风力发电机叶片定义
- 二、风力发电机叶片分类
  - (一) 分体式风力发电机叶片
  - (二) 整体式风力发电机叶片
- 三、风力发电机叶片用途分析

### 第二节 中国风力发电机叶片产品发展分析

- 一、1.5MW平台叶片
- 二、2.0MW平台叶片
- 三、其他功率平台叶片

### 第三节 中国风力发电机叶片行业供需分析

- 一、风力发电机叶片行业生产企业
- 二、风力发电机叶片行业市场规模

### 第四节 风力发电机叶片行业竞争格局分析

- 一、专业叶片生产企业
- 二、整机制造企业
- 三、外资叶片生产企业

## 第五章 中国风电叶片专用环氧树脂行业发展现状

### 第一节 风电叶片专用环氧树脂产品分类

- 一、真空灌注树脂
- 二、手糊树脂
- 三、模具树脂

### 第二节 风电叶片专用环氧树脂行业规模

- 一、风电叶片专用环氧树脂需求量
- 二、风电叶片专用环氧树脂市场规模

### 第三节 风电叶片专用环氧树脂生产企业

- 一、主要企业市场份额
- 二、主要企业产能产量
- 三、主要企业销售金额

#### 四、主要企业技术实力

#### 五、主要企业下游客户

#### 第四节 风电叶片专用环氧树脂行业区域规模

##### 一、中南地区市场规模

##### 二、华东地区市场规模

##### 三、华北地区市场规模

##### 四、西北地区市场规模

##### 五、东北地区市场规模

##### 六、西南地区市场规模

#### 第六章 风电叶片专用环氧树脂行业产业链分析

##### 第一节 风电叶片专用环氧树脂行业产业链

###### 一、风电叶片专用环氧树脂行业产业链

###### 二、上游行业对该行业的影响

###### 三、下游行业对该行业的影响

##### 第二节 风电叶片专用环氧树脂行业上游分析

###### 一、固化剂

###### 二、稀释剂

###### 三、助剂

##### 第三节 风电叶片专用环氧树脂行业下游分析

###### 一、风电装机容量分析

###### （一）累计风电装机容量

###### （二）新增风电装机容量

###### 二、中国风电发电量规模

###### 三、全国弃风率持续下降

##### 第四节 风电叶片专用环氧树脂产业链名录

###### 一、上游企业名录

###### 二、中游企业名录

###### 三、下游企业名录

#### 第七章 2018-2022年风电叶片专用环氧树脂所属行业进出口分析

##### 第一节 2018-2022年环氧树脂进口分析

###### 一、环氧树脂进口数量情况

###### 二、环氧树脂进口金额分析

###### 三、环氧树脂进口来源分析

## 四、环氧树脂进口价格分析

### 第二节 2018-2022年环氧树脂出口分析

#### 一、环氧树脂出口数量情况

#### 二、环氧树脂出口金额分析

#### 三、环氧树脂出口流向分析

#### 四、环氧树脂出口价格分析

## 第八章 风电叶片专用环氧树脂行业重点企业竞争分析

### 第一节 广州聚合新材料科技股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第二节 上纬新材料科技股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第三节 惠柏新材料科技（上海）股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第四节 奥斯佳材料科技（上海）有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第五节 道生天合材料科技（上海）股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第六节 康达新材料（集团）股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第九章 2023-2029年中国风力发电机叶片行业影响因素与发展趋势分析

第一节 中国风力发电机叶片行业驱动因素分析

一、风力发电行业快速发展

二、叶片研发实力提升

三、叶片检测体系日益完善

第二节 中国风力发电机叶片行业制约因素分析

一、叶片模具成本限制产能

二、叶片回收处理机制待完善

三、自然环境差异度高，叶片研发难度大

第三节 中国风力发电机叶片行业市场趋势分析

一、叶片尺寸大型化

二、碳纤维渗透率提高

三、叶片运维市场规模扩大

第四节 中国风力发电机叶片行业规模预测分析

第十章 2023-2029年风电叶片专用环氧树脂行业发展前景与趋势分析

第一节 风电叶片专用环氧树脂行业发展机遇分析

一、国家政策鼓励新材料行业发展

二、国家将大力发展风电等清洁能源

三、“碳达峰”、“碳中和”背景下，行业产品迎来广阔的发展空间

四、下游应用领域需求持续增长

五、国产替代迎历史发展窗口

第二节 风电叶片专用环氧树脂行业发展机遇分析

一、跨国企业带来竞争压力

二、受原材料价格波动影响明显



### 第三节 风电叶片专用环氧树脂行业发展前景趋势分析

- 一、风电叶片专用环氧树脂行业发展前景分析
- 二、风电叶片专用环氧树脂行业发展趋势分析
- 三、风电叶片专用环氧树脂行业市场空间预测

## 第十一章 2023-2029年风电叶片专用环氧树脂行业投资风险与建议分析

### 第一节 风电叶片用环氧树脂行业投资壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、资金壁垒
- 三、人才壁垒

### 第二节 风电叶片专用环氧树脂行业投资风险分析

- 一、下游行业周期波动的风险
- 二、主要原材料价格上涨风险
- 三、行业市场竞争加剧风险
- 四、核心技术失密风险
- 五、行业环保风险

### 第三节 风电叶片专用环氧树脂行业投资建议分析

- 一、行业投资机会分析
- 二、行业投资产品分析
- 三、行业投资建议分析

## 第十二章 风电叶片用环氧树脂企业投资战略与客户策略分析

### 第一节 风电叶片用环氧树脂企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业做大做强的需要
- 三、企业可持续发展需要

### 第二节 风电叶片用环氧树脂企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

### 第三节 风电叶片用环氧树脂企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 风电叶片用环氧树脂企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1131489.html>