

# 2023-2029年中国风电叶片专用环氧树脂行业市场 行情监测及投资前景研判报告

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行情监测及投资前景研判报告》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/1147931.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行情监测及投资前景研判报告》共十一章。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。

报告目录：

### 第1章 风电叶片专用环氧树脂行业综述及数据来源说明

#### 1.1 环氧树脂行业界定

##### 1.1.1 环氧树脂的界定

##### 1.1.2 环氧树脂的分类

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中环氧树脂行业归属

#### 1.2 风电叶片专用环氧树脂行业界定

##### 1.2.1 风电叶片专用环氧树脂的界定

##### 1.2.2 风电叶片专用环氧树脂相似概念辨析

##### 1.2.3 风电叶片专用环氧树脂的分类

#### 1.3 风电叶片专用环氧树脂专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章 中国风电叶片专用环氧树脂行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国风电叶片专用环氧树脂行业主管部门

- (2) 中国风电叶片专用环氧树脂行业自律组织
- 2.1.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业标准体系建设现状
  - (1) 中国风电叶片专用环氧树脂现行标准汇总
  - (2) 中国风电叶片专用环氧树脂重点标准解读
- 2.1.3 国家层面风电叶片专用环氧树脂行业政策规划汇总及解读
  - (1) 国家层面风电叶片专用环氧树脂行业政策汇总及解读
  - (2) 国家层面风电叶片专用环氧树脂行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市风电叶片专用环氧树脂行业政策规划汇总及解读
  - (1) 31省市风电叶片专用环氧树脂行业政策规划汇总
  - (2) 31省市风电叶片专用环氧树脂行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对风电叶片专用环氧树脂行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对风电叶片专用环氧树脂行业发展的影响总结
- 2.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业经济 (Economy) 环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国风电叶片专用环氧树脂行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国风电叶片专用环氧树脂行业社会 (Society) 环境分析
  - 2.3.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对风电叶片专用环氧树脂行业发展的影响总结
- 2.4 中国风电叶片专用环氧树脂行业技术 (Technology) 环境分析
  - 2.4.1 风电叶片专用环氧树脂工艺流程图解
  - 2.4.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业关键/新兴技术分析
    - (1) 中国风电叶片专用环氧树脂行业关键技术分析
    - (2) 中国风电叶片专用环氧树脂新兴技术融合应用
  - 2.4.3 中国风电叶片专用环氧树脂行业科研投入状况
  - 2.4.4 中国风电叶片专用环氧树脂行业科研创新成果
    - (1) 中国风电叶片专用环氧树脂行业专利申请
    - (2) 中国风电叶片专用环氧树脂行业专利公开
    - (3) 中国风电叶片专用环氧树脂行业热门申请人
    - (4) 中国风电叶片专用环氧树脂行业热门技术
  - 2.4.5 技术环境对风电叶片专用环氧树脂行业发展的影响总结

### 第3章 全球风电叶片专用环氧树脂行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球风电叶片专用环氧树脂行业发展历程介绍
- 3.2 全球风电叶片专用环氧树脂行业政法环境背景

- 3.3 全球风电叶片专用环氧树脂行业发展现状分析
  - 3.3.1 全球风力发电市场现状分析
  - 3.3.2 全球风电叶片专用环氧树脂行业技术现状分析
  - 3.3.3 全球风电叶片专用环氧树脂行业供需现状分析
- 3.4 全球风电叶片专用环氧树脂行业市场规模体量
- 3.5 全球风电叶片专用环氧树脂行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球风电叶片专用环氧树脂行业区域发展格局
  - 3.5.2 重点区域一：美国风电叶片专用环氧树脂市场分析
  - 3.5.3 重点区域二：欧洲风电叶片专用环氧树脂市场分析
- 3.6 全球风电叶片专用环氧树脂行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.6.1 全球风电叶片专用环氧树脂行业市场竞争格局
  - 3.6.2 全球风电叶片专用环氧树脂企业兼并重组状况
  - 3.6.3 全球风电叶片专用环氧树脂行业重点企业案例
    - (1) 美国瀚森 (Hexion)
    - (2) 欧林 (Olin)
- 3.7 全球风电叶片专用环氧树脂行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.7.1 新冠疫情对全球风电叶片专用环氧树脂行业的影响分析
  - 3.7.2 全球风电叶片专用环氧树脂行业发展趋势预判
  - 3.7.3 全球风电叶片专用环氧树脂行业市场前景预测
- 3.8 全球风电叶片专用环氧树脂行业发展经验借鉴

#### 第4章 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业发展历程
- 4.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业对外贸易状况
  - 4.2.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业进出口贸易概况
  - 4.2.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业进口贸易状况
    - (1) 风电叶片专用环氧树脂行业进口贸易规模
    - (2) 风电叶片专用环氧树脂行业进口价格水平
    - (3) 风电叶片专用环氧树脂行业进口产品结构
  - 4.2.3 中国风电叶片专用环氧树脂行业出口贸易状况
    - (1) 风电叶片专用环氧树脂行业出口贸易规模
    - (2) 风电叶片专用环氧树脂行业出口价格水平
    - (3) 风电叶片专用环氧树脂行业出口产品结构
  - 4.2.4 中国风电叶片专用环氧树脂行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国风电叶片专用环氧树脂行业企业市场类型及入场方式

- 4.3.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场主体类型
- 4.3.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业企业入场方式
- 4.4 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场主体分析
  - 4.4.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业企业数量
  - 4.4.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业注册企业经营状态
  - 4.4.3 中国风电叶片专用环氧树脂行业企业注册资本分布
  - 4.4.4 中国风电叶片专用环氧树脂行业注册企业省市分布
  - 4.4.5 中国风电叶片专用环氧树脂行业在业/存续企业类型分布
- 4.5 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场供给状况
  - 4.5.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场供给能力分析
  - 4.5.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场供给水平分析
- 4.6 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场的需求状况
  - 4.6.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业需求特征分析
  - 4.6.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业需求现状分析
- 4.7 中国风电叶片专用环氧树脂行业供需平衡状况及市场行情走势
  - 4.7.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业供需平衡分析
  - 4.7.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场行情走势
- 4.8 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场规模体量测算
- 4.9 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场痛点分析

## 第5章 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业竞争者省市分布热力图
  - 5.1.3 中国风电叶片专用环氧树脂行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场竞争格局
  - 5.2.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业企业竞争集群分布
  - 5.2.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场集中度分析
- 5.4 中国风电叶片专用环氧树脂行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国风电叶片专用环氧树脂行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国风电叶片专用环氧树脂行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国风电叶片专用环氧树脂行业现有企业竞争

#### 5.4.6 中国风电叶片专用环氧树脂行业竞争状态总结

### 5.5 中国风电叶片专用环氧树脂行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.5.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业投融资发展状况

#### 5.5.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业兼并与重组状况

## 第6章 中国风电叶片专用环氧树脂产业链结构及上游市场布局状况

### 6.1 中国风电叶片专用环氧树脂产业产业链图谱分析

### 6.2 中国风电叶片专用环氧树脂产业价值属性（价值链）分析

#### 6.2.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业成本结构分析

#### 6.2.2 中国风电叶片专用环氧树脂价格传导机制分析

#### 6.2.3 中国风电叶片专用环氧树脂行业价值链分析

### 6.3 中国风电叶片专用环氧树脂行业原材料市场分析—基础环氧树脂

#### 6.3.1 基础环氧树脂概述

#### 6.3.2 中国基础环氧树脂市场现状分析

#### 6.3.3 中国基础环氧树脂市场竞争分析

#### 6.3.4 中国基础环氧树脂市场发展趋势及前景

### 6.4 中国风电叶片专用环氧树脂行业原材料市场分析—固化剂

#### 6.4.1 固化剂概述

#### 6.4.2 中国固化剂市场现状分析

#### 6.4.3 中国固化剂市场竞争分析

#### 6.4.4 中国固化剂市场发展趋势及前景

### 6.5 中国风电叶片专用环氧树脂行业原材料市场分析—稀释剂

#### 6.5.1 稀释剂概述

#### 6.5.2 中国稀释剂市场现状分析

#### 6.5.3 中国稀释剂市场竞争分析

#### 6.5.4 中国稀释剂市场发展趋势及前景

### 6.6 上游市场布局对风电叶片专用环氧树脂行业发展的影响总结

## 第7章 中国风电叶片专用环氧树脂行业细分产品市场发展状况

### 7.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业细分市场结构

### 7.2 中国风电叶片专用环氧树脂细分市场分析—真空灌注树脂

#### 7.2.1 风电叶片用真空灌注树脂概述

#### 7.2.2 中国风电叶片用真空灌注树脂市场发展现状

#### 7.2.3 中国风电叶片用真空灌注树脂市场发展趋势及前景

### 7.3 中国风电叶片专用环氧树脂细分市场分析—手糊树脂

- 7.3.1 风电叶片用手糊树脂概述
- 7.3.2 中国风电叶片用手糊树脂市场发展现状
- 7.3.3 中国风电叶片用手糊树脂市场发展趋势及前景
- 7.4 中国风电叶片专用环氧树脂细分市场分析—模具树脂
  - 7.4.1 风电叶片用模具树脂概述
  - 7.4.2 中国风电叶片用模具树脂市场发展现状
  - 7.4.3 中国风电叶片用模具树脂市场发展趋势及前景
- 7.5 中国风电叶片专用环氧树脂行业其他市场分析
- 7.6 中国风电叶片专用环氧树脂行业细分市场战略地位分析

## 第8章 中国风电叶片专用环氧树脂行业下游应用市场需求状况

- 8.1 中国风力发电市场发展历程分析
- 8.2 中国风力发电装机建设规模分析
  - 8.2.1 中国风力发电新增装机规模分析
  - 8.2.2 中国风力发电累计装机规模分析
- 8.3 中国风力发电装机规模结构分析
  - 8.3.1 中国风力发电新增装机规模结构分析
  - 8.3.2 中国风力发电累计装机规模结构分析
- 8.4 中国风力发电叶片市场分析
  - 8.4.1 风力发电叶片概述
  - 8.4.2 中国风力发电叶片市场现状
  - 8.4.3 中国风力发电叶片竞争格局
  - 8.4.4 中国风力发电叶片发展趋势及前景
- 8.5 中国风力发电叶片环氧树脂需求潜力分析
  - 8.5.1 环氧树脂在风力发电叶片中的作用
  - 8.5.2 风力发电叶片不同结构部位环氧树脂需求特征及产品分析
  - 8.5.3 中国风力发电叶片环氧树脂需求趋势及潜力分析

## 第9章 中国风电叶片专用环氧树脂行业重点企业布局案例研究

- 9.1 中国风电叶片专用环氧树脂重点企业布局梳理及对比
- 9.2 中国风电叶片专用环氧树脂重点企业布局案例分析
  - 9.2.1 道生天合材料科技（上海）股份有限公司布局案例分析
    - （1）企业概况
    - （2）企业经营状况
    - （3）企业盈利能力



(4) 企业市场战略

9.2.2 上纬新材料科技股份有限公司布局案例分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

9.2.3 惠柏新材料科技(上海)股份有限公司布局案例分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

9.2.4 康达新材料(集团)股份有限公司布局案例分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

9.2.5 广州聚合新材料科技股份有限公司布局案例分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

9.2.6 四川东树新材料有限公司布局案例分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

9.2.7 广东博汇新材料科技有限公司布局案例分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

9.2.8 宏昌电子材料股份有限公司布局案例分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

9.2.9 达森（天津）材料科技有限公司布局案例分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

9.2.10 苏州圣杰特种树脂有限公司布局案例分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

第10章 中国风电叶片专用环氧树脂行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业SWOT分析

10.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业发展潜力评估

10.3 中国风电叶片专用环氧树脂行业发展前景预测

10.4 中国风电叶片专用环氧树脂行业发展趋势预判

第11章 中国风电叶片专用环氧树脂行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国风电叶片专用环氧树脂行业进入与退出壁垒

11.1.1 风电叶片专用环氧树脂行业进入壁垒分析

11.1.2 风电叶片专用环氧树脂行业退出壁垒分析

11.2 中国风电叶片专用环氧树脂行业投资风险预警

11.3 中国风电叶片专用环氧树脂行业投资价值评估

11.4 中国风电叶片专用环氧树脂行业投资机会分析

11.4.1 风电叶片专用环氧树脂行业产业链薄弱环节投资机会

11.4.2 风电叶片专用环氧树脂行业细分领域投资机会

11.4.3 风电叶片专用环氧树脂行业区域市场投资机会

11.4.4 风电叶片专用环氧树脂产业空白点投资机会

11.5 中国风电叶片专用环氧树脂行业投资策略与建议

11.6 中国风电叶片专用环氧树脂行业可持续发展建议

图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中环氧树脂行业归属

图表2：风电叶片专用环氧树脂的界定

图表3：风电叶片专用环氧树脂相关概念辨析

图表4：风电叶片专用环氧树脂的分类

图表5：风电叶片专用环氧树脂专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国风电叶片专用环氧树脂行业监管体系

图表10：中国风电叶片专用环氧树脂行业主管部门

图表11：中国风电叶片专用环氧树脂行业自律组织

图表12：中国风电叶片专用环氧树脂标准体系建设

图表13：中国风电叶片专用环氧树脂现行标准汇总

图表14：中国风电叶片专用环氧树脂即将实施标准

图表15：中国风电叶片专用环氧树脂重点标准解读

图表16：截至2022年中国风电叶片专用环氧树脂行业发展政策汇总

图表17：截至2022年中国风电叶片专用环氧树脂行业发展规划汇总

图表18：国家“十四五”规划对风电叶片专用环氧树脂行业的影响分析

图表19：政策环境对风电叶片专用环氧树脂行业发展的影响总结

图表20：中国宏观经济发展现状

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1147931.html>