|  |
| --- |
| [中国风电叶片专用环氧树脂行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/22/FengDianYePianZhuanYongHuanYangS.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国风电叶片专用环氧树脂行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/22/FengDianYePianZhuanYongHuanYangS.html) |
| 报告编号： | 2203222　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/22/FengDianYePianZhuanYongHuanYangS.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　风电叶片专用环氧树脂是用于制造风力发电机组叶片的关键材料之一，具有良好的力学性能、耐候性和耐腐蚀性。近年来，随着风力发电行业的快速发展和技术的进步，风电叶片专用环氧树脂的需求持续增长。当前市场上，风电叶片专用环氧树脂不仅在性能上有了显著提升，还在固化工艺和成本控制方面进行了优化，以适应大型风电叶片的制造需求。
　　未来，风电叶片专用环氧树脂的发展将更加注重性能优化和可持续性。一方面，随着风电叶片向更大尺寸和更高性能方向发展，环氧树脂将更加注重提高其韧性和耐久性，以满足长期服役条件下的要求。另一方面，随着环保法规的趋严，环氧树脂将更加注重采用环保型配方，减少有害物质的使用，并提高其可回收性和生物降解性。
　　《[中国风电叶片专用环氧树脂行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/22/FengDianYePianZhuanYongHuanYangS.html)》基于对风电叶片专用环氧树脂行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了风电叶片专用环氧树脂行业现状、市场需求与市场规模。风电叶片专用环氧树脂报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及风电叶片专用环氧树脂各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了风电叶片专用环氧树脂品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。风电叶片专用环氧树脂报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解风电叶片专用环氧树脂行业不可或缺的权威参考资料。

第一章 风电叶片专用环氧树脂产业概述
　　1.1 环氧树脂
　　　　1.1.1 定义
　　　　1.1.2 分类及应用
　　　　1.1.3 产业链结构
　　1.2 不饱和聚酯树脂
　　　　1.2.1 定义
　　　　1.2.2 分类及应用
　　　　1.2.3 产业链结构
　　1.3 乙烯基树脂
　　　　1.3.1 定义
　　　　1.3.2 分类及应用
　　　　1.3.3 产业链结构

第二章 风电叶片专用环氧树脂生产技术和工艺分析
　　2.1 环氧树脂技术工艺
　　2.2 不饱和聚酯树脂技术工艺
　　2.3 乙烯基树脂技术工艺

第三章 风电叶片专用环氧树脂产、供、销、需市场现状和预测分析
　　3.1 风电叶片专用环氧树脂生产、供应量综述
　　3.2 风电叶片专用环氧树脂需求量综述
　　3.3 风电叶片专用环氧树脂供需关系
　　3.4 风电叶片专用环氧树脂平均成本、价格、产值一览

第四章 风电叶片专用环氧树脂核心企业研究
　　4.1 瀚森化工Momentive迈图（hexionchem）美国上海手糊真空环氧树脂
　　4.2 陶氏化学（DOW）美国天津手糊真空环氧树脂
　　4.3 亨斯迈（Huntsman）美国广东手糊真空环氧树脂
　　4.4 上纬风电（Swancor）中国台湾天津手糊真空环氧树脂聚酯乙烯基
　　4.5 惠利环氧树脂（Wellsepoxy）中国香港广州手糊真空环氧树脂
　　4.6 亚什兰（Ashland）美国昆山聚酯乙烯基
　　4.7 帝斯曼（DSM）荷兰南京聚酯乙烯基树脂
　　4.8 博汇合成树脂（BroadwinAdvancedEpoxy）广州手糊真空环氧树脂
　　4.9 德阳市东汽树脂有限公司（DongqiResin）四川手糊真空环氧树脂
　　4.10 巴斯夫（BASF）德国手糊真空环氧树脂
　　4.11 宏昌电子材料股份有限公司（Graceepoxy）广州手糊真空环氧树脂
　　4苏州圣杰特种树脂有限公司（SirgelSpecialtyResins）苏州手糊真空环氧树脂
　　4.13 巴陵石化环氧树脂事业（SinopecEpoxyResin）岳阳手糊真空环氧树脂
　　4.14 常熟佳发化学有限责任公司（JiafaChem）常熟手糊真空环氧树脂
　　4.15 无锡阿科力化工有限公司（AcrylChemical）无锡手糊真空环氧树脂
　　4.16 雷可德（Reichhold）美国天津聚酯乙烯基
　　4.17 无锡树脂厂（WuxiResin）无锡手糊

第五章 中-智林-－中国风电叶片专用环氧树脂项目投资可行性分析
　　5.1 中国风电叶片专用树脂项目机会风险分析
　　5.2 环氧树脂项目可行性分析
　　5.3 不饱和聚酯项目可行性分析
　　5.4 乙烯基树脂项目可行性分析

图表目录
　　图风电叶片专用环氧树脂图片
　　图风电叶片专用环氧树脂产品GL认证
　　表风电叶片专用环氧树脂分类及应用领域一览表
　　表手糊工艺用环氧树脂产品性能参数一览表
　　表RTM成型工艺用环氧树脂产品性能参数一览表
　　表预浸料成型工艺用环氧树脂产品性能参数一览表
　　表风电叶片用低粘度环氧树脂产品性能参数一览表
　　表风电叶片用低粘度改性环氧树脂产品性能参数一览表
　　图风电叶片专用环氧树脂产业链结构图
　　图风电叶片专用不饱和聚酯树脂图片
　　表风电叶片专用不饱和聚酯树脂分类及应用领域一览表
　　图风电叶片专用环氧树脂产业链结构图
　　图风电叶片专用乙烯基树脂图片
　　表风电叶片专用乙烯基树脂分类及应用领域一览表
　　表中国和国际企业乙烯基树脂产品分布一览表
　　表风电叶片专用环氧树脂与环氧乙烯基树脂技术参数对比分析
　　图风电叶片专用乙烯基树脂产业链结构图
　　图环氧树脂生产技术工艺流程图
　　图不饱和聚酯树脂生产技术工艺流程图
　　图乙烯基树脂生产技术工艺流程图
略……

了解《[中国风电叶片专用环氧树脂行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/22/FengDianYePianZhuanYongHuanYangS.html)》，报告编号：2203222，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/22/FengDianYePianZhuanYongHuanYangS.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！