

2023-2029年中国风电叶片 用胶粘剂市场研究与战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国风电叶片用胶粘剂市场研究与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/17-547644.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

大型风力机叶片大多采用组装方式制造，其上下壳体之间、壳体与部件之间需要用结构胶粘剂相互粘接起来。胶粘剂是叶片的重要结构材料，直接关系到叶片的刚度和强度。

目前，市场上主流的风电叶片用胶粘剂有环氧胶粘剂、聚氨酯胶粘剂、改性丙烯酸酯胶粘剂等。环氧胶粘剂因具有性能和成本优势而成为大多风电叶片制造厂商的首选。

大多数供应叶片基体树脂的厂家也提供叶片胶粘剂，如翰森、亨斯曼、陶氏、巴斯夫、亚什兰等公司。

翰森公司的L135环氧胶粘剂系列产品是在2005年最先用于国内1.5兆瓦级叶片产品的开发和制造上，随后国内胶粘剂厂商也开始研发高性能的风电叶片胶粘剂。

上海康达化工有限公司是国内胶粘剂厂家中发展最为迅速和成功的企业，其开发的风力叶片专用环氧胶WD3135是一种双组分、高触变性和高韧性的环氧胶粘剂，适用于叶片的粘接工艺，并通过了德国GL论证，可替代进口胶粘剂，该胶粘剂已在风电叶片生产厂家中得以广泛应用。

随着风电市场的兴起，国内外其他专业胶粘剂厂商也推出一些叶片胶粘剂产品和解决方案。

与国外产品相比，国产树脂和胶粘剂在拉伸、抗冲击、剪切等关键性能上与国外产品相当，在工艺操作性能有一定的优势，国产产品可以替代国外产品，具有竞争优势，能有效降低风电叶片的成本，促进我国风电产业的发展。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国风电叶片用胶粘剂市场研究与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 我国风电叶片用胶粘剂概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外风电叶片用胶粘剂市场发展概况

第一节 全球风电叶片用胶粘剂市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 我国风电叶片用胶粘剂环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 我国风电叶片用胶粘剂技术发展分析

第一节 当前我国风电叶片用胶粘剂技术发展现况分析

第二节 我国风电叶片用胶粘剂技术成熟度分析

第三节 中外风电叶片用胶粘剂技术差距及其主要因素分析

第四节 提高我国风电叶片用胶粘剂技术的策略

第五章 风电叶片用胶粘剂市场特性分析

第一节 集中度风电叶片用胶粘剂及预测

第二节 SWOT风电叶片用胶粘剂及预测

一、优势风电叶片用胶粘剂

二、劣势风电叶片用胶粘剂

三、机会风电叶片用胶粘剂

四、风险风电叶片用胶粘剂

第三节 进入退出状况风电叶片用胶粘剂及预测

第六章 我国风电叶片用胶粘剂发展现状

第一节 我国风电叶片用胶粘剂市场现状分析及预测

第二节 我国风电叶片用胶粘剂产量分析及预测

第三节 我国风电叶片用胶粘剂市场需求分析及预测

一、我国风电叶片用胶粘剂需求特点

二、主要地域分布

第四节 我国风电叶片用胶粘剂价格趋势分析

第七章 2018-2022年我国风电叶片用胶粘剂行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年我国风电叶片用胶粘剂进、出口分析

第一节 2022年风电叶片用胶粘剂进、出口特点

第二节 风电叶片用胶粘剂进口分析

第三节 风电叶片用胶粘剂出口分析

第九章 2019-2022年主要风电叶片用胶粘剂企业及竞争格局（企业可自选）

第一节 翰森（Hexion）

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、风电叶片用胶粘剂产品分析

第二节 德国汉高

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、风电叶片用胶粘剂产品分析

第三节 湖北回天新材料股份

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、风电叶片用胶粘剂产品分析

第四节 上海康达化工新材料股份

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、风电叶片用胶粘剂产品分析

第十章 2023-2029年风电叶片用胶粘剂投资建议

第一节 风电叶片用胶粘剂投资环境分析

第二节 风电叶片用胶粘剂投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 风电叶片用胶粘剂投资建议

第十一章 2023-2029年我国风电叶片用胶粘剂未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来风电叶片用胶粘剂行业发展趋势分析

一、未来风电叶片用胶粘剂行业发展分析

二、未来风电叶片用胶粘剂行业技术开发方向

第二节 风电叶片用胶粘剂行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2023-2029年业内专家对我国风电叶片用胶粘剂投资的建议及观点

第一节 投资机遇风电叶片用胶粘剂

第二节 投资风险风电叶片用胶粘剂

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/17-547644.html>