

2023-2029年中国风电叶片 用环氧树脂市场研究与行业前景预测报告

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年中国风电叶片用环氧树脂市场研究与行业前景预测报告》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/R0206/202308/16-547008.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

目前，风电叶片大多采用玻璃纤维增强环氧树脂或玻璃纤维增强聚酯树脂制备。随着叶片长度不断增加，大多数叶片设计公司将基体树脂从最初的不饱和聚酯慢慢转向环氧树脂进行设计和生产。目前只有艾尔姆（LM）公司和三菱公司仍然采用不饱和聚酯树脂生产兆瓦级以上的叶片。

环氧树脂具有良好的力学性能，耐化学腐蚀性和尺寸稳定性，是大型风电叶片的首选。

从全球来看，环氧树脂的主要产地在中国、日本和欧州，中国环氧树脂的产能约占世界总产能的60%。国外主要生产企业有陶氏化学、瀚森、亨斯迈等。

其中，陶氏化学旗下环氧树脂业务主要分布在美国、欧洲、巴西和亚洲，总产能为27万吨/年。私募股权公司阿波罗管理公司在2010年9月合并了瀚森（Hexion）专用化学品公司和迈图（Momentive）性能聚合物公司，并将合并后的瀚森专用化学品公司命名为迈图专用化学品公司，但在2015年后又恢复为翰森专用化学品公司。翰森公司的环氧树脂产能超过了25万吨/年。其他国外知名公司也供应叶片用环氧树脂，如亨斯迈等。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国风电叶片用环氧树脂市场研究与行业前景预测报告》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 中国风电叶片用环氧树脂概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外风电叶片用环氧树脂市场发展概况

第一节 全球风电叶片用环氧树脂市场分析

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 中国风电叶片用环氧树脂环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国风电叶片用环氧树脂技术发展分析

第一节 当前中国风电叶片用环氧树脂技术发展现况分析

第二节 中国风电叶片用环氧树脂技术成熟度分析

第三节 中外风电叶片用环氧树脂技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国风电叶片用环氧树脂技术的策略

第五章 风电叶片用环氧树脂市场特性分析

第一节 集中度风电叶片用环氧树脂及预测

第二节 SWOT风电叶片用环氧树脂及预测

一、优势风电叶片用环氧树脂

二、劣势风电叶片用环氧树脂

三、机会风电叶片用环氧树脂

四、风险风电叶片用环氧树脂

第三节 进入退出状况风电叶片用环氧树脂及预测

第六章 中国风电叶片用环氧树脂发展现状

第一节 中国风电叶片用环氧树脂市场现状分析及预测

第二节 中国风电叶片用环氧树脂产量分析及预测

第三节 中国风电叶片用环氧树脂市场需求分析及预测

一、中国风电叶片用环氧树脂需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国风电叶片用环氧树脂价格趋势分析

第七章 2018-2022年中国风电叶片用环氧树脂行业经济运行

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年中国风电叶片用环氧树脂进出口分析

第一节 2022年风电叶片用环氧树脂进出口特点

第二节 风电叶片用环氧树脂进口分析

第三节 风电叶片用环氧树脂出口分析

第九章 2019-2022年主要风电叶片用环氧树脂企业及竞争格局

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、风电叶片用环氧树脂产品分析

第二节 陶氏化学

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、风电叶片用环氧树脂产品分析

第三节 上纬企业股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、风电叶片用环氧树脂产品分析

第四节 东树新材料

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、风电叶片用环氧树脂产品分析

第五节 华昌聚合物有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、风电叶片用环氧树脂产品分析

第十章 2023-2029年风电叶片用环氧树脂投资建议

第一节 风电叶片用环氧树脂投资环境分析

第二节 风电叶片用环氧树脂投资进入壁垒分析

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 风电叶片用环氧树脂投资建议

第十一章 2023-2029年中国风电叶片用环氧树脂未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来风电叶片用环氧树脂行业发展趋势分析

一、未来风电叶片用环氧树脂行业发展分析

二、未来风电叶片用环氧树脂行业技术开发方向

第二节 风电叶片用环氧树脂行业相关趋势预测

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年业内专家对中国风电叶片用环氧树脂投资的建议及观点

第一节 投资机遇风电叶片用环氧树脂

第二节 投资风险风电叶片用环氧树脂

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/R0206/202308/16-547008.html>