

2026-2032年中国风电材料 市场增长点与投资价值分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国风电材料市场增长点与投资价值分析报告》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.bosidata.com/report/W45043WOUE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-08-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国风电材料市场增长点与投资价值分析报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国风电材料市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章风电材料综述/产业画像/数据说明1.1 风电材料行业综述1.1.1 风电材料的界定1.1.2 风电材料的分类1.1.3 风电材料所处行业1.1.4 风电材料行业监管1.1.5 风电材料行业标准1.2 风电材料产业画像1.3 本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定1.3.2 本报告权威数据来源1.3.3 研究方法
第2章全球风电材料行业发展现状分析2.1 全球风电材料行业发展历程2.2 全球风电材料行业发展现状2.2.1 全球风电材料市场发展概况2.2.2 全球风电材料细分市场概况2.2.3 全球风电装机容量及结构2.3 全球风电材料市场规模体量2.4 全球风电材料市场竞争格局2.4.1 全球风电材料市场竞争格局2.4.2 全球风电材料市场集中度2.4.3 全球风电材料并购交易2.5 全球风电材料区域发展格局2.5.1 全球风电材料区域格局2.5.2 全球风电材料贸易关系2.5.3 全球风电材料贸易流向2.6 国外风电材料发展经验借鉴2.6.1 国外风电材料发展经验借鉴2.6.2 重点区域市场：美国2.6.3 重点区域市场：欧洲2.7 全球风电材料市场趋势分析2.8 全球风电材料发展趋势洞悉
第3章中国风电材料行业发展现状分析3.1 中国风电材料行业发展历程3.2 中国风电材料市场主体分析3.3 中国风电材料研发生产模式3.4 中国风电材料市场供给/生产3.4.1 风电材料产品/品牌/服务3.4.2 风电材料产能投资/项目3.4.3 风电材料生产能力/产能3.4.4 风电材料生产情况/产量3.5 中国风电材料对外贸易状况3.5.1 风电材料适用海关HS编码3.5.2 风电材料对外贸易概况3.5.3 风电材料进口贸易概况3.5.4 风电材料出口贸易概况3.6 中国风电材料市场需求/销售3.6.1 风电材料市场销售模式3.6.2 风电材料市场需求特征3.6.3 风电材料市场需求现状3.6.4 风电材料市场供求关系3.6.5 风电材料市场价格水平3.7 中国风电材料采购招标情况3.8 中国风电材料市场规模体量3.9 中国风电材料市场竞争格局3.9.1 风电材料同业竞争程度3.9.2 风电材料市场竞争格局3.9.3 风电材料市场集中度3.9.4 风电材料外企在华布局3.9.5 风电材料国产替代空间3.10 中国风电材料投融资及热门赛道3.11 中国风电材料行业发展痛点问题
第4章中国风电材料技术及其成本占比4.1 风电材料竞争壁垒4.1.1 风电材料核心竞争力/护城河4.1.2 风电材料进入壁垒/竞争壁垒1、技术壁垒2、认证壁垒4.1.3 风电材料潜在进入者的威胁4.2 风电材料技术研发4.2.1 风电材料技术研发现状4.2.2 风电材料专利申请状况4.2.3 风电材料科研创新动态4.2.4 风电材料技术研发方向/未来研究重点4.3 风电场/机组/叶片成本结构4.3.1 陆上风电机组成本结构1、陆上风电场项目成本拆分2、陆上风电机组的成本拆分4.3.2 海上风电机组成本结构1、海上风电场项目成本拆分2、海上风电机组的成本拆分4.3.3 风电叶片的成本

拆分4.3.4 风电机组成本控制策略4.4 风电材料上游——二甲基亚砜（DMSO）4.4.1 二甲基亚砜（DMSO）概述4.4.2 二甲基亚砜（DMSO）市场概况4.4.3 二甲基亚砜（DMSO）竞争格局4.4.4 二甲基亚砜（DMSO）在碳纤维领域的应用4.4.5 碳纤维领域二甲基亚砜（DMSO）的用量4.5 风电材料上游——糠醛4.4.1 二甲基亚砜（DMSO）概述4.4.2 二甲基亚砜（DMSO）市场概况4.4.3 二甲基亚砜（DMSO）竞争格局4.4.4 二甲基亚砜（DMSO）在碳纤维领域的应用4.6 风电材料供应链管理及面临挑战第5章中国风电材料细分市场发展分析5.1 风电材料行业细分市场发展概况5.1.1 风电材料的替代品威胁5.1.2 风电材料产品综合对比5.1.3 风电材料细分市场概况5.1.4 风电材料细分市场结构5.2 风电材料细分市场：风电用钢5.2.1 风电用钢概述5.2.2 风电用钢需求规模5.2.3 风电用钢竞争格局5.2.4 风电用钢——中厚板5.2.5 风电用钢——电工钢5.2.6 风电用钢——特殊钢5.2.7 风电用钢发展趋势5.3 风电材料细分市场：风电增强材料5.3.1 风电增强材料概述5.3.2 风电增强材料需求规模5.3.3 风电增强材料竞争格局5.3.4 风电增强材料——玻璃纤维（风电纱）5.3.5 风电增强材料——碳纤维5.3.6 风电增强材料发展趋势5.4 风电材料细分市场：风电树脂（基体树脂和铸件树脂）5.4.1 风电树脂概述5.4.2 风电树脂需求规模5.4.3 风电树脂竞争格局5.4.4 风电基体树脂——风电环氧树脂5.4.5 风电基体树脂——聚氨酯树脂5.4.6 风电基体树脂——尼龙66及生物基尼龙565.4.7 风电铸件树脂——呋喃树脂5.4.8 风电树脂发展趋势5.5 风电材料细分市场：风电涂料5.5.1 风电涂料概述5.5.2 风电涂料市场概况5.5.3 风电涂料竞争格局5.5.4 风电涂料发展趋势5.6 风电材料细分市场：固化剂/胶粘剂5.6.1 固化剂/胶粘剂概述5.6.2 固化剂/胶粘剂市场概况5.6.3 固化剂/胶粘剂竞争格局5.6.4 固化剂/胶粘剂——聚醚胺（PEA）5.6.5 固化剂/胶粘剂——酸酐固化剂5.6.6 固化剂/胶粘剂——结构胶粘剂5.6.7 固化剂/胶粘剂发展趋势5.7 风电材料细分市场：风电芯材5.7.1 风电芯材概述5.7.2 风电芯材市场概况5.7.3 风电芯材竞争格局5.7.4 风电芯材发展趋势5.8 风电材料细分市场：风机灌浆料5.8.1 风机灌浆料概述5.8.2 风机灌浆料市场概况5.8.3 风机灌浆料竞争格局5.8.4 风机灌浆料发展趋势5.9 风电材料细分市场战略地位分析第6章中国风电材料下游部件需求分析6.1 风电装机规模及海陆风电结构6.1.1 中国风电新增装机规模6.1.2 中国风电累计装机规模6.1.3 陆上风电&海上风电1、累计装机规模对比2、新增装机容量对比6.1.4 中国风力发电量变化6.2 风电材料下游应用：叶片6.2.1 叶片概述1、风电叶片简况2、中国风电叶片行业发展历史6.2.2 叶片供应水平6.2.3 叶片供应商格局6.2.4 叶片价格水平6.2.5 对行业发展的影响分析6.3 风电材料下游应用：塔筒6.3.1 塔筒概述6.3.2 塔筒供应水平6.3.3 塔筒价格水平6.3.4 对行业发展的影响分析6.4 风电材料下游应用：齿轮箱6.4.1 齿轮箱概述6.4.2 齿轮箱供应情况6.4.3 齿轮箱价格水平6.4.4 对行业发展的影响分析6.5 风电材料下游应用：发电机6.5.1 发电机概述6.5.2 发电机供应水平6.5.3 发电机供应商格局6.5.4 发电机价格水平6.5.5 对行业发展的影响分析6.6 风电材料下游应用：变流器6.6.1 变流器概述6.6.2 变流器供应水平6.6.3 变流器供应商格局6.6.4 对行业发展的影响分析6.7

风电材料下游应用：主轴承6.7.1 主轴承概述6.7.2 中国主轴承行业发展情况6.7.3 主轴承市场竞争格局6.7.4 主轴承价格水平6.7.5 对行业发展的影响分析6.8 风电材料细分应用市场战略地位分析第7章全球及中国风电材料企业案例解析7.1 全球及中国风电材料企业梳理对比7.2 全球风电材料企业案例分析7.2.1 Huntsman（亨斯曼）1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.2.2 BASF（巴斯夫）1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.2.3 Toray（东丽）1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.2.4 Nippon Electric Glass（日本电气硝子）1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.2.5 日本东邦1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3 中国风电材料企业案例分析7.3.1 上纬新材料科技股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.2 惠柏新材料科技（上海）股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.3 麦加芯彩新材料科技（上海）股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.4 康达新材料（集团）股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.5 广州聚合新材料科技股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.6 张家港广大特材股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.7 中材科技股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.8 无锡阿科力科技股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.9 济南圣泉集团股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析7.3.10 上海凯赛生物技术股份有限公司1、企业概述2、竞争优势分析3、企业经营分析4、发展战略分析第8章中国风电材料行业政策环境及发展潜力8.1 风电材料行业政策汇总解读8.1.1 中国风电材料行业政策汇总8.1.2 中国风电材料行业发展规划8.1.3 中国风电材料重点政策解读8.2 风电材料行业PEST分析图8.3 风电材料行业SWOT分析图8.4 风电材料行业发展潜力评估8.5 风电材料行业未来关键增长点8.6 风电材料行业趋势预测分析8.7 风电材料行业发展趋势洞悉8.7.1 整体发展趋势8.7.2 监管规范趋势8.7.3 技术创新趋势8.7.4 细分市场趋势8.7.5 市场竞争趋势8.7.6 市场供需趋势第9章中国风电材料行业投资机会及策略建议9.1 风电材料行业投资前景预警9.1.1 风电材料行业投资前景预警9.1.2 风电材料行业投资前景应对9.2 风电材料行业投资机会分析9.2.1 风电材料产业链薄弱环节投资机会9.2.2 风电材料行业细分领域投资机会9.2.3 风电材料行业区域市场投资机会9.2.4 风电材料产业空白点投资机会9.3 风电材料行业投资价值评估9.4 风电材料行业投资前景研究建议9.5 风电材料行业可持续发展建议图表目录图表1：风电材料的定义图表2：风电材料的特征图表3：风电材料专业术语图表4：风电材料的分类图表5：风电材料所处行业图表6：风电材料行业监管图表7：风电材料行业标准图表8：风电材料产业链结构图图表9：风电材料产业链生态全景图谱图表10：风电材料产业链

区域热力图图表11：报告研究范围界定图表12：报告权威数据来源图表13：报告研究统计方法图表14：全球风电材料行业发展历程图表15：全球风电材料市场发展概况图表16：全球风电材料细分市场概况图表17：全球风电装机容量及结构图表18：全球风电材料市场规模体量图表19：全球风电材料市场竞争格局图表20：全球风电材料市场集中度图表21：全球风电材料并购交易态势图表22：全球风电材料区域格局图表23：全球风电材料贸易关系图表24：全球风电材料贸易流向图表25：国外风电材料发展经验借鉴图表26：美国风电材料行业发展概况图表27：欧洲风电材料行业发展概况图表28：全球风电材料市场趋势分析图表29：全球风电材料发展趋势洞悉图表30：中国风电材料行业发展历程更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W45043WOUE.html>