

2024-2030年中国风电材料行业市场全景调研及发展趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国风电材料行业市场全景调研及发展趋向研判报告》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/1196077.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《2024-2030年中国风电材料行业市场全景调研及发展趋向研判报告》共九章。首先介绍了风电材料行业市场发展环境、风电材料整体运行态势等，接着分析了风电材料行业市场运行的现状，然后介绍了风电材料市场竞争格局。随后，报告对风电材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电材料行业发展趋势与投资预测。您若想对风电材料产业有个系统的了解或者想投资风电材料行业，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 研究方法及统计标准

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 全球风电材料市场前景预测

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

3.2.1 风电材料市场参与者类型

3.2.2 风电材料企业数量/名单

3.2.3 风电材料企业入场方式

3.2.4 风电材料企业入场进程

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

1、项目投资概况

2、产能建设项目

3.4.3 风电材料生产能力/产能

1、现有产能统计

2、预期新增产能

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
 - 3.7.1 风电材料客户采购模式
 - 3.7.2 风电材料的招投标统计
 - 3.7.3 风电材料的招投标分析
- 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态势
 - 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56

5.4.7 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、企业基本信息

2、企业经营情况

3、风电材料业务布局

4、风电材料在华布局

7.2.2 BASF (巴斯夫)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、风电材料业务布局

4、风电材料在华布局

7.2.3 Toray (东丽)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、风电材料业务布局

4、风电材料在华布局

7.2.4 Nippon Electric Glass (日本电气硝子)

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、风电材料业务布局

4、风电材料在华布局

7.2.5 日本东邦

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、风电材料业务布局

4、风电材料在华布局

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、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、风电材料专利技术

5、风电材料产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

7.3.2 惠柏新材料科技（上海）股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、风电材料专利技术

5、风电材料产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

7.3.3 麦加芯彩新材料科技（上海）股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、风电材料专利技术

5、风电材料产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

7.3.4 康达新材料（集团）股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、风电材料专利技术

5、风电材料产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

7.3.5 广州聚合新材料科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、风电材料专利技术

5、风电材料产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

7.3.6 张家港广大特材股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、风电材料专利技术

5、风电材料产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

7.3.7 中材科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、风电材料专利技术

5、风电材料产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

7.3.8 无锡阿科力科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、风电材料专利技术

5、风电材料产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

7.3.9 济南圣泉集团股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、风电材料专利技术

- 5、风电材料产品布局
- 6、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 上海凯赛生物技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、风电材料专利技术
 - 5、风电材料产品布局
 - 6、企业业务布局战略&优劣势

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 风电材料行业发展前景预测
- 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 风电材料行业投资风险预警
 - 9.1.1 风电材料行业投资风险预警
 - 9.1.2 风电材料行业投资风险应对
- 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 风电材料行业投资策略建议

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：全球风电材料市场前景预测

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：<https://www.chyxx.com/research/1196077.html>