

全球与中国风电叶片结构胶行业现状调研及投资趋势分析报告2024-2030年

产品名称	全球与中国风电叶片结构胶行业现状调研及投资趋势分析报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国风电叶片结构胶行业现状调研及投资趋势分析报告2024-2030年

====+====+====+====+====+====+====+====

【对接人员】：张炜

【修订日期】：2024年4月

【撰写单位】：智信中科研究网（推荐360搜索！！！！）

【注：内容部分省略，搜索单位名称联系专职人员获取完整版目录】

【报告格式】：word+pdf文档+纸质版+定制光盘

【服务内容】：免费提供市场调研分析+一年数据更新

【报告价格】：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有折扣)

目录

2023年全球风电叶片结构胶市场规模大约为35亿元（人民币），预计2030年将达到60亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为7.9%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、xingyeshuanjia观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

国内大型风电叶片合模结构胶（Structural Adhesive for Wind Turbine Blades）为环氧结构胶，要求结构胶具有韧性好、密度低、固化收缩率低、自脱泡等优良性能。风电叶片用环氧结构胶作为叶片五大主材之一，其性能的优劣将直接决定叶片的质量。

康达新材、Westlake Chemical和道生天合三家企业作为风电叶片结构胶的全球核心生产商，合计占有50%以上的销售市场份额。从地区划分的视角出发，中国和欧洲是两个重要的生产地区，分别占有57.51%和20.32%的市场份额。而中国地区则是全球最大的消费市场，占有近60%的市场份额，之后是欧洲和北美，占比均在15%左右。从产品类型角度出发，环氧结构胶占有重要地位市场份额超过80%。应用方面，额定功率在2.0-3.0 MW和3.0-5.0 MW的产品在市场份额上优势更大，占比分别可达50%，40%。

重点分析全球主要地区风电叶片结构胶的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析风电叶片结构胶行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商风电叶片结构胶产能、销量、收入、价格和市场份额，全球风电叶片结构胶产地分布情况、中国风电叶片结构胶进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对风电叶片结构胶行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

康达新材

Westlake Chemical

道生天合

Olin Corporation

Polynt-Reichhold

Aditya Birla Chemical

西卡

亨斯迈

汉高

Lord Corporation

H.B. Fuller

Bostik

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

环氧结构胶

乙烯基结构胶

聚氨酯结构胶

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

小于2.0MW风机叶片

2.0-3.0MW风机叶片

3.0-5.0MW风机叶片

大于5.0MW风机叶片

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区风电叶片结构胶产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，风电叶片结构胶销量和销售收入，2019-2024，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商风电叶片结构胶销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型风电叶片结构胶销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用风电叶片结构胶销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场风电叶片结构胶主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、风电叶片结构胶产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场风电叶片结构胶进出口情况分析；

第11章：中国市场风电叶片结构胶主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

1 风电叶片结构胶市场概述

1.1 风电叶片结构胶行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，风电叶片结构胶主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型风电叶片结构胶规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 环氧结构胶

1.2.3 乙烯基结构胶

1.2.4 聚氨酯结构胶

1.3 从不同应用，风电叶片结构胶主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用风电叶片结构胶规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 小于2.0MW风机叶片

1.3.3 2.0-3.0MW风机叶片

1.3.4 3.0-5.0MW风机叶片

1.3.5 大于5.0MW风机叶片

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 风电叶片结构胶行业发展总体概况

1.4.2 风电叶片结构胶行业发展主要特点

1.4.3 风电叶片结构胶行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球风电叶片结构胶供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球风电叶片结构胶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球风电叶片结构胶产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区风电叶片结构胶产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国风电叶片结构胶供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国风电叶片结构胶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国风电叶片结构胶产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国风电叶片结构胶产能和产量占全球的比重（2019-2030）

2.3 全球风电叶片结构胶销量及收入（2019-2030）

2.3.1 全球市场风电叶片结构胶收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场风电叶片结构胶销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场风电叶片结构胶价格趋势（2019-2030）

2.4 中国风电叶片结构胶销量及收入（2019-2030）

2.4.1 中国市场风电叶片结构胶收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场风电叶片结构胶销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场风电叶片结构胶销量和收入占全球的比重

3 全球风电叶片结构胶主要地区分析

3.1 全球主要地区风电叶片结构胶市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区风电叶片结构胶销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区风电叶片结构胶销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区风电叶片结构胶销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区风电叶片结构胶销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区风电叶片结构胶销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）风电叶片结构胶销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）风电叶片结构胶收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）风电叶片结构胶销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）风电叶片结构胶收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）风电叶片结构胶销量（2019-2030）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）风电叶片结构胶收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）风电叶片结构胶销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）风电叶片结构胶收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）风电叶片结构胶销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）风电叶片结构胶收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商风电叶片结构胶产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商风电叶片结构胶销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商风电叶片结构胶销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商风电叶片结构胶销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商风电叶片结构胶收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商风电叶片结构胶销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商风电叶片结构胶销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商风电叶片结构胶销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产厂商风电叶片结构胶收入排名

4.3 全球主要厂商风电叶片结构胶总部及产地分布

4.4 全球主要厂商风电叶片结构胶商业化日期

4.5 全球主要厂商风电叶片结构胶产品类型及应用

4.6 风电叶片结构胶行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 风电叶片结构胶行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球风电叶片结构胶第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型风电叶片结构胶分析

5.1 全球市场不同产品类型风电叶片结构胶销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型风电叶片结构胶销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型风电叶片结构胶销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型风电叶片结构胶收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型风电叶片结构胶收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型风电叶片结构胶收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型风电叶片结构胶价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型风电叶片结构胶销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型风电叶片结构胶销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型风电叶片结构胶销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型风电叶片结构胶收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型风电叶片结构胶收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型风电叶片结构胶收入预测（2024-2030）

6 不同应用风电叶片结构胶分析

6.1 全球市场不同应用风电叶片结构胶销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用风电叶片结构胶销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用风电叶片结构胶销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用风电叶片结构胶收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用风电叶片结构胶收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用风电叶片结构胶收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用风电叶片结构胶价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用风电叶片结构胶销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用风电叶片结构胶销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用风电叶片结构胶销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用风电叶片结构胶收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用风电叶片结构胶收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用风电叶片结构胶收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 风电叶片结构胶行业发展趋势

7.2 风电叶片结构胶行业主要驱动因素

7.3 风电叶片结构胶中guoqi业SWOT分析

7.4 中国风电叶片结构胶行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 风电叶片结构胶行业产业链简介

8.1.1 风电叶片结构胶行业供应链分析

8.1.2 风电叶片结构胶主要原料及供应情况

8.1.3 风电叶片结构胶行业主要下游客户

8.2 风电叶片结构胶行业caigou模式

8.3 风电叶片结构胶行业生产模式

8.4 风电叶片结构胶行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要风电叶片结构胶厂商简介

9.1 康达新材

9.1.1 康达新材基本信息、风电叶片结构胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 康达新材 风电叶片结构胶产品规格、参数及市场应用

9.1.3 康达新材 风电叶片结构胶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 康达新材公司简介及主要业务

9.1.5 康达新材企业最新动态

9.2 Westlake Chemical

9.2.1 Westlake Chemical基本信息、风电叶片结构胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Westlake Chemical 风电叶片结构胶产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Westlake Chemical 风电叶片结构胶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 Westlake Chemical公司简介及主要业务

9.2.5 Westlake Chemical企业最新动态

9.3 道生天合

9.3.1 道生天合基本信息、风电叶片结构胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 道生天合 风电叶片结构胶产品规格、参数及市场应用

9.3.3 道生天合 风电叶片结构胶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 道生天合公司简介及主要业务

9.3.5 道生天合企业最新动态

9.4 Olin Corporation

9.4.1 Olin Corporation基本信息、风电叶片结构胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Olin Corporation 风电叶片结构胶产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Olin Corporation 风电叶片结构胶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Olin Corporation公司简介及主要业务

9.4.5 Olin Corporation企业最新动态

9.5 Polynt-Reichhold

9.5.1 Polynt-Reichhold基本信息、风电叶片结构胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Polynt-Reichhold 风电叶片结构胶产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Polynt-Reichhold 风电叶片结构胶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 Polynt-Reichhold公司简介及主要业务

9.5.5 Polynt-Reichhold企业最新动态

9.6 Aditya Birla Chemical

9.6.1 Aditya Birla Chemical基本信息、风电叶片结构胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Aditya Birla Chemical 风电叶片结构胶产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Aditya Birla Chemical 风电叶片结构胶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Aditya Birla Chemical公司简介及主要业务

9.6.5 Aditya Birla Chemical企业最新动态

9.7 西卡

9.7.1 西卡基本信息、风电叶片结构胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 西卡 风电叶片结构胶产品规格、参数及市场应用

9.7.3 西卡 风电叶片结构胶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 西卡公司简介及主要业务

9.7.5 西卡企业最新动态

9.8 亨斯迈

9.8.1 亨斯迈基本信息、风电叶片结构胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 亨斯迈 风电叶片结构胶产品规格、参数及市场应用

9.8.3 亨斯迈 风电叶片结构胶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 亨斯迈公司简介及主要业务

9.8.5 亨斯迈企业最新动态

9.9 汉高

9.9.1 汉高基本信息、风电叶片结构胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 汉高 风电叶片结构胶产品规格、参数及市场应用

9.9.3 汉高 风电叶片结构胶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 汉高公司简介及主要业务

9.9.5 汉高企业最新动态

9.10 Lord Corporation

9.10.1 Lord Corporation基本信息、风电叶片结构胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Lord Corporation 风电叶片结构胶产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Lord Corporation 风电叶片结构胶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 Lord Corporation公司简介及主要业务

9.10.5 Lord Corporation企业最新动态

9.11 H.B. Fuller

9.11.1 H.B. Fuller基本信息、风电叶片结构胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 H.B. Fuller 风电叶片结构胶产品规格、参数及市场应用

9.11.3 H.B. Fuller 风电叶片结构胶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.11.4 H.B. Fuller公司简介及主要业务

9.11.5 H.B. Fuller企业最新动态

9.12 Bostik

9.12.1 Bostik基本信息、风电叶片结构胶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Bostik 风电叶片结构胶产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Bostik 风电叶片结构胶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.12.4 Bostik公司简介及主要业务

9.12.5 Bostik企业最新动态

10 中国市场风电叶片结构胶产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场风电叶片结构胶产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场风电叶片结构胶进出口贸易趋势

10.3 中国市场风电叶片结构胶主要进口来源

10.4 中国市场风电叶片结构胶主要出口目的地

11 中国市场风电叶片结构胶主要地区分布

11.1 中国风电叶片结构胶生产地区分布

11.2 中国风电叶片结构胶消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题

报告图表

表1 全球不同产品类型风电叶片结构胶增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表2 不同应用风电叶片结构胶增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表3 风电叶片结构胶行业发展主要特点

表4 风电叶片结构胶行业发展有利因素分析

表5 风电叶片结构胶行业发展不利因素分析

表6 进入风电叶片结构胶行业壁垒

表7 全球主要地区风电叶片结构胶产量（吨）：2019 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区风电叶片结构胶产量（2019-2024）&（吨）

表9 全球主要地区风电叶片结构胶产量市场份额（2019-2024）

表10 全球主要地区风电叶片结构胶产量（2024-2030）&（吨）

表11 全球主要地区风电叶片结构胶销售收入（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区风电叶片结构胶销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表13 全球主要地区风电叶片结构胶销售收入市场份额（2019-2024）

表14 全球主要地区风电叶片结构胶收入（2024-2030）&（百万美元）

表15 全球主要地区风电叶片结构胶收入市场份额（2024-2030）

表16 全球主要地区风电叶片结构胶销量（吨）：2019 VS 2023 VS 2030

表17 全球主要地区风电叶片结构胶销量（2019-2024）&（吨）

表18 全球主要地区风电叶片结构胶销量市场份额（2019-2024）

表19 全球主要地区风电叶片结构胶销量（2024-2030）&（吨）

表20 全球主要地区风电叶片结构胶销量份额（2024-2030）

表21 北美风电叶片结构胶基本情况分析

表22 欧洲风电叶片结构胶基本情况分析

表23 亚太地区风电叶片结构胶基本情况分析

表24 拉美地区风电叶片结构胶基本情况分析

表25 中东及非洲风电叶片结构胶基本情况分析

表26 全球市场主要厂商风电叶片结构胶产能（2024-2025）&（吨）

表27 全球市场主要厂商风电叶片结构胶销量（2019-2024）&（吨）

表28 全球市场主要厂商风电叶片结构胶销量市场份额（2019-2024）

表29 全球市场主要厂商风电叶片结构胶销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商风电叶片结构胶销售收入市场份额（2019-2024）

表31 全球市场主要厂商风电叶片结构胶销售价格（2019-2024）&（美元/吨）

表32 2023年全球主要生产商风电叶片结构胶收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商风电叶片结构胶销量（2019-2024）&（吨）

表34 中国市场主要厂商风电叶片结构胶销量市场份额（2019-2024）

表35 中国市场主要厂商风电叶片结构胶销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商风电叶片结构胶销售收入市场份额（2019-2024）

表37 中国市场主要厂商风电叶片结构胶销售价格（2019-2024）&（美元/吨）

表38 2023年中国主要生产商风电叶片结构胶收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商风电叶片结构胶总部及产地分布

表40 全球主要厂商风电叶片结构胶商业化日期

表41 全球主要厂商风电叶片结构胶产品类型及应用

表42 2023年全球风电叶片结构胶主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型风电叶片结构胶销量（2019-2024年）&（吨）

表44 全球不同产品类型风电叶片结构胶销量市场份额（2019-2024）

表45 全球不同产品类型风电叶片结构胶销量预测（2024-2030）&（吨）

表46 全球市场不同产品类型风电叶片结构胶销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型风电叶片结构胶收入（2019-2024年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型风电叶片结构胶收入市场份额（2019-2024）

表49 全球不同产品类型风电叶片结构胶收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型风电叶片结构胶收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型风电叶片结构胶销量（2019-2024年）&（吨）

表52 中国不同产品类型风电叶片结构胶销量市场份额（2019-2024）

表53 中国不同产品类型风电叶片结构胶销量预测（2024-2030）&（吨）

表54 中国不同产品类型风电叶片结构胶销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型风电叶片结构胶收入（2019-2024年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型风电叶片结构胶收入市场份额（2019-2024）

表57 中国不同产品类型风电叶片结构胶收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型风电叶片结构胶收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用风电叶片结构胶销量（2019-2024年）&（吨）