

# 全球风电胶行业发展状况及投资盈利分析报告2024-2030年

产品名称	全球风电胶行业发展状况及投资盈利分析报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

-----+

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

全球风电胶行业发展状况及投资盈利分析报告2024-2030年

根据本项目团队新调研，预计2030年全球风电胶产值达到百万美元，2024-2030年期间年复合增长率CAGR为 %。

近年来，在能源短缺和气候变化的挑战下，都着力于发展可再生能源，建立多元化能源结构。碳中和成为各国zhengfu的共同议题。根据Climate Watch公布的数据，2021年《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会召开之前，全世界有51个缔约方提交了本世纪中叶长期温室气体低排放发展战略，其中

有37份战略报告包含了到本世纪中叶的碳中和目标。能源结构低碳化发展，已成为很多国家的工作重点。从中长期来看，全球低碳发展的大趋势将持续提高可再生能源的建设速度。因此，以风电、光伏为主导的可再生能源行业蕴藏着巨大的发展潜力。根据Global Wind Energy Council发布的《2023全球风能报告》（Global Wind Report 2023），到2024年，全球陆上风电新增装机将突破100GW；到2025年全球海上风电新增装机也将达到25GW。报告显示，美国和欧洲可能会在2025年出现风机和部件的供应瓶颈，并建议各国政策制定者立即采取行动，在全球范围内加大对供应链的投资，以满足其需求的快速增长，避免供应链瓶颈阻碍全球风电的高速发展。此外，根据Wood Mackenzie统计，中国是全球风力发电规模大、增长快的市场，贡献了超过一半的市场份额。中国国家能源局的数据也显示，中国风电装机居世界首位，容量近4亿千瓦。

本文研究全球风电胶总体规模，包括产量、产值、消费量、主要生产地区、主要生产商及市场份额，是一份详细的、综合性的调研分析报告。

本文主要所包含的亮点内容如下：

全球风电胶总产量及总需求量，2019-2030，（吨）。

全球风电胶总产值，2019-2030，（百万美元）。

全球主要生产地区及国家风电胶产量、产值、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（吨）。

全球主要地区及国家风电胶销量，CAGR，2019-2030 &（吨）。

美国与中国市场对比：风电胶产量、消费量、主要生产商及份额。

全球主要生产商风电胶产量、价格、产值及市场份额，2019-2024，（百万美元）&（吨）。

全球风电胶主要细分类产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（吨）。

全球主要应用风电胶产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（吨）。

全球风电胶企业介绍，包括企业简介、总部、产地、风电胶产品介绍、规格/型号等，主要厂商包括康达新材、LORD Corp、Henkel、Permabond和H.B. Fuller等。

本文同时分析风电胶市场主要驱动因素、阻碍因素、市场机遇、挑战、新产品发布等。

主要行业细分：

本文从风电胶产品类型细分、应用细分、企业、地区等角度，进行定量和定性分析，包括产量、产值、

均价、份额、增速等关键指标，历史数据2019-2023，预测数据2024-2030。

本文重点分析全球主要经济体，包括：

美国

中国

欧洲

日本

韩国

东南亚（东盟）

印度

其他地区

全球风电胶主要产品类型细分：

环氧结构胶

聚氨酯结构胶

乙烯基结构胶

其他

全球风电胶主要下游分析：

装机容量<2.0 MW

装机容量2.0-3.0 MW

装机容量3.0-5.0 MW

装机容量>5.0 MW

本文包括的主要厂商：

康达新材

LORD Corp

Henkel

Permabond

H.B. Fuller

Sika

3M

Epic Resins

本文重点解决/回复如下问题：

1. 全球风电胶总体市场空间？
2. 全球风电胶主要市场需求量？
3. 全球风电胶同比增速？
4. 全球风电胶总体产量及产值？
5. 全球风电胶主要生产地区/国家/生产商？
6. 全球风电胶主要增长驱动因素？

报告目录

## 1 全球供给分析

### 1.1 风电胶介绍

### 1.2 全球风电胶供给规模及预测

1.2.1 全球风电胶产值（2019 & 2023 & 2030）

1.2.2 全球风电胶产量（2019-2030）

1.2.3 全球风电胶价格趋势（2019-2030）

### 1.3 全球主要生产地区及规模（基于风电胶产地分布）

1.3.1 全球主要生产地区风电胶产值（2019-2030）

1.3.2 全球主要生产地区风电胶产量（2019-2030）

1.3.3 全球主要生产地区风电胶均价（2019-2030）

1.3.4 北美风电胶产量（2019-2030）

1.3.5 欧洲风电胶产量（2019-2030）

1.3.6 中国风电胶产量（2019-2030）

1.3.7 日本风电胶产量（2019-2030）

1.4 市场驱动因素、阻碍因素及趋势

1.4.1 风电胶市场驱动因素

1.4.2 风电胶行业影响因素分析

1.4.3 风电胶行业趋势

2 全球需求规模分析

2.1 全球风电胶总体需求/消费分析（2019-2030）

2.2 全球风电胶主要消费地区及销量

2.2.1 全球主要地区风电胶销量（2019-2024）

2.2.2 全球主要地区风电胶销量预测（2025-2030）

2.3 美国风电胶销量（2019-2030）

2.4 中国风电胶销量（2019-2030）

2.5 欧洲风电胶销量（2019-2030）

2.6 日本风电胶销量（2019-2030）

2.7 韩国风电胶销量（2019-2030）

2.8 东盟国家风电胶销量（2019-2030）

2.9 印度风电胶销量（2019-2030）

3 行业竞争状况分析

3.1 全球主要厂商风电胶产值（2019-2024）

3.2 全球主要厂商风电胶产量（2019-2024）

3.3 全球主要厂商风电胶平均价格（2019-2024）

3.4 全球风电胶主要企业四象限评价分析

3.5 行业排名及集中度分析（CR）

3.5.1 全球风电胶主要厂商排名（基于2023年企业规模排名）

3.5.2 风电胶全球行业集中度分析（CR4）

3.5.3 风电胶全球行业集中度分析（CR8）

3.6 全球风电胶主要厂商产品布局及区域分布

3.6.1 全球风电胶主要厂商区域分布

3.6.2 全球主要厂商风电胶产品类型

3.6.3 全球主要厂商风电胶相关业务/产品布局情况

3.6.4 全球主要厂商风电胶产品面向的下游市场及应用

3.7 竞争环境分析

3.7.1 行业过去几年竞争情况

3.7.2 行业进入壁垒

3.7.3 行业竞争因素分析

3.8 潜在进入者及业内主要厂商未来产能规划

3.9 行业并购分析

4 中国、美国及全球其他市场对比分析

4.1 美国 VS 中国：风电胶产值规模对比

4.1.1 美国 VS 中国：风电胶产值对比（2019 & 2023 & 2030）

4.1.2 美国 VS 中国：风电胶产值份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.2 美国 VS 中国：风电胶产量规模对比

4.2.1 美国 VS 中国：风电胶产量对比（2019 & 2023 & 2030）

4.2.2 美国 VS 中国：风电胶产量份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.3 美国 VS 中国：风电胶销量对比

4.3.1 美国 VS 中国：风电胶销量对比（2019 & 2023 & 2030）

4.3.2 美国 VS 中国：风电胶销量份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.4 美国本土风电胶主要生产商及市场份额2019-2024

4.4.1 美国本土风电胶主要生产商，总部及产地分布

4.4.2 美国本土主要生产商风电胶产值（2019-2024）

4.4.3 美国本土主要生产商风电胶产量（2019-2024）

4.5 中国本土风电胶主要生产商及市场份额2019-2024

4.5.1 中国本土风电胶主要生产商，总部及产地分布

4.5.2 中国本土主要生产商风电胶产值（2019-2024）

4.5.3 中国本土主要生产商风电胶产量（2019-2024）

4.6 全球其他地区风电胶主要生产商及份额2019-2024

4.6.1 全球其他地区风电胶主要生产商，总部及产地分布

4.6.2 全球其他地区主要生产商风电胶产值（2019-2024）

4.6.3 全球其他地区主要生产商风电胶产量（2019-2024）

## 5 产品类型细分

5.1 根据产品类型，全球风电胶细分市场预测 2019 VS 2023 VS 2030

5.2 不同产品类型细分介绍

5.2.1 环氧结构胶

5.2.2 聚氨酯结构胶

5.2.3 乙烯基结构胶

5.2.4 其他

5.3 根据产品类型细分，全球风电胶规模

5.3.1 根据产品类型细分，全球风电胶产量（2019-2030）

5.3.2 根据产品类型细分，全球风电胶产值（2019-2030）

5.3.3 根据产品类型细分，全球风电胶价格趋势（2019-2030）

## 6 产品应用细分

6.1 根据应用细分，全球风电胶规模预测：2019 VS 2023 VS 2030

6.2 不同应用细分介绍

6.2.1 装机容量<2.0 MW

6.2.2 装机容量2.0-3.0 MW

6.2.3 装机容量3.0-5.0 MW

6.2.4 装机容量>5.0 MW

6.3 根据应用细分，全球风电胶规模

6.3.1 根据应用细分，全球风电胶产量（2019-2030）

6.3.2 根据应用细分，全球风电胶产值（2019-2030）

6.3.3 根据应用细分，全球风电胶平均价格（2019-2030）

## 7 企业简介

7.1 康达新材

7.1.1 康达新材基本情况

7.1.2 康达新材主营业务及主要产品

7.1.3 康达新材 风电胶产品介绍

7.1.4 康达新材 风电胶产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.1.5 康达新材新发展动态

7.1.6 康达新材 风电胶优势与不足

7.2 LORD Corp

7.2.1 LORD Corp基本情况

7.2.2 LORD Corp主营业务及主要产品

7.2.3 LORD Corp 风电胶产品介绍

7.2.4 LORD Corp 风电胶产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.2.5 LORD Corp新发展动态

7.2.6 LORD Corp 风电胶优势与不足

7.3 Henkel

7.3.1 Henkel基本情况



## 7.3.2 Henkel主营业务及主要产品

### 7.3.3 Henkel 风电胶产品介绍

### 7.3.4 Henkel 风电胶产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

### 7.3.5 Henkel新发展动态

### 7.3.6 Henkel 风电胶优势与不足

## 7.4 Permabond

### 7.4.1 Permabond基本情况

### 7.4.2 Permabond主营业务及主要产品

### 7.4.3 Permabond 风电胶产品介绍

### 7.4.4 Permabond 风电胶产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

### 7.4.5 Permabond新发展动态

### 7.4.6 Permabond 风电胶优势与不足

## 7.5 H.B. Fuller

### 7.5.1 H.B. Fuller基本情况

### 7.5.2 H.B. Fuller主营业务及主要产品

### 7.5.3 H.B. Fuller 风电胶产品介绍

### 7.5.4 H.B. Fuller 风电胶产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

### 7.5.5 H.B. Fuller新发展动态

### 7.5.6 H.B. Fuller 风电胶优势与不足

## 7.6 Sika

### 7.6.1 Sika基本情况

### 7.6.2 Sika主营业务及主要产品

### 7.6.3 Sika 风电胶产品介绍

### 7.6.4 Sika 风电胶产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

### 7.6.5 Sika新发展动态

### 7.6.6 Sika 风电胶优势与不足

## 7.7 3M

### 7.7.1 3M基本情况

### 7.7.2 3M主营业务及主要产品

### 7.7.3 3M 风电胶产品介绍

### 7.7.4 3M 风电胶产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

### 7.7.5 3M新发展动态

### 7.7.6 3M 风电胶优势与不足

## 7.8 Epic Resins

### 7.8.1 Epic Resins基本情况

### 7.8.2 Epic Resins主营业务及主要产品

### 7.8.3 Epic Resins 风电胶产品介绍

### 7.8.4 Epic Resins 风电胶产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

### 7.8.5 Epic Resins新发展动态

### 7.8.6 Epic Resins 风电胶优势与不足

## 8 行业产业链分析

### 8.1 风电胶行业产业链

### 8.2 上游分析

#### 8.2.1 风电胶核心原料

#### 8.2.2 风电胶原料供应商

### 8.3 中游分析

### 8.4 下游分析

### 8.5 风电胶生产方式

### 8.6 风电胶行业caigou模式

### 8.7 风电胶行业销售模式及销售渠道

#### 8.7.1 风电胶销售渠道

## 8.7.2 风电胶代表性经销商

## 9 研究结论

## 10 附录

### 10.1 研究方法

### 10.2 研究过程及数据来源

### 10.3 免责声明

## 报告图表

表 1. 全球主要生产地区风电胶产值 (2019 & 2023 & 2030) & (百万美元)

表 2. 全球主要生产地区风电胶产值 (2019-2024) & (百万美元)

表 3. 全球主要生产地区风电胶产值预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 4. 全球主要生产地区风电胶产值份额 (2019-2024)

表 5. 全球主要生产地区风电胶产值份额 (2025-2030)

表 6. 全球主要生产地区风电胶产量 (2019-2024) & (吨)

表 7. 全球主要生产地区风电胶产量预测 (2025-2030) & (吨)

表 8. 全球主要生产地区风电胶产量份额 (2019-2024)

表 9. 全球主要生产地区风电胶产量份额 (2025-2030)

表 10. 全球主要生产地区风电胶均价 (2019-2024) & (美元/吨)

表 11. 全球主要生产地区风电胶均价 (2025-2030) & (美元/吨)

表 12. 风电胶行业趋势

表 13. 全球主要地区风电胶销量及预测 (2019 & 2023 & 2030) & (吨)

表 14. 全球主要地区风电胶销量 (2019-2024) & (吨)

表 15. 全球主要地区风电胶销量预测 (2025-2030) & (吨)

表 16. 全球主要厂商风电胶产值 (2019-2024) & (百万美元)

表 17. 全球主要厂商风电胶产值份额（2019-2024）

表 18. 全球主要厂商风电胶产量（2019-2024）&（吨）

表 19. 全球主要厂商风电胶产量份额（2019-2024）

表 20. 全球主要厂商风电胶均价（2019-2024）&（美元/吨）

表 21. 全球风电胶主要企业四象限评价分析

表 22. 全球主要厂商风电胶行业排名（以所有厂商2023年产值为排名依据）

表 23. 全球主要厂商总部及风电胶产地分布

表 24. 全球主要厂商风电胶产品类型

表 25. 全球主要厂商风电胶相关业务/产品布局情况

表 26. 全球主要厂商风电胶产品面向的下游市场及应用

表 27. 风电胶行业竞争因素分析

表 28. 全球风电胶行业潜在进入者及业内主要厂商未来产能规划

表 29. 美国 VS 中国风电胶产值对比（2019 & 2023 & 2030）&（百万美元）

表 30. 美国 VS 中国风电胶产量对比（2019 & 2023 & 2030）&（吨）

表 31. 美国 VS 中国风电胶销量对比（2019 & 2023 & 2030）&（吨）

表 32. 美国市场风电胶主要厂商，总部及产地分布

表 33. 美国本土主要生产商风电胶产值（2019-2024）&（百万美元）

表 34. 美国本土主要生产商风电胶产值份额（2019-2024）

表 35. 美国本土主要生产商风电胶产量（2019-2024）&（吨）

表 36. 美国本土主要生产商风电胶产量份额（2019-2024）