

全球及中国风电叶片环氧树脂市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动风电叶片环氧树脂行业的发展。

本报告《全球及中国风电叶片环氧树脂市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外风电叶片环氧树脂行业发展现状与趋势，估算风电叶片环氧树脂行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析风电叶片环氧树脂行业各细分赛道发展潜力，研判风电叶片环氧树脂下游市场需求，分析风电叶片环氧树脂行业竞争格局，从而协助解决风电叶片环氧树脂行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球风电叶片环氧树脂主要生产商：

欧林

瀚森

亨斯迈

上纬

达森

惠柏新材料

巴斯夫

博汇新材料

四川东树新材料

康达新材

宏昌电子材料

固瑞特

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

风电叶片环氧树脂产品细分为以下几类：

手糊树脂

灌注树脂

环氧结构胶

其他

风电叶片环氧树脂的细分应用领域如下：

小于2.0 MW

2.0-3.0 MW

3.0-5.0 MW

大于5.0 MW

报告目录

1 风电叶片环氧树脂行业现状、背景

1.1 风电叶片环氧树脂行业定义与特性

- 1.2 风电叶片环氧树脂行业技术壁垒
- 1.3 风电叶片环氧树脂产业链全景
 - 1.3.1 全球风电叶片环氧树脂上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球风电叶片环氧树脂下游企业及行业分布
- 1.4 风电叶片环氧树脂产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 风电叶片环氧树脂行业头部企业分析
 - 2.1 全球风电叶片环氧树脂主要生产商生产基地分布
 - 2.2 欧林
 - 2.2.1 欧林 企业概况
 - 2.2.2 欧林 产品规格及特点
 - 2.2.3 欧林 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 欧林 市场动态
 - 2.3 瀚森
 - 2.3.1 瀚森 企业概况
 - 2.3.2 瀚森 产品规格及特点
 - 2.3.3 瀚森 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 瀚森 市场动态
 - 2.4 亨斯迈
 - 2.4.1 亨斯迈 企业概况
 - 2.4.2 亨斯迈 产品规格及特点
 - 2.4.3 亨斯迈 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 亨斯迈 市场动态
 - 2.5 上纬
 - 2.5.1 上纬 企业概况

2.5.2 上纬 产品规格及特点

2.5.3 上纬 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 上纬 市场动态

2.6 达森

2.6.1 达森 企业概况

2.6.2 达森 产品规格及特点

2.6.3 达森 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 达森 市场动态

2.7 惠柏新材料

2.7.1 惠柏新材料 企业概况

2.7.2 惠柏新材料 产品规格及特点

2.7.3 惠柏新材料 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 惠柏新材料 市场动态

2.8 巴斯夫

2.8.1 巴斯夫 企业概况

2.8.2 巴斯夫 产品规格及特点

2.8.3 巴斯夫 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 巴斯夫 市场动态

2.9 博汇新材料

2.9.1 博汇新材料 企业概况

2.9.2 博汇新材料 产品规格及特点

2.9.3 博汇新材料 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 博汇新材料 市场动态

2.10 四川东树新材料

2.10.1 四川东树新材料 企业概况

2.10.2 四川东树新材料 产品规格及特点

2.10.3 四川东树新材料 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 四川东树新材料 市场动态

2.11 康达新材

2.11.1 康达新材 企业概况

2.11.2 康达新材 产品规格及特点

2.11.3 康达新材 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 康达新材 市场动态

2.12 宏昌电子材料

2.13 固瑞特

3 全球风电叶片环氧树脂细分应用领域

3.1 全球风电叶片环氧树脂细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球风电叶片环氧树脂细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 小于2.0 MW

3.1.3 2.0-3.0 MW

3.1.4

3.2 中国风电叶片环氧树脂细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国风电叶片环氧树脂细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 小于2.0 MW

3.2.3 2.0-3.0 MW

3.2.4

4 全球风电叶片环氧树脂市场规模分析

4.1 全球风电叶片环氧树脂销售现状及预测

4.1.1 全球风电叶片环氧树脂销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型风电叶片环氧树脂销量及市场占比(2018-2028年)

手糊树脂

灌注树脂

... ..

4.1.3 全球各类型风电叶片环氧树脂销售额及市场占比(2018-2028年)

手糊树脂

灌注树脂

... ..

4.1.4 全球各类型风电叶片环氧树脂价格变化趋势(2018-2028年)

手糊树脂

灌注树脂

... ..

4.2 全球风电叶片环氧树脂行业集中率分析

4.2.1 全球风电叶片环氧树脂行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球风电叶片环氧树脂行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国风电叶片环氧树脂行业集中率分析

4.3.1 中国风电叶片环氧树脂行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国风电叶片环氧树脂行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区风电叶片环氧树脂市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区风电叶片环氧树脂产量

5.1.1 全球主要地区风电叶片环氧树脂产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球风电叶片环氧树脂产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区风电叶片环氧树脂销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区风电叶片环氧树脂销量占比(2018-2028年)
- 5.2.2 全球主要地区风电叶片环氧树脂销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场风电叶片环氧树脂销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场风电叶片环氧树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场风电叶片环氧树脂销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场风电叶片环氧树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场风电叶片环氧树脂销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场风电叶片环氧树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场风电叶片环氧树脂销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场风电叶片环氧树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场风电叶片环氧树脂销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场风电叶片环氧树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场风电叶片环氧树脂销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场风电叶片环氧树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场风电叶片环氧树脂销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场风电叶片环氧树脂销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国风电叶片环氧树脂细分市场及前景分析

- 6.1 中国各类型风电叶片环氧树脂销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 手糊树脂
 - 6.1.2 灌注树脂
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型风电叶片环氧树脂销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 手糊树脂
 - 6.2.2 灌注树脂
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型风电叶片环氧树脂价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 手糊树脂
 - 6.3.2 灌注树脂
 - 6.3.2
 - 7 中国风电叶片环氧树脂销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区风电叶片环氧树脂销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区风电叶片环氧树脂销售额及市场占比
 - 8 中国风电叶片环氧树脂进出口发展趋势
 - 8.1 中国风电叶片环氧树脂进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国风电叶片环氧树脂出口市场规模(2018-2028年)
 - 9 风电叶片环氧树脂行业发展影响因素分析
 - 9.1 风电叶片环氧树脂技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
 - 10 研究结论
- 图表目录
- 图：风电叶片环氧树脂产品图片

表：风电叶片环氧树脂产业链

表：产品分类及头部企业

表：欧林 风电叶片环氧树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：欧林 风电叶片环氧树脂产品介绍

表：欧林 风电叶片环氧树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：瀚森 风电叶片环氧树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：瀚森 风电叶片环氧树脂产品介绍

表：瀚森 风电叶片环氧树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：亨斯迈 风电叶片环氧树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：亨斯迈 风电叶片环氧树脂产品介绍

表：亨斯迈 风电叶片环氧树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：上纬 风电叶片环氧树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：上纬 风电叶片环氧树脂产品介绍

表：上纬 风电叶片环氧树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：达森 风电叶片环氧树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：达森 风电叶片环氧树脂产品介绍

表：达森 风电叶片环氧树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：惠柏新材料 风电叶片环氧树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：惠柏新材料 风电叶片环氧树脂产品介绍

表：惠柏新材料 风电叶片环氧树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：巴斯夫 风电叶片环氧树脂基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：巴斯夫 风电叶片环氧树脂产品介绍

表：巴斯夫 风电叶片环氧树脂销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：博汇新材料

... ..

图：全球不同细分应用领域风电叶片环氧树脂销量(2018-2028年)

图：全球风电叶片环氧树脂下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域风电叶片环氧树脂销量(2018-2028年)

图：中国市场风电叶片环氧树脂下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球风电叶片环氧树脂销量及增长率(2018-2028年)

图：全球风电叶片环氧树脂销量及增长率(2018-2028年)

图：全球风电叶片环氧树脂销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型风电叶片环氧树脂销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型风电叶片环氧树脂销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型风电叶片环氧树脂销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型风电叶片环氧树脂价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型风电叶片环氧树脂价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球风电叶片环氧树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球风电叶片环氧树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球风电叶片环氧树脂头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球风电叶片环氧树脂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球风电叶片环氧树脂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球风电叶片环氧树脂头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国风电叶片环氧树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国风电叶片环氧树脂销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国风电叶片环氧树脂头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国风电叶片环氧树脂销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国风电叶片环氧树脂销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国风电叶片环氧树脂头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区风电叶片环氧树脂产量((2018-2022年))

图：各地区风电叶片环氧树脂产量和销量 2021

表：全球主要地区风电叶片环氧树脂销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区风电叶片环氧树脂销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区风电叶片环氧树脂 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区风电叶片环氧树脂销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲风电叶片环氧树脂销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲风电叶片环氧树脂销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型风电叶片环氧树脂销量(2018-2028年)

图：中国各类型风电叶片环氧树脂销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型风电叶片环氧树脂销售额(2018-2028年)

图：中国各类型风电叶片环氧树脂销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型风电叶片环氧树脂价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型风电叶片环氧树脂价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区风电叶片环氧树脂销量及市场占比2021

表：中国六大地区风电叶片环氧树脂销售额及市场占比2021

表：中国风电叶片环氧树脂市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/302112.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)