

全球与中国风电叶片专用环氧树脂市场风险评估及投资趋势预测报告 2023-2030年

产品名称	全球与中国风电叶片专用环氧树脂市场风险评估及投资趋势预测报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

全球与中国风电叶片专用环氧树脂市场风险评估及投资趋势预测报告2023-2030年

【全新修订】：2023年8月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

1 风电叶片专用环氧树脂市场概述 1

1.1 产品定义及统计范围 1

1.2 按照不同产品类型，风电叶片专用环氧树脂主要可以分为如下几个类别 1

1.2.1 全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂销售额增长趋势2018 VS 2023 VS 2030 1

1.2.2 手糊树脂 3

1.2.3 灌注树脂 3

1.2.4 拉挤树脂 4

1.2.5 其他 4

1.3 从不同应用，风电叶片专用环氧树脂主要包括如下几个方面 5

1.4 风电叶片专用环氧树脂行业背景、发展历史、现状及趋势 7

1.4.1 风电叶片专用环氧树脂行业目前现状分析 7

1.4.2 风电叶片专用环氧树脂发展趋势 8

2 全球风电叶片专用环氧树脂总体规模分析 9

2.1 全球风电叶片专用环氧树脂供需现状及预测（2018-2030） 9

2.1.1 全球风电叶片专用环氧树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030） 9

2.1.2 全球风电叶片专用环氧树脂产量、需求量及发展趋势 9

2.2 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂产量及发展趋势（2018-2030） 9

2.2.1 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂产量（2018-2023） 10

2.2.2 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂产量（2023-2030） 10

2.2.3 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂产量市场份额（2018-2030） 10

2.3 中国风电叶片专用环氧树脂供需现状及预测（2018-2030） 11

2.3.1 中国风电叶片专用环氧树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030） 12

2.3.2 中国风电叶片专用环氧树脂产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030） 13

2.4 全球风电叶片专用环氧树脂销量及销售额 13

2.4.1 全球市场风电叶片专用环氧树脂销售额（2018-2030） 13

2.4.2 全球市场风电叶片专用环氧树脂销量（2018-2030） 15

2.4.3 全球市场风电叶片专用环氧树脂价格趋势（2018-2030） 15

3 全球与中国主要厂商市场份额分析 16

3.1 全球市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂产能市场份额 16

3.2 全球市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销量（2018-2023）	16
3.2.1 全球市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销量（2018-2023）	16
3.2.2 全球市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销售收入（2018-2023）	18
3.2.3 全球市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销售价格（2018-2023）	20
3.3 中国市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销量（2018-2023）	20
3.3.1 中国市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销量（2018-2023）	20
3.3.2 中国市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销售收入（2018-2023）	22
3.3.3 中国市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销售价格（2018-2023）	23
3.4 全球主要厂商风电叶片专用环氧树脂总部及产地分布	24
3.5 全球主要厂商风电叶片专用环氧树脂产品类型及应用	24
3.6 风电叶片专用环氧树脂行业集中度、竞争程度分析	24
3.6.1 风电叶片专用环氧树脂行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额	25
3.6.2 全球风电叶片专用环氧树脂梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	25
3.7 新增投资及市场并购活动	26
4 全球风电叶片专用环氧树脂主要地区分析	28
4.1 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2030	28
4.1.1 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销售收入及市场份额（2018-2023年）	29
4.1.2 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销售收入预测（2023-2030年）	30
4.2 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销量分析：2018 VS 2023 VS 2030	31
4.2.1 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销量及市场份额（2018-2023年）	31
4.2.2 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销量及市场份额预测（2023-2030）	32
4.3 中国市场风电叶片专用环氧树脂销量、收入及增长率（2018-2030）	33
4.4 欧洲市场风电叶片专用环氧树脂销量、收入及增长率（2018-2030）	34
4.5 北美市场风电叶片专用环氧树脂销量、收入及增长率（2018-2030）	35
4.6 印度市场风电叶片专用环氧树脂销量、收入及增长率（2018-2030）	36
5 全球主要生产商分析	37

5.1 道生天合 37

5.1.1 道生天合基本信息、风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 37

5.1.2 道生天合 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 37

5.1.3 道生天合 风电叶片专用环氧树脂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 38

5.1.4 道生天合公司简介及主要业务 38

5.2 Westlake Chemical 39

5.2.1 Westlake Chemical基本信息、风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 39

5.2.2 Westlake Chemical 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 39

5.2.3 Westlake Chemical 风电叶片专用环氧树脂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 40

5.2.4 Westlake Chemical公司简介及主要业务 41

5.3 Olin Corporation 41

5.3.1 Olin Corporation基本信息、风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 41

5.3.2 Olin Corporation 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 42

5.3.3 Olin Corporation 风电叶片专用环氧树脂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 42

5.3.4 Olin Corporation公司简介及主要业务 42

5.4 惠柏新材料 43

5.4.1 惠柏新材料基本信息、风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 43

5.4.2 惠柏新材料 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 43

5.4.3 惠柏新材料 风电叶片专用环氧树脂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 44

5.4.4 惠柏新材料公司简介及主要业务 45

5.5 四川东树新材料 45

5.5.1 四川东树新材料基本信息、风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 45

5.5.2 四川东树新材料 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 45

5.5.3 四川东树新材料 风电叶片专用环氧树脂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 46

5.5.4 四川东树新材料公司简介及主要业务 46

5.6 上纬 47

- 5.6.1 上纬基本信息、风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 47
- 5.6.2 上纬 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 47
- 5.6.3 上纬 风电叶片专用环氧树脂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 48
- 5.6.4 上纬公司简介及主要业务 48
- 5.7 博汇新材料 48
 - 5.7.1 博汇新材料基本信息、风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 48
 - 5.7.2 博汇新材料 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 49
 - 5.7.3 博汇新材料 风电叶片专用环氧树脂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 50
 - 5.7.4 博汇新材料公司简介及主要业务 50
- 5.8 埃迪亚贝拉 51
 - 5.8.1 埃迪亚贝拉基本信息、风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 51
 - 5.8.2 埃迪亚贝拉 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 51
 - 5.8.3 埃迪亚贝拉 风电叶片专用环氧树脂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 51
 - 5.8.4 埃迪亚贝拉公司简介及主要业务 52
- 5.9 聚合科技 52
 - 5.9.1 聚合科技基本信息、风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 52
 - 5.9.2 聚合科技 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 53
 - 5.9.3 聚合科技 风电叶片专用环氧树脂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 53
 - 5.9.4 聚合科技公司简介及主要业务 54
- 5.10 康达新材 54
 - 5.10.1 康达新材基本信息、风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 54
 - 5.10.2 康达新材 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 55
 - 5.10.3 康达新材 风电叶片专用环氧树脂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 55
 - 5.10.4 康达新材公司简介及主要业务 55
- 6 不同产品类型风电叶片专用环氧树脂分析 56
 - 6.1 全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂销量（2018-2030） 56

6.1.1 全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂销量及市场份额（2018-2023）	56
6.1.2 全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂销量预测（2023-2030）	56
6.2 全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂收入（2018-2030）	57
6.2.1 全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂收入及市场份额（2018-2023）	57
6.2.2 全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂收入预测（2023-2030）	57
6.3 全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂价格走势（2018-2030）	58
7 不同应用风电叶片专用环氧树脂分析	59
7.1 全球不同应用风电叶片专用环氧树脂销量（2018-2030）	59
7.1.1 全球不同应用风电叶片专用环氧树脂销量及市场份额（2018-2023）	59
7.1.2 全球不同应用风电叶片专用环氧树脂销量预测（2023-2030）	59
7.2 全球不同应用风电叶片专用环氧树脂收入（2018-2030）	60
7.2.1 全球不同应用风电叶片专用环氧树脂收入及市场份额（2018-2023）	60
7.2.2 全球不同应用风电叶片专用环氧树脂收入预测（2023-2030）	60
7.3 全球不同应用风电叶片专用环氧树脂价格走势（2018-2030）	61
8 上游原料及下游市场分析	62
8.1 风电叶片专用环氧树脂产业链分析	62
8.2 风电叶片专用环氧树脂产业上游供应分析	62
8.2.1 上游原料供给状况	62
8.2.2 原料供应商及联系方式	62
8.3 风电叶片专用环氧树脂下游典型客户	63
8.4 风电叶片专用环氧树脂销售渠道分析	63
9 行业发展机遇和风险分析	64
9.1 风电叶片专用环氧树脂行业发展机遇及主要驱动因素	64
9.2 风电叶片专用环氧树脂行业发展面临的风险	64
9.3 风电叶片专用环氧树脂行业政策分析	65
9.4 风电叶片专用环氧树脂中国企业SWOT分析	66

表格目录

表 1：全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2023 VS 2030（百万美元） 1

表 2：按照额定功率划分，风电叶片专用环氧树脂主要包括如下几个方面 5

表 3：全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2023 VS 2030（百万美元） 5

表 4：风电叶片专用环氧树脂行业目前发展现状 7

表 5：风电叶片专用环氧树脂发展趋势 8

表 6：全球主要地区风电叶片专用环氧树脂产量增速（CAGR）：（2018 VS 2023 VS 2030）&（吨） 9

表 7：全球主要地区风电叶片专用环氧树脂产量（2018-2023）&（吨） 10

表 8：全球主要地区风电叶片专用环氧树脂产量（2023-2030）&（吨） 10

表 9：全球主要地区风电叶片专用环氧树脂产量市场份额（2018-2023） 10

表 10：全球主要地区风电叶片专用环氧树脂产量市场份额（2023-2030） 11

表 11：全球市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂产能（2022-2023）&（吨） 16

表 12：全球市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销量（2018-2023）&（吨） 16

表 13：全球市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销量市场份额（2018-2023） 17

表 14：全球市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销售收入（2018-2023）&（百万美元） 18

表 15：全球市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销售收入市场份额（2018-2023） 19

表 16：全球市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销售价格（2018-2023）&（美元/吨） 20

表 17：中国市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销量（2018-2023）&（吨） 20

表 18：中国市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销量市场份额（2018-2023） 21

表 19：中国市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销售收入（2018-2023）&（百万美元） 22

表 20：中国市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销售收入市场份额（2018-2023） 22

表 21：中国市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销售价格（2018-2023）&（美元/吨） 23

表 22：全球主要厂商风电叶片专用环氧树脂总部及产地分布 24

表 23：全球主要厂商风电叶片专用环氧树脂产品类型及应用 24

- 表 24 : 2023年全球风电叶片专用环氧树脂主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队) 25
- 表 25 : 全球风电叶片专用环氧树脂市场投资、并购等现状分析 26
- 表 26 : 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销售收入增速 : (2018 VS 2023 VS 2030) & (百万美元) 28
- 表 27 : 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销售收入 (2018-2023) & (百万美元) 29
- 表 28 : 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销售收入市场份额 (2018-2023) 29
- 表 29 : 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂收入 (2023-2030) & (百万美元) 30
- 表 30 : 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂收入市场份额 (2023-2030) 30
- 表 31 : 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销量 (吨) : 2018 VS 2023 VS 2030 31
- 表 32 : 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销量 (2018-2023) & (吨) 31
- 表 33 : 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销量市场份额 (2018-2023) 31
- 表 34 : 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销量 (2023-2030) & (吨) 32
- 表 35 : 全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销量份额 (2023-2030) 32
- 表 36 : 道生天合 风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 37
- 表 37 : 道生天合 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 37
- 表 38 : 道生天合
风电叶片专用环氧树脂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2018-2023) 38
- 表 39 : 道生天合公司简介及主要业务 38
- 表 40 : Westlake Chemical 风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 39
- 表 41 : Westlake Chemical 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 39
- 表 42 : Westlake Chemical
风电叶片专用环氧树脂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2018-2023) 40
- 表 43 : Westlake Chemical公司简介及主要业务 41
- 表 44 : Olin Corporation 风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 41
- 表 45 : Olin Corporation 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 42
- 表 46 : Olin Corporation
风电叶片专用环氧树脂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2018-2023) 42
- 表 47 : Olin Corporation公司简介及主要业务 42

- 表 48：惠柏新材料 风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 43
- 表 49：惠柏新材料 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 43
- 表 50：惠柏新材料
风电叶片专用环氧树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 44
- 表 51：惠柏新材料公司简介及主要业务 45
- 表 52：四川东树新材料 风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 45
- 表 53：四川东树新材料 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 45
- 表 54：四川东树新材料
风电叶片专用环氧树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 46
- 表 55：四川东树新材料公司简介及主要业务 46
- 表 56：上纬 风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 47
- 表 57：上纬 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 47
- 表 58：上纬
风电叶片专用环氧树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 48
- 表 59：上纬公司简介及主要业务 48
- 表 60：博汇新材料 风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 48
- 表 61：博汇新材料 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 49
- 表 62：博汇新材料
风电叶片专用环氧树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 50
- 表 63：博汇新材料公司简介及主要业务 50
- 表 64：埃迪亚贝拉 风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 51
- 表 65：埃迪亚贝拉 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 51
- 表 66：埃迪亚贝拉
风电叶片专用环氧树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 51
- 表 67：埃迪亚贝拉公司简介及主要业务 52
- 表 68：聚合科技 风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 52
- 表 69：聚合科技 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 53
- 表 70：聚合科技
风电叶片专用环氧树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 53

表 71：聚合科技公司简介及主要业务 54

表 72：康达新材 风电叶片专用环氧树脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 54

表 73：康达新材 风电叶片专用环氧树脂产品规格、参数及市场应用 55

表 74：康达新材

风电叶片专用环氧树脂销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） 55

表 75：康达新材公司简介及主要业务 55

表 76：全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂销量（2018-2023年）&（吨） 56

表 77：全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂销量市场份额（2018-2023） 56

表 78：全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂销量预测（2023-2030）&（吨） 56

表 79：全球市场不同产品类型风电叶片专用环氧树脂销量市场份额预测（2023-2030） 56

表 80：全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂收入（2018-2023年）&（百万美元） 57

表 81：全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂收入市场份额（2018-2023） 57

表 82：全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂收入预测（2023-2030）&（百万美元） 57

表 83：全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂收入市场份额预测（2023-2030） 58

表 84：全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂价格走势（2018-2023）&（美元/吨） 58

表 85：全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂价格走势（2023-2030）&（美元/吨） 58

表 86：全球不同应用风电叶片专用环氧树脂销量（2018-2023年）&（吨） 59

表 87：全球不同应用风电叶片专用环氧树脂销量市场份额（2018-2023） 59

表 88：全球不同应用风电叶片专用环氧树脂销量预测（2023-2030）&（吨） 59

表 89：全球市场不同应用风电叶片专用环氧树脂销量市场份额预测（2023-2030） 59

表 90：全球不同应用风电叶片专用环氧树脂收入（2018-2023年）&（百万美元） 60

表 91：全球不同应用风电叶片专用环氧树脂收入市场份额（2018-2023） 60

表 92：全球不同应用风电叶片专用环氧树脂收入预测（2023-2030）&（百万美元） 60

表 93：全球不同应用风电叶片专用环氧树脂收入市场份额预测（2023-2030） 61

表 94：全球不同应用风电叶片专用环氧树脂价格走势（2018-2023）&（美元/吨） 61

表 95：全球不同应用风电叶片专用环氧树脂价格走势（2023-2030）&（美元/吨） 61

表 96：风电叶片专用环氧树脂上游原料供应商及联系方式列表 62

表 97：风电叶片专用环氧树脂典型客户列表 63

表 98：风电叶片专用环氧树脂主要销售模式及销售渠道 63

表 99：风电叶片专用环氧树脂行业发展机遇及主要驱动因素 64

表 100：风电叶片专用环氧树脂行业发展面临的风险 64

表 101：风电叶片专用环氧树脂行业政策分析 65

图表目录

图 1：风电叶片专用环氧树脂产品图片 1

图 2：全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂销售额2018 VS 2023 VS 2030（百万美元） 2

图 3：全球不同产品类型风电叶片专用环氧树脂市场份额2023 & 2030 2

图 4：手糊树脂产品图片 3

图 5：灌注树脂产品图片 4

图 6：拉挤树脂产品图片 4

图 7：全球不同应用销售额2018 VS 2023 VS 2030（百万美元） 6

图 8：全球不同应用风电叶片专用环氧树脂市场份额2023 & 2030 6

图 9：全球风电叶片专用环氧树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（吨） 9

图 10：全球主要地区风电叶片专用环氧树脂产量市场份额（2018-2030） 11

图 11：中国风电叶片专用环氧树脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（吨） 12

图 12：中国风电叶片专用环氧树脂产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）&（吨） 13

图 13：全球风电叶片专用环氧树脂市场销售额及增长率:（2018-2030）&（百万美元） 14

图 14：全球市场风电叶片专用环氧树脂市场规模：2018 VS 2023 VS 2030（百万美元） 14

图 15：全球市场风电叶片专用环氧树脂销量及增长率（2018-2030）&（吨） 15

图 16：全球市场风电叶片专用环氧树脂价格趋势（2018-2030）&（美元/吨） 15

图 17：2023年全球市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销量市场份额 18

图 18：2023年全球市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂收入市场份额 19

图 19：2023年中国市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂销量市场份额 21

图 20：2023年中国市场主要厂商风电叶片专用环氧树脂收入市场份额 23

图 21：2023年全球前五大生产商风电叶片专用环氧树脂市场份额 25

图 22：2023年全球风电叶片专用环氧树脂梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 26

图 23：全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销售收入（2018 VS 2023 VS 2030）&（百万美元） 28

图 24：全球主要地区风电叶片专用环氧树脂销售收入市场份额（2018 VS 2023） 30

图 25：中国市场风电叶片专用环氧树脂销量及增长率（2018-2030）&（吨） 33

图 26：中国市场风电叶片专用环氧树脂收入及增长率（2018-2030）&（百万美元） 33

图 27：欧洲市场风电叶片专用环氧树脂销量及增长率（2018-2030）&（吨） 34

图 28：欧洲市场风电叶片专用环氧树脂收入及增长率（2018-2030）&（百万美元） 34

图 29：北美市场风电叶片专用环氧树脂销量及增长率（2018-2030）&（吨） 35

图 30：北美市场风电叶片专用环氧树脂收入及增长率（2018-2030）&（百万美元） 35

图 31：印度市场风电叶片专用环氧树脂销量及增长率（2018-2030）&（吨） 36

图 32：印度市场风电叶片专用环氧树脂收入及增长率（2018-2030）&（百万美元） 36

图 33：风电叶片专用环氧树脂产业链 62

图 34：风电叶片专用环氧树脂中国企业SWOT分析 66