

2024-2030年全球与中国转子叶片材料行业供需规模及投资盈利分析报告

产品名称	2024-2030年全球与中国转子叶片材料行业供需规模及投资盈利分析报告
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)】

2024-2030年全球与中国转子叶片材料行业供需规模及投资盈利分析报告

2023年全球转子叶片材料市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2023年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2024-2030期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2023年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快速增长，预计2030年份额将达到%。

从产品类型方面来看，钛材料占有重要地位，预计2030年份额将达到%。同时就应用来看，风力涡轮机在2023年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，转子叶片材料核心厂商主要包括PPG Industries、Owens Corning、BGF Industries、Advanced Glassfiber Yarns和Nitto Boseki等。2023年，全球梯队厂商主要有PPG Industries、Owens Corning、BGF Industries和Advanced Glassfiber Yarns，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Nitto Boseki、We4Ce、Jushi Group和Chomarat Group等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场转子叶片材料的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

PPG Industries

Owens Corning

BGF Industries

Advanced Glassfiber Yarns

Nitto Boseki

We4Ce

Jushi Group

Chomarat Group

Asahi Glass

Saint-Gobain Vetrotex Taishan Fiberglass

Chongqing Polycomp International

Binani 3B-The Fibreglass

Saertex Group

Johns Manville

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

铝材料

钛材料

钢材料

纤维复合材料

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

风力涡轮机

直升机

燃气轮机

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

印度

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030年）

第3章：全球范围内转子叶片材料主要厂商竞争分析，主要包括转子叶片材料产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球转子叶片材料主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球转子叶片材料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、转子叶片材料产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型转子叶片材料销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用转子叶片材料销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题

报告目录

1 转子叶片材料市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，转子叶片材料主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型转子叶片材料销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 铝材料

1.2.3 钛材料

1.2.4 钢材料

1.2.5 纤维复合材料

1.3 从不同应用，转子叶片材料主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用转子叶片材料销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 风力涡轮机

1.3.3 直升机

1.3.4 燃气轮机

1.3.5 其他

1.4 转子叶片材料行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 转子叶片材料行业目前现状分析

1.4.2 转子叶片材料发展趋势

2 全球转子叶片材料总体规模分析

2.1 全球转子叶片材料供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球转子叶片材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球转子叶片材料产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2 全球主要地区转子叶片材料产量及发展趋势（2019-2030）

2.2.1 全球主要地区转子叶片材料产量（2019-2024）

2.2.2 全球主要地区转子叶片材料产量（2024-2030）

2.2.3 全球主要地区转子叶片材料产量市场份额（2019-2030）

2.3 中国转子叶片材料供需现状及预测（2019-2030）

2.3.1 中国转子叶片材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.3.2 中国转子叶片材料产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.4 全球转子叶片材料销量及销售额

2.4.1 全球市场转子叶片材料销售额（2019-2030）

2.4.2 全球市场转子叶片材料销量（2019-2030）

2.4.3 全球市场转子叶片材料价格趋势（2019-2030）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商转子叶片材料产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商转子叶片材料销量（2019-2024）

3.2.1 全球市场主要厂商转子叶片材料销量（2019-2024）

3.2.2 全球市场主要厂商转子叶片材料销售收入（2019-2024）

3.2.3 全球市场主要厂商转子叶片材料销售价格（2019-2024）

3.2.4 2023年全球主要生产商转子叶片材料收入排名

3.3 中国市场主要厂商转子叶片材料销量（2019-2024）

3.3.1 中国市场主要厂商转子叶片材料销量（2019-2024）

3.3.2 中国市场主要厂商转子叶片材料销售收入（2019-2024）

3.3.3 2023年中国主要生产商转子叶片材料收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商转子叶片材料销售价格（2019-2024）

3.4 全球主要厂商转子叶片材料总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及转子叶片材料商业化日期

3.6 全球主要厂商转子叶片材料产品类型及应用

3.7 转子叶片材料行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 转子叶片材料行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球转子叶片材料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球转子叶片材料主要地区分析

4.1 全球主要地区转子叶片材料市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

4.1.1 全球主要地区转子叶片材料销售收入及市场份额（2019-2024年）

4.1.2 全球主要地区转子叶片材料销售收入预测（2024-2030年）

4.2 全球主要地区转子叶片材料销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

4.2.1 全球主要地区转子叶片材料销量及市场份额（2019-2024年）

4.2.2 全球主要地区转子叶片材料销量及市场份额预测（2024-2030）

4.3 北美市场转子叶片材料销量、收入及增长率（2019-2030）

4.4 欧洲市场转子叶片材料销量、收入及增长率（2019-2030）

4.5 中国市场转子叶片材料销量、收入及增长率（2019-2030）

4.6 日本市场转子叶片材料销量、收入及增长率（2019-2030）

4.7 东南亚市场转子叶片材料销量、收入及增长率（2019-2030）

4.8 印度市场转子叶片材料销量、收入及增长率（2019-2030）

5 全球转子叶片材料主要生产商分析

5.1 PPG Industries

5.1.1 PPG Industries基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 PPG Industries 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.1.3 PPG Industries 转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.1.4 PPG Industries公司简介及主要业务

5.1.5 PPG Industries企业新动态

5.2 Owens Corning

5.2.1 Owens Corning基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Owens Corning 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Owens Corning 转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.2.4 Owens Corning公司简介及主要业务

5.2.5 Owens Corning企业新动态

5.3 BGF Industries

5.3.1 BGF Industries基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 BGF Industries 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.3.3 BGF Industries 转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.3.4 BGF Industries公司简介及主要业务

5.3.5 BGF Industries企业新动态

5.4 Advanced Glassfiber Yarns

5.4.1 Advanced Glassfiber Yarns基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Advanced Glassfiber Yarns 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Advanced Glassfiber Yarns 转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.4.4 Advanced Glassfiber Yarns公司简介及主要业务

5.4.5 Advanced Glassfiber Yarns企业新动态

5.5 Nitto Boseki

5.5.1 Nitto Boseki基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Nitto Boseki 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Nitto Boseki 转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.5.4 Nitto Boseki公司简介及主要业务

5.5.5 Nitto Boseki企业新动态

5.6 We4Ce

5.6.1 We4Ce基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 We4Ce 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.6.3 We4Ce 转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.6.4 We4Ce公司简介及主要业务

5.6.5 We4Ce企业新动态

5.7 Jushi Group

5.7.1 Jushi Group基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Jushi Group 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Jushi Group 转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.7.4 Jushi Group公司简介及主要业务

5.7.5 Jushi Group企业新动态

5.8 Chomarat Group

5.8.1 Chomarat Group基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Chomarat Group 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Chomarat Group 转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.8.4 Chomarat Group公司简介及主要业务

5.8.5 Chomarat Group企业新动态

5.9 Asahi Glass

5.9.1 Asahi Glass基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Asahi Glass 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Asahi Glass 转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.9.4 Asahi Glass公司简介及主要业务

5.9.5 Asahi Glass企业新动态

5.10 Saint-Gobain Vetrotex Taishan Fiberglass

5.10.1 Saint-Gobain Vetrotex Taishan

Fiberglass基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Saint-Gobain Vetrotex Taishan Fiberglass 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Saint-Gobain Vetrotex Taishan Fiberglass

转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.10.4 Saint-Gobain Vetrotex Taishan Fiberglass公司简介及主要业务

5.10.5 Saint-Gobain Vetrotex Taishan Fiberglass企业新动态

5.11 Chongqing Polycomp International

5.11.1 Chongqing Polycomp

International基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Chongqing Polycomp International 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Chongqing Polycomp International 转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.11.4 Chongqing Polycomp International公司简介及主要业务

5.11.5 Chongqing Polycomp International企业新动态

5.12 Binani 3B-The Fibreglass

5.12.1 Binani 3B-The

Fibreglass基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Binani 3B-The Fibreglass 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Binani 3B-The Fibreglass 转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.12.4 Binani 3B-The Fibreglass公司简介及主要业务

5.12.5 Binani 3B-The Fibreglass企业新动态

5.13 Saertex Group

5.13.1 Saertex Group基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Saertex Group 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Saertex Group 转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.13.4 Saertex Group公司简介及主要业务

5.13.5 Saertex Group企业新动态

5.14 Johns Manville

5.14.1 Johns Manville基本信息、转子叶片材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Johns Manville 转子叶片材料产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Johns Manville 转子叶片材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.14.4 Johns Manville公司简介及主要业务

5.14.5 Johns Manville企业新动态

6 不同产品类型转子叶片材料分析

6.1 全球不同产品类型转子叶片材料销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型转子叶片材料销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同产品类型转子叶片材料销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同产品类型转子叶片材料收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型转子叶片材料收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同产品类型转子叶片材料收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同产品类型转子叶片材料价格走势（2019-2030）

7 不同应用转子叶片材料分析

7.1 全球不同应用转子叶片材料销量（2019-2030）

7.1.1 全球不同应用转子叶片材料销量及市场份额（2019-2024）

7.1.2 全球不同应用转子叶片材料销量预测（2024-2030）

7.2 全球不同应用转子叶片材料收入（2019-2030）

7.2.1 全球不同应用转子叶片材料收入及市场份额（2019-2024）

7.2.2 全球不同应用转子叶片材料收入预测（2024-2030）

7.3 全球不同应用转子叶片材料价格走势（2019-2030）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 转子叶片材料产业链分析

8.2 转子叶片材料产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 转子叶片材料下游典型客户

8.4 转子叶片材料销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 转子叶片材料行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 转子叶片材料行业发展面临的风险

9.3 转子叶片材料行业政策分析

9.4 转子叶片材料中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明