



2024-2030全球及中国航空航天高性能纤维行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:包装 【报告编码】:171539658693063

【出版时间】:2024-05-11 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年全球航空航天高性能纤维市场规模大约为 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。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、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2030年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2024-2030年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球最大的航空航天高性能纤维生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球航空航天高性能纤维头部厂商主要包括东丽、杜邦、帝人株式会社、东洋纺、帝斯曼等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场航空航天高性能纤维的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区航空航天高性能纤维的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析航空航天高性能纤维行业竞争格局，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航空航天高性能纤维产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球航空航天高性能纤维产地分布情况、中国航空航天高性能纤维进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对航空航天高性能纤维行业产品分类、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：

东丽

杜邦

帝人株式会社

东洋纺

帝斯曼

克梅尔

科隆工业

Huvis

三菱化学

索尔维

Owens Corning

3B Fiberglass

AGY Holdings

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

碳纤维

芳纶

PBI

PPS

玻璃纤维

高强度聚乙烯

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

飞机结构件

航天服装

火箭推进系统

热防护材料

其他

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，包括主要地区航空航天高性能纤维产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，航空航天高性能纤维销量和销售收入，2019-2024，及预测2025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、主要厂商航空航天高性能纤维销量、收入、价格及市场份额等；

第5章：全球市场不同类型航空航天高性能纤维销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用航空航天高性能纤维销量、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、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场航空航天高性能纤维主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、航空航天高性能纤维产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场航空航天高性能纤维进出口情况分析；

第11章：中国市场航空航天高性能纤维主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录

1 航空航天高性能纤维市场概述

1.1 航空航天高性能纤维行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，航空航天高性能纤维主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型航空航天高性能纤维规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 碳纤维

1.2.3 芳纶

1.2.4 PBI

1.2.5 PPS

1.2.6 玻璃纤维

1.2.7 高强度聚乙烯

1.2.8 其他

1.3 从不同应用，航空航天高性能纤维主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用航空航天高性能纤维规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 飞机结构件

1.3.3 航天服装

1.3.4 火箭推进系统

1.3.5 热防护材料

1.3.6 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 航空航天高性能纤维行业发展总体概况

1.4.2 航空航天高性能纤维行业发展主要特点

1.4.3 航空航天高性能纤维行业发展影响因素

1.4.3.1 航空航天高性能纤维有利因素

1.4.3.2 航空航天高性能纤维不利因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球航空航天高性能纤维供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球航空航天高性能纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球航空航天高性能纤维产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区航空航天高性能纤维产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国航空航天高性能纤维供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国航空航天高性能纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国航空航天高性能纤维产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国航空航天高性能纤维产能和产量占全球的比重

2.3 全球航空航天高性能纤维销量及收入

2.3.1 全球市场航空航天高性能纤维收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场航空航天高性能纤维销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场航空航天高性能纤维价格趋势（2019-2030）

2.4 中国航空航天高性能纤维销量及收入

2.4.1 中国市场航空航天高性能纤维收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场航空航天高性能纤维销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场航空航天高性能纤维销量和收入占全球的比重

3 全球航空航天高性能纤维主要地区分析

3.1 全球主要地区航空航天高性能纤维市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区航空航天高性能纤维销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区航空航天高性能纤维销售收入预测（2025-2030）

3.2 全球主要地区航空航天高性能纤维销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区航空航天高性能纤维销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区航空航天高性能纤维销量及市场份额预测（2025-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）航空航天高性能纤维销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）航空航天高性能纤维收入（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）航空航天高性能纤维销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）航空航天高性能纤维收入（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）航空航天高性能纤维销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）航空航天高性能纤维收入（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）航空航天高性能纤维销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）航空航天高性能纤维收入（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）航空航天高性能纤维销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）航空航天高性能纤维收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局及占有率分析

4.1.1 全球市场主要厂商航空航天高性能纤维产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商航空航天高性能纤维销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商航空航天高性能纤维销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商航空航天高性能纤维销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商航空航天高性能纤维收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商航空航天高性能纤维销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商航空航天高性能纤维销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商航空航天高性能纤维销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商航空航天高性能纤维收入排名

4.3 全球主要厂商航空航天高性能纤维总部及产地分布

4.4 全球主要厂商航空航天高性能纤维商业化日期

4.5 全球主要厂商航空航天高性能纤维产品类型及应用

4.6 航空航天高性能纤维行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 航空航天高性能纤维行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球航空航天高性能纤维第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型航空航天高性能纤维分析

5.1 全球不同产品类型航空航天高性能纤维销量（2019-2030）

5.1.1 全球不同产品类型航空航天高性能纤维销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球不同产品类型航空航天高性能纤维销量预测（2025-2030）

5.2 全球不同产品类型航空航天高性能纤维收入（2019-2030）

5.2.1 全球不同产品类型航空航天高性能纤维收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球不同产品类型航空航天高性能纤维收入预测（2025-2030）

5.3 全球不同产品类型航空航天高性能纤维价格走势（2019-2030）

5.4 中国不同产品类型航空航天高性能纤维销量（2019-2030）

5.4.1 中国不同产品类型航空航天高性能纤维销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国不同产品类型航空航天高性能纤维销量预测（2025-2030）

5.5 中国不同产品类型航空航天高性能纤维收入（2019-2030）

5.5.1 中国不同产品类型航空航天高性能纤维收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国不同产品类型航空航天高性能纤维收入预测（2025-2030）

6 不同应用航空航天高性能纤维分析

6.1 全球不同应用航空航天高性能纤维销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同应用航空航天高性能纤维销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同应用航空航天高性能纤维销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同应用航空航天高性能纤维收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同应用航空航天高性能纤维收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同应用航空航天高性能纤维收入预测（2025-2030）

6.3 全球不同应用航空航天高性能纤维价格走势（2019-2030）

6.4 中国不同应用航空航天高性能纤维销量（2019-2030）

6.4.1 中国不同应用航空航天高性能纤维销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国不同应用航空航天高性能纤维销量预测（2025-2030）

6.5 中国不同应用航空航天高性能纤维收入（2019-2030）

6.5.1 中国不同应用航空航天高性能纤维收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国不同应用航空航天高性能纤维收入预测（2025-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 航空航天高性能纤维行业发展趋势

7.2 航空航天高性能纤维行业主要驱动因素

7.3 航空航天高性能纤维中国企业SWOT分析

7.4 中国航空航天高性能纤维行业政策环境分析

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 航空航天高性能纤维行业产业链简介

8.1.1 航空航天高性能纤维行业供应链分析

8.1.2 航空航天高性能纤维主要原料及供应情况

8.1.3 航空航天高性能纤维行业主要下游客户

8.2 航空航天高性能纤维行业采购模式

8.3 航空航天高性能纤维行业生产模式

8.4 航空航天高性能纤维行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要航空航天高性能纤维厂商简介

9.1 东丽

9.1.1 东丽基本信息、航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 东丽 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用

9.1.3 东丽 航空航天高性能纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 东丽公司简介及主要业务

9.1.5 东丽企业最新动态

9.2 杜邦

9.2.1 杜邦基本信息、航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 杜邦 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用

9.2.3 杜邦 航空航天高性能纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 杜邦公司简介及主要业务

9.2.5 杜邦企业最新动态

9.3 帝人株式会社

9.3.1 帝人株式会社基本信息、航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 帝人株式会社 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用

9.3.3 帝人株式会社 航空航天高性能纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 帝人株式会社公司简介及主要业务

9.3.5 帝人株式会社企业最新动态

9.4 东洋纺

9.4.1 东洋纺基本信息、航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 东洋纺 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用

9.4.3 东洋纺 航空航天高性能纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 东洋纺公司简介及主要业务

9.4.5 东洋纺企业最新动态

9.5 帝斯曼

9.5.1 帝斯曼基本信息、航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 帝斯曼 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用

9.5.3 帝斯曼 航空航天高性能纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 帝斯曼公司简介及主要业务

9.5.5 帝斯曼企业最新动态

9.6 克梅尔

9.6.1 克梅尔基本信息、航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 克梅尔 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用

9.6.3 克梅尔 航空航天高性能纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 克梅尔公司简介及主要业务

9.6.5 克梅尔企业最新动态

9.7 科隆工业

- 9.7.1 科隆工业基本信息、航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.7.2 科隆工业 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用
- 9.7.3 科隆工业 航空航天高性能纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 9.7.4 科隆工业公司简介及主要业务
- 9.7.5 科隆工业企业最新动态

9.8 Huvis

- 9.8.1 Huvis基本信息、航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.8.2 Huvis 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用
- 9.8.3 Huvis 航空航天高性能纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 9.8.4 Huvis公司简介及主要业务
- 9.8.5 Huvis企业最新动态

9.9 三菱化学

- 9.9.1 三菱化学基本信息、航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.9.2 三菱化学 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用
- 9.9.3 三菱化学 航空航天高性能纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 9.9.4 三菱化学公司简介及主要业务
- 9.9.5 三菱化学企业最新动态

9.10 索尔维

- 9.10.1 索尔维基本信息、航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.10.2 索尔维 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用
- 9.10.3 索尔维 航空航天高性能纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 9.10.4 索尔维公司简介及主要业务
- 9.10.5 索尔维企业最新动态

9.11 Owens Corning

- 9.11.1 Owens Corning基本信息、航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.11.2 Owens Corning 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用
- 9.11.3 Owens Corning 航空航天高性能纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 9.11.4 Owens Corning公司简介及主要业务
- 9.11.5 Owens Corning企业最新动态

9.12 3B Fiberglass

9.12.1 3B Fiberglass基本信息、航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 3B Fiberglass 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用

9.12.3 3B Fiberglass 航空航天高性能纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.12.4 3B Fiberglass公司简介及主要业务

9.12.5 3B Fiberglass企业最新动态

9.13 AGY Holdings

9.13.1 AGY Holdings基本信息、航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 AGY Holdings 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用

9.13.3 AGY Holdings 航空航天高性能纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.13.4 AGY Holdings公司简介及主要业务

9.13.5 AGY Holdings企业最新动态

10 中国市场航空航天高性能纤维产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场航空航天高性能纤维产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场航空航天高性能纤维进出口贸易趋势

10.3 中国市场航空航天高性能纤维主要进口来源

10.4 中国市场航空航天高性能纤维主要出口目的地

11 中国市场航空航天高性能纤维主要地区分布

11.1 中国航空航天高性能纤维生产地区分布

11.2 中国航空航天高性能纤维消费地区分布

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

表格目录

表 1： 全球不同产品类型航空航天高性能纤维规模规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2： 全球不同应用规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3： 航空航天高性能纤维行业发展主要特点

表 4： 航空航天高性能纤维行业发展有利因素分析

表 5： 航空航天高性能纤维行业发展不利因素分析

表 6： 进入航空航天高性能纤维行业壁垒

表 7： 全球主要地区航空航天高性能纤维产量（千吨）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 8： 全球主要地区航空航天高性能纤维产量（2019-2024）&（千吨）

表 9： 全球主要地区航空航天高性能纤维产量（2025-2030）&（千吨）

表 10： 全球主要地区航空航天高性能纤维销售收入（百万美元）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 11： 全球主要地区航空航天高性能纤维销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 12： 全球主要地区航空航天高性能纤维销售收入市场份额（2019-2024）

表 13： 全球主要地区航空航天高性能纤维收入（2025-2030）&（百万美元）

表 14： 全球主要地区航空航天高性能纤维收入市场份额（2025-2030）

表 15： 全球主要地区航空航天高性能纤维销量（千吨）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 16： 全球主要地区航空航天高性能纤维销量（2019-2024）&（千吨）

表 17： 全球主要地区航空航天高性能纤维销量市场份额（2019-2024）

表 18： 全球主要地区航空航天高性能纤维销量（2025-2030）&（千吨）

表 19： 全球主要地区航空航天高性能纤维销量份额（2025-2030）

表 20： 北美航空航天高性能纤维基本情况分析

表 21： 欧洲航空航天高性能纤维基本情况分析

表 22： 亚太地区航空航天高性能纤维基本情况分析

表 23： 拉美地区航空航天高性能纤维基本情况分析

表 24： 中东及非洲航空航天高性能纤维基本情况分析

表 25： 全球市场主要厂商航空航天高性能纤维产能（2023-2024）&（千吨）

表 26： 全球市场主要厂商航空航天高性能纤维销量（2019-2024）&（千吨）

表 27： 全球市场主要厂商航空航天高性能纤维销量市场份额（2019-2024）

表 28： 全球市场主要厂商航空航天高性能纤维销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 29：	全球市场主要厂商航空航天高性能纤维销售收入市场份额（2019-2024）
表 30：	全球市场主要厂商航空航天高性能纤维销售价格（2019-2024）&（美元/吨）
表 31：	2023年全球主要生产商航空航天高性能纤维收入排名（百万美元）
表 32：	中国市场主要厂商航空航天高性能纤维销量（2019-2024）&（千吨）
表 33：	中国市场主要厂商航空航天高性能纤维销量市场份额（2019-2024）
表 34：	中国市场主要厂商航空航天高性能纤维销售收入（2019-2024）&（百万美元）
表 35：	中国市场主要厂商航空航天高性能纤维销售收入市场份额（2019-2024）
表 36：	中国市场主要厂商航空航天高性能纤维销售价格（2019-2024）&（美元/吨）
表 37：	2023年中国主要生产商航空航天高性能纤维收入排名（百万美元）
表 38：	全球主要厂商航空航天高性能纤维总部及产地分布
表 39：	全球主要厂商航空航天高性能纤维商业化日期
表 40：	全球主要厂商航空航天高性能纤维产品类型及应用
表 41：	2023年全球航空航天高性能纤维主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 42：	全球不同产品类型航空航天高性能纤维销量（2019-2024年）&（千吨）
表 43：	全球不同产品类型航空航天高性能纤维销量市场份额（2019-2024）
表 44：	全球不同产品类型航空航天高性能纤维销量预测（2025-2030）&（千吨）
表 45：	全球市场不同产品类型航空航天高性能纤维销量市场份额预测（2025-2030）
表 46：	全球不同产品类型航空航天高性能纤维收入（2019-2024年）&（百万美元）
表 47：	全球不同产品类型航空航天高性能纤维收入市场份额（2019-2024）
表 48：	全球不同产品类型航空航天高性能纤维收入预测（2025-2030）&（百万美元）
表 49：	全球不同产品类型航空航天高性能纤维收入市场份额预测（2025-2030）
表 50：	中国不同产品类型航空航天高性能纤维销量（2019-2024年）&（千吨）
表 51：	中国不同产品类型航空航天高性能纤维销量市场份额（2019-2024）
表 52：	中国不同产品类型航空航天高性能纤维销量预测（2025-2030）&（千吨）
表 53：	中国不同产品类型航空航天高性能纤维销量市场份额预测（2025-2030）
表 54：	中国不同产品类型航空航天高性能纤维收入（2019-2024年）&（百万美元）
表 55：	中国不同产品类型航空航天高性能纤维收入市场份额（2019-2024）
表 56：	中国不同产品类型航空航天高性能纤维收入预测（2025-2030）&（百万美元）
表 57：	中国不同产品类型航空航天高性能纤维收入市场份额预测（2025-2030）
表 58：	全球不同应用航空航天高性能纤维销量（2019-2024年）&（千吨）

表 59：全球不同应用航空航天高性能纤维销量市场份额（2019-2024）
表 60：全球不同应用航空航天高性能纤维销量预测（2025-2030）&（千吨）
表 61：全球市场不同应用航空航天高性能纤维销量市场份额预测（2025-2030）
表 62：全球不同应用航空航天高性能纤维收入（2019-2024年）&（百万美元）
表 63：全球不同应用航空航天高性能纤维收入市场份额（2019-2024）
表 64：全球不同应用航空航天高性能纤维收入预测（2025-2030）&（百万美元）
表 65：全球不同应用航空航天高性能纤维收入市场份额预测（2025-2030）
表 66：中国不同应用航空航天高性能纤维销量（2019-2024年）&（千吨）
表 67：中国不同应用航空航天高性能纤维销量市场份额（2019-2024）
表 68：中国不同应用航空航天高性能纤维销量预测（2025-2030）&（千吨）
表 69：中国不同应用航空航天高性能纤维销量市场份额预测（2025-2030）
表 70：中国不同应用航空航天高性能纤维收入（2019-2024年）&（百万美元）
表 71：中国不同应用航空航天高性能纤维收入市场份额（2019-2024）
表 72：中国不同应用航空航天高性能纤维收入预测（2025-2030）&（百万美元）
表 73：中国不同应用航空航天高性能纤维收入市场份额预测（2025-2030）
表 74：航空航天高性能纤维行业发展趋势
表 75：航空航天高性能纤维行业主要驱动因素
表 76：航空航天高性能纤维行业供应链分析
表 77：航空航天高性能纤维上游原料供应商
表 78：航空航天高性能纤维行业主要下游客户
表 79：航空航天高性能纤维典型经销商
表 80：东丽 航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81：东丽 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用
表 82：东丽 航空航天高性能纤维销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 83：东丽公司简介及主要业务
表 84：东丽企业最新动态
表 85：杜邦 航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86：杜邦 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用
表 87：杜邦 航空航天高性能纤维销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 88：杜邦公司简介及主要业务

表 89: 杜邦企业最新动态
表 90: 帝人株式会社 航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: 帝人株式会社 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用
表 92: 帝人株式会社 航空航天高性能纤维销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 93: 帝人株式会社公司简介及主要业务
表 94: 帝人株式会社企业最新动态
表 95: 东洋纺 航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: 东洋纺 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用
表 97: 东洋纺 航空航天高性能纤维销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 98: 东洋纺公司简介及主要业务
表 99: 东洋纺企业最新动态
表 100: 帝斯曼 航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: 帝斯曼 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用
表 102: 帝斯曼 航空航天高性能纤维销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 103: 帝斯曼公司简介及主要业务
表 104: 帝斯曼企业最新动态
表 105: 克梅尔 航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: 克梅尔 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用
表 107: 克梅尔 航空航天高性能纤维销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 108: 克梅尔公司简介及主要业务
表 109: 克梅尔企业最新动态
表 110: 科隆工业 航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 111: 科隆工业 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用
表 112: 科隆工业 航空航天高性能纤维销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 113: 科隆工业公司简介及主要业务
表 114: 科隆工业企业最新动态
表 115: Huvis 航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 116: Huvis 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用
表 117: Huvis 航空航天高性能纤维销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 118: Huvis公司简介及主要业务

表 119: Huvis企业最新动态

表 120: 三菱化学 航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: 三菱化学 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用

表 122: 三菱化学 航空航天高性能纤维销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 123: 三菱化学公司简介及主要业务

表 124: 三菱化学企业最新动态

表 125: 索尔维 航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: 索尔维 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用

表 127: 索尔维 航空航天高性能纤维销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 128: 索尔维公司简介及主要业务

表 129: 索尔维企业最新动态

表 130: Owens Corning 航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: Owens Corning 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用

表 132: Owens Corning
航空航天高性能纤维销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 133: Owens Corning公司简介及主要业务

表 134: Owens Corning企业最新动态

表 135: 3B Fiberglass 航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136: 3B Fiberglass 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用

表 137: 3B Fiberglass
航空航天高性能纤维销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 138: 3B Fiberglass公司简介及主要业务

表 139: 3B Fiberglass企业最新动态

表 140: AGY Holdings 航空航天高性能纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 141: AGY Holdings 航空航天高性能纤维产品规格、参数及市场应用

表 142: AGY Holdings
航空航天高性能纤维销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 143: AGY Holdings公司简介及主要业务

表 144: AGY Holdings企业最新动态

表 145: 中国市场航空航天高性能纤维产量、销量、进出口（2019-2024年）&（千吨）

表 146: 中国市场航空航天高性能纤维产量、销量、进出口预测（2025-2030）&（千吨）

表 147: 中国市场航空航天高性能纤维进出口贸易趋势

表 148： 中国市场航空航天高性能纤维主要进口来源

表 149： 中国市场航空航天高性能纤维主要出口目的地

表 150： 中国航空航天高性能纤维生产地区分布

表 151： 中国航空航天高性能纤维消费地区分布

表 152： 研究范围

表 153： 本文分析师列表

图表目录

图 1： 航空航天高性能纤维产品图片

图 2： 全球不同产品类型航空航天高性能纤维规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3： 全球不同产品类型航空航天高性能纤维市场份额2023 & 2030

图 4： 碳纤维产品图片

图 5： 芳纶产品图片

图 6： PBI产品图片

图 7： PPS产品图片

图 8： 玻璃纤维产品图片

图 9： 高强度聚乙烯产品图片

图 10： 其他产品图片

图 11： 全球不同应用规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 12： 全球不同应用航空航天高性能纤维市场份额2023 VS 2030

图 13： 飞机结构件

图 14： 航天服装

图 15： 火箭推进系统

图 16： 热防护材料

图 17： 其他

图 18： 全球航空航天高性能纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千吨）

图 19： 全球航空航天高性能纤维产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（千吨）

图 20： 全球主要地区航空航天高性能纤维产量规模：2019 VS 2023 VS 2030（千吨）

图 21： 全球主要地区航空航天高性能纤维产量市场份额（2019-2030）

图 22： 中国航空航天高性能纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千吨）

- 图 23：中国航空航天高性能纤维产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千吨）
- 图 24：中国航空航天高性能纤维总产能占全球比重（2019-2030）
- 图 25：中国航空航天高性能纤维总产量占全球比重（2019-2030）
- 图 26：全球航空航天高性能纤维市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
- 图 27：全球市场航空航天高性能纤维市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 28：全球市场航空航天高性能纤维销量及增长率（2019-2030）&（千吨）
- 图 29：全球市场航空航天高性能纤维价格趋势（2019-2030）&（美元/吨）
- 图 30：中国航空航天高性能纤维市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
- 图 31：中国市场航空航天高性能纤维市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 32：中国市场航空航天高性能纤维销量及增长率（2019-2030）&（千吨）
- 图 33：中国市场航空航天高性能纤维销量占全球比重（2019-2030）
- 图 34：中国航空航天高性能纤维收入占全球比重（2019-2030）
- 图 35：全球主要地区航空航天高性能纤维销售收入规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 36：全球主要地区航空航天高性能纤维销售收入市场份额（2019-2024）
- 图 37：全球主要地区航空航天高性能纤维销售收入市场份额（2019 VS 2023）
- 图 38：全球主要地区航空航天高性能纤维收入市场份额（2025-2030）
- 图 39：北美（美国和加拿大）航空航天高性能纤维销量（2019-2030）&（千吨）
- 图 40：北美（美国和加拿大）航空航天高性能纤维销量份额（2019-2030）
- 图 41：北美（美国和加拿大）航空航天高性能纤维收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 42：北美（美国和加拿大）航空航天高性能纤维收入份额（2019-2030）
- 图 43：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）航空航天高性能纤维销量（2019-2030）&（千吨）
- 图 44：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）航空航天高性能纤维销量份额（2019-2030）
- 图 45：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）航空航天高性能纤维收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 46：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）航空航天高性能纤维收入份额（2019-2030）
- 图 47：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）航空航天高性能纤维销量（2019-2030）&（千吨）
- 图 48：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）航空航天高性能纤维销量份额（2019-2030）
- 图 49：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）航空航天高性能纤维收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 50：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）航空航天高性能纤维收入份额（2019-2030）
- 图 51：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）航空航天高性能纤维销量（2019-2030）&（千吨）
- 图 52：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）航空航天高性能纤维销量份额（2019-2030）

图 53：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）航空航天高性能纤维收入（2019-2030）&（百万美元）

图 54：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）航空航天高性能纤维收入份额（2019-2030）

图 55：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）航空航天高性能纤维销量（2019-2030）&（千吨）

图 56：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）航空航天高性能纤维销量份额（2019-2030）

图 57：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）航空航天高性能纤维收入（2019-2030）&（百万美元）

图 58：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）航空航天高性能纤维收入份额（2019-2030）

图 59：2022年全球市场主要厂商航空航天高性能纤维销量市场份额

图 60：2022年全球市场主要厂商航空航天高性能纤维收入市场份额

图 61：2023年中国市场主要厂商航空航天高性能纤维销量市场份额

图 62：2023年中国市场主要厂商航空航天高性能纤维收入市场份额

图 63：2023年全球前五大生产商航空航天高性能纤维市场份额

图 64：全球航空航天高性能纤维第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）

图 65：全球不同产品类型航空航天高性能纤维价格走势（2019-2030）&（美元/吨）

图 66：全球不同应用航空航天高性能纤维价格走势（2019-2030）&（美元/吨）

图 67：航空航天高性能纤维中国企业SWOT分析

图 68：航空航天高性能纤维产业链

图 69：航空航天高性能纤维行业采购模式分析

图 70：航空航天高性能纤维行业生产模式

图 71：航空航天高性能纤维行业销售模式分析

图 72：关键采访目标

图 73：自下而上及自上而下验证

图 74：资料三角测定