|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国宇航级碳纤维行业调研及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/6/50/YuHangJiTanXianWeiShiChangQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年全球与中国宇航级碳纤维行业调研及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/6/50/YuHangJiTanXianWeiShiChangQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3375506　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/50/YuHangJiTanXianWeiShiChangQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　宇航级碳纤维是一种高性能材料，广泛应用于航空航天、高端制造业等多个领域。目前，宇航级碳纤维的生产工艺已经非常成熟，能够满足不同行业的需求。随着材料科学和复合材料技术的进步，宇航级碳纤维的性能不断提升，特别是在提高强度、增强抗疲劳性能以及降低重量方面取得了显著成果。此外，随着消费者对高性能材料的需求增加，市场上出现了更多采用先进技术和严格质量控制的宇航级碳纤维产品。  
　　未来，宇航级碳纤维的发展将更加注重技术创新和性能优化。一方面，随着新材料和复合材料技术的应用，宇航级碳纤维将采用更高效、更环保的材料和技术，提高产品的综合性能。另一方面，随着消费者对高性能材料的需求增加，宇航级碳纤维将更加注重采用先进的制造工艺，满足不同消费者和应用场景的特殊需求。此外，随着个性化和定制化需求的增长，宇航级碳纤维将更加注重提供多样化的选择，满足不同领域的具体需求。  
　　《[2024-2030年全球与中国宇航级碳纤维行业调研及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/6/50/YuHangJiTanXianWeiShiChangQianJingFenXi.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了宇航级碳纤维行业的市场规模、需求动态与价格走势。宇航级碳纤维报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来宇航级碳纤维市场前景作出科学预测。通过对宇航级碳纤维细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，宇航级碳纤维报告还为投资者提供了关于宇航级碳纤维行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 宇航级碳纤维市场概述  
　　1.1 宇航级碳纤维行业概述及统计范围  
　　1.2 按照不同碳丝，宇航级碳纤维主要可以分为如下几个类别  
　　　　1.2.1 不同碳丝宇航级碳纤维增长趋势2019 vs 2024 vs 2030  
　　　　1.2.2 碳丝1K  
　　　　1.2.3 碳丝3K  
　　　　1.2.4 碳丝6K  
　　　　1.2.5 碳丝12K  
　　　　1.2.6 碳丝24K  
　　1.3 从不同应用，宇航级碳纤维主要包括如下几个方面  
　　　　1.3.1 不同应用宇航级碳纤维增长趋势2019 vs 2024 vs 2030  
　　　　1.3.2 国防工业  
　　　　1.3.3 体育休闲用品  
　　1.4 行业发展现状分析  
　　　　1.4.1 宇航级碳纤维行业发展总体概况  
　　　　1.4.2 宇航级碳纤维行业发展主要特点  
　　　　1.4.3 宇航级碳纤维行业发展影响因素  
　　　　1.4.4 进入行业壁垒  
  
第二章 行业发展现状及“十四五”前景预测  
　　2.1 全球宇航级碳纤维供需现状及预测（2019-2030）  
　　　　2.1.1 全球宇航级碳纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）  
　　　　2.1.2 全球宇航级碳纤维产量、需求量及发展趋势（2019-2030）  
　　　　2.1.3 全球主要地区宇航级碳纤维产量及发展趋势（2019-2030）  
　　2.2 中国宇航级碳纤维供需现状及预测（2019-2030）  
　　　　2.2.1 中国宇航级碳纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）  
　　　　2.2.2 中国宇航级碳纤维产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）  
　　　　2.2.3 中国宇航级碳纤维产能和产量占全球的比重（2019-2030）  
　　2.3 全球宇航级碳纤维销量及收入（2019-2030）  
　　　　2.3.1 全球市场宇航级碳纤维收入（2019-2030）  
　　　　2.3.2 全球市场宇航级碳纤维销量（2019-2030）  
　　　　2.3.3 全球市场宇航级碳纤维价格趋势（2019-2030）  
　　2.4 中国宇航级碳纤维销量及收入（2019-2030）  
　　　　2.4.1 中国市场宇航级碳纤维收入（2019-2030）  
　　　　2.4.2 中国市场宇航级碳纤维销量（2019-2030）  
　　　　2.4.3 中国市场宇航级碳纤维销量和收入占全球的比重  
  
第三章 全球宇航级碳纤维主要地区分析  
　　3.1 全球主要地区宇航级碳纤维市场规模分析：2019 vs 2024 vs 2030  
　　　　3.1.1 全球主要地区宇航级碳纤维销售收入及市场份额（2019-2024年）  
　　　　3.1.2 全球主要地区宇航级碳纤维销售收入预测（2024-2030年）  
　　3.2 全球主要地区宇航级碳纤维销量分析：2019 vs 2024 vs 2030  
　　　　3.2.1 全球主要地区宇航级碳纤维销量及市场份额（2019-2024年）  
　　　　3.2.2 全球主要地区宇航级碳纤维销量及市场份额预测（2024-2030）  
　　3.3 北美（美国和加拿大）  
　　　　3.3.1 北美（美国和加拿大）宇航级碳纤维销量（2019-2030）  
　　　　3.3.2 北美（美国和加拿大）宇航级碳纤维收入（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）宇航级碳纤维销量（2019-2030）  
　　　　3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）宇航级碳纤维收入（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）宇航级碳纤维销量（2019-2030）  
　　　　3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）宇航级碳纤维收入（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）宇航级碳纤维销量（2019-2030）  
　　　　3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）宇航级碳纤维收入（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）宇航级碳纤维销量（2019-2030）  
　　　　3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）宇航级碳纤维收入（2019-2030）  
  
第四章 行业竞争格局  
　　4.1 全球市场竞争格局分析  
　　　　4.1.1 全球市场主要厂商宇航级碳纤维产能市场份额  
　　　　4.1.2 全球市场主要厂商宇航级碳纤维销量（2019-2024）  
　　　　4.1.3 全球市场主要厂商宇航级碳纤维销售收入（2019-2024）  
　　　　4.1.4 全球市场主要厂商宇航级碳纤维销售价格（2019-2024）  
　　　　4.1.5 2024年全球主要生产商宇航级碳纤维收入排名  
　　4.2 中国市场竞争格局  
　　　　4.2.1 中国市场主要厂商宇航级碳纤维销量（2019-2024）  
　　　　4.2.2 中国市场主要厂商宇航级碳纤维销售收入（2019-2024）  
　　　　4.2.3 中国市场主要厂商宇航级碳纤维销售价格（2019-2024）  
　　　　4.2.4 2024年中国主要生产商宇航级碳纤维收入排名  
　　4.3 全球主要厂商宇航级碳纤维产地分布及商业化日期  
　　4.4 全球主要厂商宇航级碳纤维产品类型列表  
　　4.5 宇航级碳纤维行业集中度、竞争程度分析  
　　　　4.5.1 宇航级碳纤维行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）  
　　　　4.5.2 全球宇航级碳纤维第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额  
  
第五章 不同碳丝宇航级碳纤维分析  
　　5.1 全球市场不同碳丝宇航级碳纤维销量（2019-2030）  
　　　　5.1.1 全球市场不同碳丝宇航级碳纤维销量及市场份额（2019-2024）  
　　　　5.1.2 全球市场不同碳丝宇航级碳纤维销量预测（2024-2030）  
　　5.2 全球市场不同碳丝宇航级碳纤维收入（2019-2030）  
　　　　5.2.1 全球市场不同碳丝宇航级碳纤维收入及市场份额（2019-2024）  
　　　　5.2.2 全球市场不同碳丝宇航级碳纤维收入预测（2024-2030）  
　　5.3 全球市场不同碳丝宇航级碳纤维价格走势（2019-2030）  
　　5.4 中国市场不同碳丝宇航级碳纤维销量（2019-2030）  
　　　　5.4.1 中国市场不同碳丝宇航级碳纤维销量及市场份额（2019-2024）  
　　　　5.4.2 中国市场不同碳丝宇航级碳纤维销量预测（2024-2030）  
　　5.5 中国市场不同碳丝宇航级碳纤维收入（2019-2030）  
　　　　5.5.1 中国市场不同碳丝宇航级碳纤维收入及市场份额（2019-2024）  
　　　　5.5.2 中国市场不同碳丝宇航级碳纤维收入预测（2024-2030）  
  
第六章 不同应用宇航级碳纤维分析  
　　6.1 全球市场不同应用宇航级碳纤维销量（2019-2030）  
　　　　6.1.1 全球市场不同应用宇航级碳纤维销量及市场份额（2019-2024）  
　　　　6.1.2 全球市场不同应用宇航级碳纤维销量预测（2024-2030）  
　　6.2 全球市场不同应用宇航级碳纤维收入（2019-2030）  
　　　　6.2.1 全球市场不同应用宇航级碳纤维收入及市场份额（2019-2024）  
　　　　6.2.2 全球市场不同应用宇航级碳纤维收入预测（2024-2030）  
　　6.3 全球市场不同应用宇航级碳纤维价格走势（2019-2030）  
　　6.4 中国市场不同应用宇航级碳纤维销量（2019-2030）  
　　　　6.4.1 中国市场不同应用宇航级碳纤维销量及市场份额（2019-2024）  
　　　　6.4.2 中国市场不同应用宇航级碳纤维销量预测（2024-2030）  
　　6.5 中国市场不同应用宇航级碳纤维收入（2019-2030）  
　　　　6.5.1 中国市场不同应用宇航级碳纤维收入及市场份额（2019-2024）  
　　　　6.5.2 中国市场不同应用宇航级碳纤维收入预测（2024-2030）  
  
第七章 行业发展环境分析  
　　7.1 宇航级碳纤维行业发展趋势  
　　7.2 宇航级碳纤维行业主要驱动因素  
　　7.3 宇航级碳纤维中国企业SWOT分析  
　　7.4 中国宇航级碳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  
  
第八章 行业供应链分析  
　　8.1 全球产业链趋势  
　　8.2 宇航级碳纤维行业产业链简介  
　　　　8.2.1 宇航级碳纤维行业供应链分析  
　　　　8.2.2 宇航级碳纤维主要原料及供应情况  
　　　　8.2.3 宇航级碳纤维行业主要下游客户  
　　8.3 宇航级碳纤维行业采购模式  
　　8.4 宇航级碳纤维行业生产模式  
　　8.5 宇航级碳纤维行业销售模式及销售渠道  
  
第九章 全球市场主要宇航级碳纤维厂商简介  
　　9.1 TORAY  
　　　　9.1.1 TORAY基本信息、宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.1.2 TORAY宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.1.3 TORAY宇航级碳纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.1.4 TORAY公司简介及主要业务  
　　　　9.1.5 TORAY企业最新动态  
　　9.2 Mitsubishi Chemical  
　　　　9.2.1 Mitsubishi Chemical基本信息、宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.2.2 Mitsubishi Chemical宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.2.3 Mitsubishi Chemical宇航级碳纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.2.4 Mitsubishi Chemical公司简介及主要业务  
　　　　9.2.5 Mitsubishi Chemical企业最新动态  
　　9.3 Teijin Limited  
　　　　9.3.1 Teijin Limited基本信息、宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.3.2 Teijin Limited宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.3.3 Teijin Limited宇航级碳纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.3.4 Teijin Limited公司简介及主要业务  
　　　　9.3.5 Teijin Limited企业最新动态  
　　9.4 Hexcel  
　　　　9.4.1 Hexcel基本信息、宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.4.2 Hexcel宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.4.3 Hexcel宇航级碳纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.4.4 Hexcel公司简介及主要业务  
　　　　9.4.5 Hexcel企业最新动态  
　　9.5 DowAksa  
　　　　9.5.1 DowAksa基本信息、宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.5.2 DowAksa宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.5.3 DowAksa宇航级碳纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.5.4 DowAksa公司简介及主要业务  
　　　　9.5.5 DowAksa企业最新动态  
　　9.6 Formosa  
　　　　9.6.1 Formosa基本信息、宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.6.2 Formosa宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.6.3 Formosa宇航级碳纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.6.4 Formosa公司简介及主要业务  
　　　　9.6.5 Formosa企业最新动态  
　　9.7 Hexcel  
　　　　9.7.1 Hexcel基本信息、宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.7.2 Hexcel宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.7.3 Hexcel宇航级碳纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.7.4 Hexcel公司简介及主要业务  
　　　　9.7.5 Hexcel企业最新动态  
　　9.8 TAEKWANG  
　　　　9.8.1 TAEKWANG基本信息、宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.8.2 TAEKWANG宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.8.3 TAEKWANG宇航级碳纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.8.4 TAEKWANG公司简介及主要业务  
　　　　9.8.5 TAEKWANG企业最新动态  
　　9.9 HYOSUNG  
　　　　9.9.1 HYOSUNG基本信息、宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.9.2 HYOSUNG宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.9.3 HYOSUNG宇航级碳纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.9.4 HYOSUNG公司简介及主要业务  
　　　　9.9.5 HYOSUNG企业最新动态  
　　9.10 威海光威复合材料  
　　　　9.10.1 威海光威复合材料基本信息、宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.10.2 威海光威复合材料宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.10.3 威海光威复合材料宇航级碳纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.10.4 威海光威复合材料公司简介及主要业务  
　　　　9.10.5 威海光威复合材料企业最新动态  
　　9.11 江苏恒神股份  
　　　　9.11.1 江苏恒神股份基本信息、宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.11.2 江苏恒神股份宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.11.3 江苏恒神股份宇航级碳纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.11.4 江苏恒神股份公司简介及主要业务  
　　　　9.11.5 江苏恒神股份企业最新动态  
　　9.12 中复神鹰碳纤维  
　　　　9.12.1 中复神鹰碳纤维基本信息、宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.12.2 中复神鹰碳纤维宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.12.3 中复神鹰碳纤维宇航级碳纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.12.4 中复神鹰碳纤维公司简介及主要业务  
　　　　9.12.5 中复神鹰碳纤维企业最新动态  
　　9.13 河南永煤碳纤维  
　　　　9.13.1 河南永煤碳纤维基本信息、宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　9.13.2 河南永煤碳纤维宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　　　9.13.3 河南永煤碳纤维宇航级碳纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）  
　　　　9.13.4 河南永煤碳纤维公司简介及主要业务  
　　　　9.13.5 河南永煤碳纤维企业最新动态  
  
第十章 中国市场宇航级碳纤维产量、销量、进出口分析及未来趋势  
　　10.1 中国市场宇航级碳纤维产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）  
　　10.2 中国市场宇航级碳纤维进出口贸易趋势  
　　10.3 中国市场宇航级碳纤维主要进口来源  
　　10.4 中国市场宇航级碳纤维主要出口目的地  
  
第十一章 中国市场宇航级碳纤维主要地区分布  
　　11.1 中国宇航级碳纤维生产地区分布  
　　11.2 中国宇航级碳纤维消费地区分布  
  
第十二章 研究成果及结论  
第十三章 中智~林~　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 全球不同碳丝宇航级碳纤维增长趋势2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）  
　　表2 不同应用宇航级碳纤维增长趋势2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）  
　　表3 宇航级碳纤维行业发展主要特点  
　　表4 宇航级碳纤维行业发展有利因素分析  
　　表5 宇航级碳纤维行业发展不利因素分析  
　　表6 进入宇航级碳纤维行业壁垒  
　　表7 全球主要地区宇航级碳纤维产量（吨）：2019 vs 2024 vs 2030  
　　表8 全球主要地区宇航级碳纤维产量（2019-2024）&（吨）  
　　表9 全球主要地区宇航级碳纤维产量市场份额（2019-2024）  
　　表10 全球主要地区宇航级碳纤维产量（2024-2030）&（吨）  
　　表11 全球主要地区宇航级碳纤维销售收入（百万美元）：2019 vs 2024 vs 2030  
　　表12 全球主要地区宇航级碳纤维销售收入（2019-2024）&（百万美元）  
　　表13 全球主要地区宇航级碳纤维销售收入市场份额（2019-2024）  
　　表14 全球主要地区宇航级碳纤维收入（2024-2030）&（百万美元）  
　　表15 全球主要地区宇航级碳纤维收入市场份额（2024-2030）  
　　表16 全球主要地区宇航级碳纤维销量（吨）：2019 vs 2024 vs 2030  
　　表17 全球主要地区宇航级碳纤维销量（2019-2024）&（吨）  
　　表18 全球主要地区宇航级碳纤维销量市场份额（2019-2024）  
　　表19 全球主要地区宇航级碳纤维销量（2024-2030）&（吨）  
　　表20 全球主要地区宇航级碳纤维销量份额（2024-2030）  
　　表21 北美宇航级碳纤维基本情况分析  
　　表22 北美（美国和加拿大）宇航级碳纤维销量（2019-2030）&（吨）  
　　表23 北美（美国和加拿大）宇航级碳纤维收入（2019-2030）&（百万美元）  
　　表24 欧洲宇航级碳纤维基本情况分析  
　　表25 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）宇航级碳纤维销量（2019-2030）&（吨）  
　　表26 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）宇航级碳纤维收入（2019-2030）&（百万美元）  
　　表27 亚太地区宇航级碳纤维基本情况分析  
　　表28 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）宇航级碳纤维销量（2019-2030）&（吨）  
　　表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）宇航级碳纤维收入（2019-2030）&（百万美元）  
　　表30 拉美地区宇航级碳纤维基本情况分析  
　　表31 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）宇航级碳纤维销量（2019-2030）&（吨）  
　　表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）宇航级碳纤维收入（2019-2030）&（百万美元）  
　　表33 中东及非洲宇航级碳纤维基本情况分析  
　　表34 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）宇航级碳纤维销量（2019-2030）&（吨）  
　　表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）宇航级碳纤维收入（2019-2030）&（百万美元）  
　　表36 全球市场主要厂商宇航级碳纤维产能（2023-2024）&（吨）  
　　表37 全球市场主要厂商宇航级碳纤维销量（2019-2024）&（吨）  
　　表38 全球市场主要厂商宇航级碳纤维销量市场份额（2019-2024）  
　　表39 全球市场主要厂商宇航级碳纤维销售收入（2019-2024）&（百万美元）  
　　表40 全球市场主要厂商宇航级碳纤维销售收入市场份额（2019-2024）  
　　表41 全球市场主要厂商宇航级碳纤维销售价格（2019-2024）&（美元\u002F吨）  
　　表42 2024年全球主要生产商宇航级碳纤维收入排名（百万美元）  
　　表43 中国市场主要厂商宇航级碳纤维销量（2019-2024）&（吨）  
　　表44 中国市场主要厂商宇航级碳纤维销量市场份额（2019-2024）  
　　表45 中国市场主要厂商宇航级碳纤维销售收入（2019-2024）&（百万美元）  
　　表46 中国市场主要厂商宇航级碳纤维销售收入市场份额（2019-2024）  
　　表47 中国市场主要厂商宇航级碳纤维销售价格（2019-2024）&（美元\u002F吨）  
　　表48 2024年中国主要生产商宇航级碳纤维收入排名（百万美元）  
　　表49 全球主要厂商宇航级碳纤维产地分布及商业化日期  
　　表50 全球主要厂商宇航级碳纤维产品类型列表  
　　表51 2024全球宇航级碳纤维主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）  
　　表52 全球不同碳丝宇航级碳纤维销量（2019-2024年）&（吨）  
　　表53 全球不同碳丝宇航级碳纤维销量市场份额（2019-2024）  
　　表54 全球不同碳丝宇航级碳纤维销量预测（2024-2030）&（吨）  
　　表55 全球市场不同碳丝宇航级碳纤维销量市场份额预测（2024-2030）  
　　表56 全球不同碳丝宇航级碳纤维收入（2019-2024年）&（百万美元）  
　　表57 全球不同碳丝宇航级碳纤维收入市场份额（2019-2024）  
　　表58 全球不同碳丝宇航级碳纤维收入预测（2024-2030）&（百万美元）  
　　表59 全球不同碳丝宇航级碳纤维收入市场份额预测（2024-2030）  
　　表60 全球不同碳丝宇航级碳纤维价格走势（2019-2030）  
　　表61 中国不同碳丝宇航级碳纤维销量（2019-2024年）&（吨）  
　　表62 中国不同碳丝宇航级碳纤维销量市场份额（2019-2024）  
　　表63 中国不同碳丝宇航级碳纤维销量预测（2024-2030）&（吨）  
　　表64 中国不同碳丝宇航级碳纤维销量市场份额预测（2024-2030）  
　　表65 中国不同碳丝宇航级碳纤维收入（2019-2024年）&（百万美元）  
　　表66 中国不同碳丝宇航级碳纤维收入市场份额（2019-2024）  
　　表67 中国不同碳丝宇航级碳纤维收入预测（2024-2030）&（百万美元）  
　　表68 中国不同碳丝宇航级碳纤维收入市场份额预测（2024-2030）  
　　表69 全球不同应用宇航级碳纤维销量（2019-2024年）&（吨）  
　　表70 全球不同应用宇航级碳纤维销量市场份额（2019-2024）  
　　表71 全球不同应用宇航级碳纤维销量预测（2024-2030）&（吨）  
　　表72 全球市场不同应用宇航级碳纤维销量市场份额预测（2024-2030）  
　　表73 全球不同应用宇航级碳纤维收入（2019-2024年）&（百万美元）  
　　表74 全球不同应用宇航级碳纤维收入市场份额（2019-2024）  
　　表75 全球不同应用宇航级碳纤维收入预测（2024-2030）&（百万美元）  
　　表76 全球不同应用宇航级碳纤维收入市场份额预测（2024-2030）  
　　表77 全球不同应用宇航级碳纤维价格走势（2019-2030）  
　　表78 中国不同应用宇航级碳纤维销量（2019-2024年）&（吨）  
　　表79 中国不同应用宇航级碳纤维销量市场份额（2019-2024）  
　　表80 中国不同应用宇航级碳纤维销量预测（2024-2030）&（吨）  
　　表81 中国不同应用宇航级碳纤维销量市场份额预测（2024-2030）  
　　表82 中国不同应用宇航级碳纤维收入（2019-2024年）&（百万美元）  
　　表83 中国不同应用宇航级碳纤维收入市场份额（2019-2024）  
　　表84 中国不同应用宇航级碳纤维收入预测（2024-2030）&（百万美元）  
　　表85 中国不同应用宇航级碳纤维收入市场份额预测（2024-2030）  
　　表86 宇航级碳纤维行业技术发展趋势  
　　表87 宇航级碳纤维行业主要驱动因素  
　　表88 宇航级碳纤维行业供应链分析  
　　表89 宇航级碳纤维上游原料供应商  
　　表90 宇航级碳纤维行业主要下游客户  
　　表91 宇航级碳纤维行业典型经销商  
　　表92 TORAY宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表93 TORAY公司简介及主要业务  
　　表94 TORAY宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　表95 TORAY宇航级碳纤维销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）  
　　表96 TORAY企业最新动态  
　　表97 Mitsubishi Chemical宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表98 Mitsubishi Chemical公司简介及主要业务  
　　表99 Mitsubishi Chemical宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　表100 Mitsubishi Chemical宇航级碳纤维销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）  
　　表101 Mitsubishi Chemical企业最新动态  
　　表102 Teijin Limited宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表103 Teijin Limited公司简介及主要业务  
　　表104 Teijin Limited宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　表105 Teijin Limited宇航级碳纤维销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）  
　　表106 Teijin Limited企业最新动态  
　　表107 Hexcel宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表108 Hexcel公司简介及主要业务  
　　表109 Hexcel宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　表110 Hexcel宇航级碳纤维销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）  
　　表111 Hexcel企业最新动态  
　　表112 DowAksa宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表113 DowAksa公司简介及主要业务  
　　表114 DowAksa宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　表115 DowAksa宇航级碳纤维销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）  
　　表116 DowAksa企业最新动态  
　　表117 Formosa宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表118 Formosa公司简介及主要业务  
　　表119 Formosa宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　表120 Formosa宇航级碳纤维销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）  
　　表121 Formosa企业最新动态  
　　表122 Hexcel宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表123 Hexcel公司简介及主要业务  
　　表124 Hexcel宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　表125 Hexcel宇航级碳纤维销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）  
　　表126 Hexcel企业最新动态  
　　表127 TAEKWANG宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表128 TAEKWANG公司简介及主要业务  
　　表129 TAEKWANG宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　表130 TAEKWANG宇航级碳纤维销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）  
　　表131 TAEKWANG企业最新动态  
　　表132 HYOSUNG宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表133 HYOSUNG公司简介及主要业务  
　　表134 HYOSUNG宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　表135 HYOSUNG宇航级碳纤维销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）  
　　表136 HYOSUNG企业最新动态  
　　表137 威海光威复合材料宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表138 威海光威复合材料公司简介及主要业务  
　　表139 威海光威复合材料宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　表140 威海光威复合材料宇航级碳纤维销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）  
　　表141 威海光威复合材料企业最新动态  
　　表142 江苏恒神股份宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表143 江苏恒神股份公司简介及主要业务  
　　表144 江苏恒神股份宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　表145 江苏恒神股份宇航级碳纤维销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）  
　　表146 江苏恒神股份企业最新动态  
　　表147 中复神鹰碳纤维宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表148 中复神鹰碳纤维公司简介及主要业务  
　　表149 中复神鹰碳纤维宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　表150 中复神鹰碳纤维宇航级碳纤维销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）  
　　表151 中复神鹰碳纤维企业最新动态  
　　表152 河南永煤碳纤维宇航级碳纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表153 河南永煤碳纤维公司简介及主要业务  
　　表154 河南永煤碳纤维宇航级碳纤维产品规格、参数及市场应用  
　　表155 河南永煤碳纤维宇航级碳纤维销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）  
　　表156 河南永煤碳纤维企业最新动态  
　　表157 中国市场宇航级碳纤维产量、销量、进出口（2019-2024年）&（吨）  
　　表158 中国市场宇航级碳纤维产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（吨）  
　　表159 中国市场宇航级碳纤维进出口贸易趋势  
　　表160 中国市场宇航级碳纤维主要进口来源  
　　表161 中国市场宇航级碳纤维主要出口目的地  
　　表162 中国宇航级碳纤维生产地区分布  
　　表163 中国宇航级碳纤维消费地区分布  
　　表164 研究范围  
　　表165 分析师列表  
  
图表目录  
　　图1 宇航级碳纤维产品图片  
　　图2 全球不同碳丝宇航级碳纤维市场份额2023 & 2024  
　　图3 碳丝1K产品图片  
　　图4 碳丝3K产品图片  
　　图5 碳丝6K产品图片  
　　图6 碳丝12K产品图片  
　　图7 碳丝24K产品图片  
　　图8 全球不同应用宇航级碳纤维市场份额2023 vs 2024  
　　图9 国防工业  
　　图10 体育休闲用品  
　　图11 全球宇航级碳纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）  
　　图12 全球宇航级碳纤维产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）  
　　图13 全球主要地区宇航级碳纤维产量市场份额（2019-2030）  
　　图14 中国宇航级碳纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）  
　　图15 中国宇航级碳纤维产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）  
　　图16 中国宇航级碳纤维总产能占全球比重（2019-2030）  
　　图17 中国宇航级碳纤维总产量占全球比重（2019-2030）  
　　图18 全球宇航级碳纤维市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）  
　　图19 全球市场宇航级碳纤维市场规模：2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）  
　　图20 全球市场宇航级碳纤维销量及增长率（2019-2030）&（吨）  
　　图21 全球市场宇航级碳纤维价格趋势（2019-2030）&（美元\u002F吨）  
　　图22 中国宇航级碳纤维市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）  
　　图23 中国市场宇航级碳纤维市场规模：2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）  
　　图24 中国市场宇航级碳纤维销量及增长率（2019-2030）&（吨）  
　　图25 中国市场宇航级碳纤维销量占全球比重（2019-2030）  
　　图26 中国宇航级碳纤维收入占全球比重（2019-2030）  
　　图27 全球主要地区宇航级碳纤维销售收入市场份额（2019-2024）  
　　图28 全球主要地区宇航级碳纤维销售收入市场份额（2023 vs 2024）  
　　图29 全球主要地区宇航级碳纤维收入市场份额（2024-2030）  
　　图30 北美（美国和加拿大）宇航级碳纤维销量份额（2019-2030）  
　　图31 北美（美国和加拿大）宇航级碳纤维收入份额（2019-2030）  
　　图32 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）宇航级碳纤维销量份额（2019-2030）  
　　图33 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）宇航级碳纤维收入份额（2019-2030）  
　　图34 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）宇航级碳纤维销量份额（2019-2030）  
　　图35 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）宇航级碳纤维收入份额（2019-2030）  
　　图36 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）宇航级碳纤维销量份额（2019-2030）  
　　图37 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）宇航级碳纤维收入份额（2019-2030）  
　　图38 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）宇航级碳纤维销量份额（2019-2030）  
　　图39 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）宇航级碳纤维收入份额（2019-2030）  
　　图40 2024年全球市场主要厂商宇航级碳纤维销量市场份额  
　　图41 2024年全球市场主要厂商宇航级碳纤维收入市场份额  
　　图42 2024年中国市场主要厂商宇航级碳纤维销量市场份额  
　　图43 2024年中国市场主要厂商宇航级碳纤维收入市场份额  
　　图44 2024年全球前五大生产商宇航级碳纤维市场份额  
　　图45 全球宇航级碳纤维第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2024）  
　　图46 全球不同碳丝宇航级碳纤维价格走势（2019-2030）&（美元\u002F吨）  
　　图47 全球不同应用宇航级碳纤维价格走势（2019-2030）&（美元\u002F吨）  
　　图48 宇航级碳纤维中国企业SWOT分析  
　　图49 宇航级碳纤维产业链  
　　图50 宇航级碳纤维行业采购模式分析  
　　图51 宇航级碳纤维行业销售模式分析  
　　图52 宇航级碳纤维行业销售模式分析  
　　图53 关键采访目标  
　　图54 自下而上及自上而下验证  
　　图55 资料三角测定  
略……

了解《[2024-2030年全球与中国宇航级碳纤维行业调研及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/6/50/YuHangJiTanXianWeiShiChangQianJingFenXi.html)》，报告编号：3375506，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/50/YuHangJiTanXianWeiShiChangQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！