

中国航空航天复合材料市场分析与前景评估报告

产品名称	中国航空航天复合材料市场分析与前景评估报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

指用于航空航天领域的复合材料。复合材料由于其优异的强度和刚度密度比以及优越的物理性能，对航空和航天应用特别有吸引力。

据航空航天复合材料行业研究报告，2023年中国航空航天复合材料市场规模达306.48亿元（人民币）。预计2023至2029年全球航空航天复合材料市场将以8.21%的复合增速持续增长，预计2029年市场规模达4285.41亿元。

全球航空航天复合材料行业主要业内zhiming企业包括MATERIONORATION, OWENS CORNING, ROYAL TENCATE NV, SGL GROUP-THE CARBON, SOLVAY GROUP, TEIJIN FIBERS, TORAY INDUSTRIES等。本报告对全球和中国航空航天复合材料市场竞争格局进行了深入解析，不仅提供各主要企业市场表现和经营概况，全球和中国2019年和2023年的TOP3企业市占率（CR3）及TOP6企业市占率（CR6）也包含在该报告中。

从产品类型方面来看，航空航天复合材料市场包括其他, 塞拉尼斯碳纤维, 环氧, 玻璃纤维, 芳纶纤维, 酚等类型。在细分应用领域方面，航空航天复合材料主要应用于军事航空航天, 商业航空等领域。报告提供了全球和中国细分类型市场规模数据、影响产品价格因素分析以及下游应用进入壁垒分析。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

全球与中国航空航天复合材料市场分析报告着重研究航空航天复合材料行业趋势、发展现状、航空航天复合材料行业竞争格局的演变趋势及发展前景。报告基于航空航天复合材料行业历史发展规律，结合全球及中国市场发展现状，通过zishen分析师团队对航空航天复合材料市场历史数据及行业资料进行整理分析，最后对航空航天复合材料行业前景作出审慎的预测。

报告同时包含对各航空航天复合材料市场各产品类型、应用领域及航空航天复合材料行业内主流企业发展概况的分析，涉及各类型产品价格趋势、销售量、销售额及增长率；各应用领域市场销售情况、份额及增长趋势；各企业产品特点与规格、不同规格产品的价格、销售量、销售收入、毛利、毛利率的统计。

航空航天复合材料行业重点企业包括：

MATERIONORATION

OWENS CORNING

ROYAL TENCATE NV

SGL GROUP-THE CARBON

SOLVAY GROUP

TEIJIN FIBERS

TORAY INDUSTRIES

根据不同产品类型细分：

其他

塞拉尼斯碳纤维

环氧

玻璃纤维

芳纶纤维

酚

主要应用领域：

军事航空航天

商业航空

该报告主要围绕全球北美、欧洲、亚太航空航天复合材料市场现状和趋势展开分析，并深入分析到各个地区的主要国家（美国、墨西哥、加拿大、德国、英国、法国、中国、日本、澳大利亚等）航空航天复合材料市场销量、销售额、市场份额等数据，旨在能让行业决策者了解全球航空航天复合材料行业市场布局，确定重点区域市场。

航空航天复合材料行业调研报告各章节简介：

第一章：航空航天复合材料行业简介、发展驱动力、产品类型与产业链分析；

第二章：全球与中国航空航天复合材料行业发展周期、市场规模、xinguan疫情影响分析；

第三章：国内外航空航天复合材料行业政策、经济、社会、技术环境分析；

第四章：全球与中国航空航天复合材料行业主要厂商竞争情况分析；

第五章：全球北美、欧洲、亚太地区以及各地区主要国家航空航天复合材料市场发展概况分析；

第六、七章：全球与中国各主要产品类型与航空航天复合材料在各应用领域市场规模和增长率分析；

第八章：分析了全球与中国航空航天复合材料行业内主要企业概况、主要产品和服务、经营情况（销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计）与竞争优势；

第九章：全球与中国航空航天复合材料行业预测（包括各产品类型与各应用领域市场趋势分析）；

第十章：全球重点区域航空航天复合材料行业销售量与销售额预测；

第十一章：全球航空航天复合材料行业发展机遇与问题分析；

第十二章：航空航天复合材料行业发展战略、路径与策略建议。

目录

第一章 全球及中国航空航天复合材料行业总述

1.1 航空航天复合材料行业简介

1.1.1 航空航天复合材料行业定义及范畴界定

1.1.2 航空航天复合材料行业发展历程及背景

1.1.3 航空航天复合材料行业发展特征分析

1.2 航空航天复合材料行业发展驱动力

1.2.1 宏观层面驱动力

1.2.2 微观层面驱动力

1.3 航空航天复合材料行业主要产品类型介绍（定义、特点及优势）

1.4 航空航天复合材料行业产业链及上下游产业概况

1.4.1 航空航天复合材料行业产业链结构简介

1.4.2 航空航天复合材料行业产业链商机

1.4.3 上、下游产业对航空航天复合材料行业的影响

1.4.4 航空航天复合材料行业产业链转移

第二章 全球及中国航空航天复合材料行业发展现状

2.1 航空航天复合材料行业所处生命周期

2.2 全球航空航天复合材料行业市场规模

2.3 中国航空航天复合材料行业市场规模

2.4 新冠疫情对航空航天复合材料行业发展的影响

2.4.1 疫情对主要国家航空航天复合材料行业原材料供应、制造等的影响

第三章 国内外航空航天复合材料行业运行环境剖析

3.1 国内外航空航天复合材料行业政策环境分析

3.1.1 国内政策（国家及地方相关标准、规定、管理体制及资金扶持等）

3.1.2 国外政策（产品政策、贸易保护政策）

3.2 国内外航空航天复合材料行业经济环境分析

3.2.1 国内航空航天复合材料行业经济运行态势分析

3.2.1.1 国内GDP增长情况分析

3.2.1.2 国内工业经济发展形势分析

3.2.1.3 国内城乡居民收入增长分析

3.2.1.4 产业宏观经济环境分析与展望

3.2.2 国外航空航天复合材料行业经济总体运行态势分析

3.3 国内航空航天复合材料行业社会环境分析

3.3.1 人口环境及结构分析

3.3.2 居民消费能力及消费意愿分析

3.4 国内外航空航天复合材料行业技术环境分析

3.4.1 研发经费投入增长

3.4.2 产业技术研究进展

第四章 全球及中国航空航天复合材料行业市场竞争格局及行业集中度分析

4.1 全球航空航天复合材料行业主要厂商竞争情况

4.2 中国航空航天复合材料行业主要厂商竞争情况

4.3 主要品牌满意度市场调查

4.4 主要品牌满意度研究结果

第五章 全球重点地区航空航天复合材料行业发展现状分析

5.1 全球重点地区航空航天复合材料行业市场分析

5.2 全球重点地区航空航天复合材料行业市场销售额份额分析

5.3 北美航空航天复合材料行业发展概况

5.3.1 xinguan疫情对北美航空航天复合材料行业的影响

5.3.2 北美航空航天复合材料行业市场规模情况分析

5.3.3 北美地区主要国家竞争情况分析

5.3.4 北美地区主要国家市场分析

5.3.4.1 美国航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.3.4.2 加拿大航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.3.4.3 墨西哥航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.4 欧洲航空航天复合材料行业发展概况

5.4.1 xinguan疫情对欧洲航空航天复合材料行业的影响

5.4.2 俄乌冲突对欧洲航空航天复合材料行业的影响

5.4.3 欧洲航空航天复合材料行业市场规模情况分析

5.4.4 欧洲地区主要国家竞争情况分析

5.4.5 欧洲地区主要国家市场分析

5.4.5.1 德国航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.2 英国航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.3 法国航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.4 意大利航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.5 北欧航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.6 西班牙航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.7 比利时航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.8 波兰航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.9 俄罗斯航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.10 土耳其航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.5 亚太航空航天复合材料行业发展概况

5.5.1 新冠疫情对亚太航空航天复合材料行业的影响

5.5.2 亚太航空航天复合材料行业市场规模情况分析

5.5.3 亚太地区主要国家竞争分析

5.5.4 亚太地区主要国家市场分析

5.5.4.1 中国航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.2 日本航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.3 澳大利亚和新西兰航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.4 印度航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.5 东盟航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.6 韩国航空航天复合材料市场销售量、销售额及增长率

第六章 全球和中国航空航天复合材料行业细分市场现状分析

6.1 全球航空航天复合材料行业细分市场规模分析

6.1.1 全球航空航天复合材料行业其他销售量、销售额及增长率

6.1.2 全球航空航天复合材料行业塞拉尼斯碳纤维销售量、销售额及增长率

6.1.3 全球航空航天复合材料行业环氧销售量、销售额及增长率

6.1.4 全球航空航天复合材料行业玻璃纤维销售量、销售额及增长率

6.1.5 全球航空航天复合材料行业芳纶纤维销售量、销售额及增长率

6.1.6 全球航空航天复合材料行业酚销售量、销售额及增长率

6.2 中国航空航天复合材料行业细分种类市场规模分析

6.2.1 中国航空航天复合材料行业其他销售量、销售额及增长率

6.2.2 中国航空航天复合材料行业塞拉尼斯碳纤维销售量、销售额及增长率

6.2.3 中国航空航天复合材料行业环氧销售量、销售额及增长率

6.2.4 中国航空航天复合材料行业玻璃纤维销售量、销售额及增长率

6.2.5 中国航空航天复合材料行业芳纶纤维销售量、销售额及增长率

6.2.6 中国航空航天复合材料行业酚销售量、销售额及增长率

6.3 影响航空航天复合材料行业产品价格因素分析

第七章 全球和中国航空航天复合材料行业应用领域发展分析

7.1 下游应用行业市场基本特征

7.2 航空航天复合材料行业主要应用领域介绍

7.3 全球航空航天复合材料在各应用领域市场现状分析

7.3.1 2019-2023年全球航空航天复合材料在军事航空航天领域销售量统计

7.3.2 2019-2023年全球航空航天复合材料在商业航空领域销售量统计

7.4 中国航空航天复合材料行业下游应用领域市场规模分析

7.4.1 中国航空航天复合材料在军事航空航天领域销售量、销售额及增长率

7.4.2 中国航空航天复合材料在商业航空领域销售量、销售额及增长率

7.5 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

第八章 全球和中国航空航天复合材料行业主要企业概况分析

8.1 MATERIONORATION

8.1.1 MATERIONORATION概况介绍

8.1.2 MATERIONORATION主要产品和服务介绍

8.1.3 MATERIONORATION经营情况分析

8.1.4 MATERIONORATION竞争优势分析

8.2 OWENS CORNING

8.2.1 OWENS CORNING概况介绍

8.2.2 OWENS CORNING主要产品和服务介绍

8.2.3 OWENS CORNING经营情况分析

8.2.4 OWENS CORNING竞争优劣势分析

8.3 ROYAL TENCATE NV

8.3.1 ROYAL TENCATE NV概况介绍

8.3.2 ROYAL TENCATE NV主要产品和服务介绍

8.3.3 ROYAL TENCATE NV经营情况分析

8.3.4 ROYAL TENCATE NV竞争优劣势分析

8.4 SGL GROUP-THE CARBON

8.4.1 SGL GROUP-THE CARBON概况介绍

8.4.2 SGL GROUP-THE CARBON主要产品和服务介绍

8.4.3 SGL GROUP-THE CARBON经营情况分析

8.4.4 SGL GROUP-THE CARBON竞争优劣势分析

8.5 SOLVAY GROUP

8.5.1 SOLVAY GROUP概况介绍

8.5.2 SOLVAY GROUP主要产品和服务介绍

8.5.3 SOLVAY GROUP经营情况分析

8.5.4 SOLVAY GROUP竞争优劣势分析

8.6 TEIJIN FIBERS

8.6.1 TEIJIN FIBERS概况介绍

8.6.2 TEIJIN FIBERS主要产品和服务介绍

8.6.3 TEIJIN FIBERS经营情况分析

8.6.4 TEIJIN FIBERS竞争优劣势分析

8.7 TORAY INDUSTRIES

8.7.1 TORAY INDUSTRIES概况介绍

8.7.2 TORAY INDUSTRIES主要产品和服务介绍

8.7.3 TORAY INDUSTRIES经营情况分析

8.7.4 TORAY INDUSTRIES竞争优劣势分析

第九章 2024-2030年全球和中国航空航天复合材料行业市场规模预测

9.1 2024-2030年全球和中国航空航天复合材料行业整体规模预测

9.1.1 2024-2030年全球航空航天复合材料行业销售量、销售额预测

9.1.2 2024-2030年中国航空航天复合材料行业销售量、销售额预测

9.2 全球和中国航空航天复合材料行业各产品类型市场发展趋势

9.2.1 全球航空航天复合材料行业各产品类型市场发展趋势

9.2.1.1 2024-2030年全球航空航天复合材料行业各产品类型销售量预测

9.2.1.2 2024-2030年全球航空航天复合材料行业各产品类型销售额预测

9.2.1.3 2024-2030年全球航空航天复合材料行业各产品价格预测

9.2.2 中国航空航天复合材料行业各产品类型市场发展趋势

9.2.2.1 2024-2030年中国航空航天复合材料行业各产品类型销售量预测

9.2.2.2 2024-2030年中国航空航天复合材料行业各产品类型销售额预测

9.3 全球和中国航空航天复合材料在各应用领域发展趋势预测

9.3.1 全球航空航天复合材料在各应用领域发展趋势

9.3.1.1 2024-2030年全球航空航天复合材料在各应用领域销售量预测

9.3.1.2 2024-2030年全球航空航天复合材料在各应用领域销售额预测

9.3.2 中国航空航天复合材料在各应用领域发展趋势

9.3.2.1 2024-2030年中国航空航天复合材料在各应用领域销售量预测

9.3.2.2 2024-2030年中国航空航天复合材料在各应用领域销售额预测

第十章 2024-2030年全球重点区域航空航天复合材料行业市场规模预测

10.1 2024-2030年全球重点区域航空航天复合材料行业销售量、销售额预测

10.2 2024-2030年北美地区航空航天复合材料行业销售量和销售额预测

10.3 2024-2030年欧洲地区航空航天复合材料行业销售量和销售额预测

10.4 2024-2030年亚太地区航空航天复合材料行业销售量和销售额预测

第十一章 全球航空航天复合材料行业发展前景及趋势分析

11.1 航空航天复合材料行业发展机遇分析

11.1.1 航空航天复合材料行业突破方向

11.1.2 航空航天复合材料行业产品创新发展

11.2 航空航天复合材料行业发展问题分析

11.2.1 航空航天复合材料行业发展短板

11.2.2 航空航天复合材料行业技术发展壁垒

11.2.3 航空航天复合材料行业贸易摩擦影响

11.2.4 航空航天复合材料行业市场垄断环境分析

第十二章 航空航天复合材料行业发展措施建议

12.1 航空航天复合材料行业发展战略

12.2 航空航天复合材料行业发展路径

12.3 航空航天复合材料行业突破垄断策略

12.4 航空航天复合材料行业人才发展策略

该报告旨在助力企业洞察航空航天复合材料市场环境、掌握航空航天复合材料市场最新动态及趋势，从而规避风险、优化产品布局，以达到精准营销的目的。

报告编码：1008100