

航空垫圈市场专业报告：碳中和背景下的机遇与风险分析

产品名称	航空垫圈市场专业报告：碳中和背景下的机遇与风险分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

航空垫圈行业调研报告聚焦航空垫圈市场并重点对该市场的历史与预测期市场规模做出了统计与预测，报告显示，2022年全球航空垫圈市场规模为 亿元（人民币）。基于过去五年内市场变化规律与市场发展态势来看，预计在预测期内全球航空垫圈市场规模将以 %的年复合增长率增长并在2028年将达 亿元。全球航空垫圈重点厂商有Nylok Corporation (US), TFI Aerospace Corporation (Canada), B&B Specialties, Inc (US), Precision Castparts Corp (US), Cherry Aerospace (US), LISI Aerospace SAS (France), TriMas Corporation (US), TPS Aviation Inc (US), Stanley Engineered Fastening (US), Alcoa Fastening Systems (US), KLX Inc (US), Monogram Aerospace Fasteners (US), National Aerospace Fasteners Corporation (Taiwan)。2022年CR3与CR5各占全球 %和 %的市场份额。

航空垫圈行业依据种类可以细分为复合材料, 钛, 钢, 铝。其中是*大收入市场，2022年市场规模为 亿元，市场份额达 %，预计到2028年市场份额将会达到 %。

报告中列出的航空垫圈行业应用领域为直升机, 战士, 飞机, 无人机。过去五年内领域需求量*高，2022年占据 %的*大应用市场份额，并且预计在未来几年，将保持*高份额。其次，领域将成为航空垫圈行业中需求潜力*大的终端应用。

区域层面，当前 地区处于全球航空垫圈行业主导地位，2022年占有 %的市场份额。预计在预测期间，地区将以*快的增速发展，未来五年内的年度增幅大约为 %。2022年中国航空垫圈市场容量达 亿元，约占全球航空垫圈市场总份额的 %。

贝哲斯咨询新出版的航空垫圈市场调研报告研究了行业发展历程、市场分布、全球及中国业内龙头企业、细分市场收入、国外与****份额占比、及市场未来走势等，同时阐述了行业主要参与者采用的业务策略，并且讨论了未来市场增长与否及促进或抑制市场发展的因素，旨在能让行业相关者对航空垫圈行业发展趋势有清晰的了解，确定正确的战略目标，创造更大的效益。

航空垫圈市场主要企业包括：

Nylok Corporation (US)

TFI Aerospace Corporation (Canada)

B&B Specialties

Inc (US)

Precision Castparts Corp (US)

Cherry Aerospace (US)

LISI Aerospace SAS (France)

TriMas Corporation (US)

TPS Aviation Inc (US)

Stanley Engineered Fastening (US)

Alcoa Fastening Systems (US)

KLX Inc (US)

Monogram Aerospace Fasteners (US)

National Aerospace Fasteners Corporation (Taiwan)

航空垫圈类别划分：

复合材料

钛

钢

铝

航空垫圈应用领域划分：

直升机

战士

飞机

无人机

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

该报告以大量数据为支撑，以丰富的图表清晰地呈现航空垫圈行业主要企业基本信息、生产基地、销售区域、全球与中国市场企业排名及市场份额，还包括各企业产品规格、参数、特点、销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率等有效信息，为业内公司、新进入企业开拓市场助力。

报告不仅对全球及中国航空垫圈行业市场整体概况做出了深刻分析，还细化到北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东及非洲等几大地区以及各个地区占主要份额国家航空垫圈市场环境、市场需求特征、发展现状、市场规模、未来发展主流趋势等信息。报告中涵盖的地理细分如下：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

航空垫圈市场分析报告各章节内容如下：

第一章：航空垫圈行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国航空垫圈市场发展趋势；

第二章：航空垫圈市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国航空垫圈主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国航空垫圈主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国航空垫圈*终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）航空垫圈产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区航空垫圈主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国航空垫圈主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：航空垫圈行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 航空垫圈行业简介

1.1.1 航空垫圈行业界定及分类

1.1.2 航空垫圈行业特征

1.1.3 全球与中国市场航空垫圈销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场航空垫圈产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球航空垫圈主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 复合材料

1.2.2 钛

1.2.3 钢

1.2.4 铝

1.3 全球航空垫圈主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 直升机

1.3.2 战士

1.3.3 飞机

1.3.4 无人机

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美航空垫圈消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲航空垫圈消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区航空垫圈消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲航空垫圈消费市场规模和增长率

1.5 全球航空垫圈销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球航空垫圈销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国航空垫圈销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国航空垫圈销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球航空垫圈市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 航空垫圈行业波特五力模型分析

2.2.3 航空垫圈行业PEST分析

2.3 航空垫圈行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 航空垫圈行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对航空垫圈行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商航空垫圈销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国航空垫圈市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国航空垫圈市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国航空垫圈市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国航空垫圈市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 航空垫圈全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国航空垫圈主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场航空垫圈主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场航空垫圈主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场航空垫圈主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场航空垫圈主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场航空垫圈主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场航空垫圈主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场航空垫圈主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场航空垫圈主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国航空垫圈主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球航空垫圈市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场航空垫圈主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球航空垫圈市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域航空垫圈销售量、值及市场份额

5.3.1 中国航空垫圈市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国航空垫圈市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区航空垫圈产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国航空垫圈市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美航空垫圈市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲航空垫圈市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太航空垫圈市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲航空垫圈市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美航空垫圈市场分析

7.1 北美航空垫圈主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美航空垫圈主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家航空垫圈市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国航空垫圈市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大航空垫圈市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥航空垫圈市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲航空垫圈市场分析

8.1 欧洲航空垫圈主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲航空垫圈主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家航空垫圈市场分析 (2017年-2028年)

8.3.1 德国航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.2 英国航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太航空垫圈市场分析

9.1 亚太航空垫圈主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太航空垫圈主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家航空垫圈市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲航空垫圈市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲航空垫圈主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲航空垫圈主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家航空垫圈市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷航空垫圈市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国航空垫圈主要生产商分析

11.1 Nylok Corporation (US)

11.1.1 Nylok Corporation (US)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Nylok Corporation (US)航空垫圈产品规格、参数、特点

11.1.3 Nylok Corporation (US)航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 TFI Aerospace Corporation (Canada)

11.2.1 TFI Aerospace Corporation (Canada)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 TFI Aerospace Corporation (Canada)航空垫圈产品规格、参数、特点

11.2.3 TFI Aerospace Corporation (Canada)航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 B&B Specialties, Inc (US)

11.3.1 B&B Specialties, Inc (US)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 B&B Specialties, Inc (US)航空垫圈产品规格、参数、特点

11.3.3 B&B Specialties, Inc (US)航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Precision Castparts Corp (US)

11.4.1 Precision Castparts Corp (US)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Precision Castparts Corp (US)航空垫圈产品规格、参数、特点

11.4.3 Precision Castparts Corp (US)航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.5 Cherry Aerospace (US)

11.5.1 Cherry Aerospace (US)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Cherry Aerospace (US)航空垫圈产品规格、参数、特点

11.5.3 Cherry Aerospace (US)航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.6 LISI Aerospace SAS (France)

11.6.1 LISI Aerospace SAS (France)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 LISI Aerospace SAS (France)航空垫圈产品规格、参数、特点

11.6.3 LISI Aerospace SAS (France)航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 TriMas Corporation (US)

11.7.1 TriMas Corporation (US)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 TriMas Corporation (US)航空垫圈产品规格、参数、特点

11.7.3 TriMas Corporation (US)航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 TPS Aviation Inc (US)

11.8.1 TPS Aviation Inc (US)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 TPS Aviation Inc (US)航空垫圈产品规格、参数、特点

11.8.3 TPS Aviation Inc (US)航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 Stanley Engineered Fastening (US)

11.9.1 Stanley Engineered Fastening (US)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 Stanley Engineered Fastening (US)航空垫圈产品规格、参数、特点

11.9.3 Stanley Engineered Fastening (US)航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.10 Alcoa Fastening Systems (US)

11.10.1 Alcoa Fastening Systems (US)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 Alcoa Fastening Systems (US)航空垫圈产品规格、参数、特点

11.10.3 Alcoa Fastening Systems (US)航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.11 KLX Inc (US)

11.11.1 KLX Inc (US)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.11.2 KLX Inc (US)航空垫圈产品规格、参数、特点

11.11.3 KLX Inc (US)航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.12 Monogram Aerospace Fasteners (US)

11.12.1 Monogram Aerospace Fasteners (US)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.12.2 Monogram Aerospace Fasteners (US)航空垫圈产品规格、参数、特点

11.12.3 Monogram Aerospace Fasteners

(US)航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.13 National Aerospace Fasteners Corporation (Taiwan)

11.13.1 National Aerospace Fasteners Corporation

(Taiwan)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.13.2 National Aerospace Fasteners Corporation (Taiwan)航空垫圈产品规格、参数、特点

11.13.3 National Aerospace Fasteners Corporation

(Taiwan)航空垫圈销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 航空垫圈行业投资前景与风险分析

12.1 航空垫圈行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 航空垫圈行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

报告揭示了航空垫圈行业市场潜在需求与机会，对全球和中国航空垫圈业内企业了解行业动向具有很好的指导意义；报告还剖析了航空垫圈行业市场发展痛点和威胁因素，对业内企业调整市场战略、规避风险具有较大的参考价值。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2122938