

全球及中国飞机锻件细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国飞机锻件细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外飞机锻件行业发展现状与趋势，测算飞机锻件行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析飞机锻件行业各细分赛道发展潜力，研判飞机锻件下游市场需求，分析飞机锻件行业竞争格局，从而协助解决飞机锻件行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球飞机锻件市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球飞机锻件销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球飞机锻件销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要飞机锻件生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球飞机锻件市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区飞机锻件市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要飞机锻件生产企业包括 Arconic，Eramet Group，Avic Heavy Machinery，VSMPO-AVISMA等，在2023年，全球前五大飞机锻件生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了飞机锻件生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Arconic

Eramet Group

Avic Heavy Machinery

VSMPO-AVISMA

Allegheny Technologies

Otto Fuchs KG

ATI Metals

Mettis Aerospace

Scot Forge

Aerospace Specification Metals, Inc.

Steel& IndustrialForgingsLimited

Fountaintown Forge

Pacific Forge

Victoria Forgings

Doncasters Precision Forgings

Canton Drop Forge

CHW Forge

Precision Castparts Corp

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将飞机锻件细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

铝合金件

钛合金件

其他

飞机锻件的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

发动机

机身

其他

本报告分析飞机锻件细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 飞机锻件概念界定及行业简介

1.2 飞机锻件主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 飞机锻件主要应用领域分布

2 全球飞机锻件供需状况及预测

2.1 全球飞机锻件供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场飞机锻件产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型飞机锻件产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型飞机锻件产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场飞机锻件供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场飞机锻件产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场飞机锻件销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型飞机锻件产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型飞机锻件产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国飞机锻件市场集中率

3.1 全球飞机锻件主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场飞机锻件主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

- 3.1.2 全球市场飞机锻件产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.1.3 全球市场飞机锻件主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 3.1.4 全球市场飞机锻件产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2 中国市场飞机锻件主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场飞机锻件主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国飞机锻件产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场飞机锻件主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国飞机锻件产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场飞机锻件销售状况分析
- 4 全球主要地区飞机锻件行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区飞机锻件产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区飞机锻件产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场飞机锻件产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场飞机锻件产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场飞机锻件产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场飞机锻件产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场飞机锻件产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场飞机锻件产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场飞机锻件产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场飞机锻件产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场飞机锻件产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场飞机锻件产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场飞机锻件产量及增长率(2019-2029年)

- 4.5.2 日本市场飞机锻件产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场飞机锻件产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场飞机锻件产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场飞机锻件产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场飞机锻件产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场飞机锻件产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场飞机锻件产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球飞机锻件消费状况及需求预测
 - 5.1 全球飞机锻件消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场飞机锻件消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场飞机锻件消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场飞机锻件消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场飞机锻件消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场飞机锻件消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场飞机锻件消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 飞机锻件产业链分析
 - 6.1 飞机锻件产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 飞机锻件产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球飞机锻件细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 发动机
 - 6.3.2 机身
 - 6.3.3

6.4 中国市场飞机锻件细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 发动机

6.4.2 机身

6.4.3

7 中国市场飞机锻件进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国飞机锻件进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国飞机锻件出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场飞机锻件主要进口来源

7.4 中国市场飞机锻件主要出口国

8 飞机锻件行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对飞机锻件行业的影响

8.1.3 飞机锻件技术发展趋势

8.2 疫情对飞机锻件行业的影响

8.3 飞机锻件行业潜在风险

9 飞机锻件竞争企业分析

9.1 Arconic

9.1.1 Arconic 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Arconic 产品介绍及特点

9.1.3 Arconic 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Arconic 企业最新动态

9.2 Eramet Group

9.2.1 Eramet Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Eramet Group 产品介绍及特点

9.2.3 Eramet Group 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Eramet Group 企业最新动态

9.3 Avic Heavy Machinery

9.3.1 Avic Heavy Machinery 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Avic Heavy Machinery 产品介绍及特点

9.3.3 Avic Heavy Machinery 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Avic Heavy Machinery 企业最新动态

9.4 VSMPO-AVISMA

9.4.1 VSMPO-AVISMA 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 VSMPO-AVISMA 产品介绍及特点

9.4.3 VSMPO-AVISMA 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 VSMPO-AVISMA 企业最新动态

9.5 Allegheny Technologies

9.5.1 Allegheny Technologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Allegheny Technologies 产品介绍及特点

9.5.3 Allegheny Technologies 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Allegheny Technologies 企业最新动态

9.6 Otto Fuchs KG

9.6.1 Otto Fuchs KG 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Otto Fuchs KG 产品介绍及特点

9.6.3 Otto Fuchs KG 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Otto Fuchs KG 企业最新动态

9.7 ATI Metals

9.7.1 ATI Metals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 ATI Metals 产品介绍及特点

9.7.3 ATI Metals 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 ATI Metals 企业最新动态

9.8 Mettis Aerospace

9.8.1 Mettis Aerospace 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Mettis Aerospace 产品介绍及特点

9.8.3 Mettis Aerospace 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Mettis Aerospace 企业最新动态

9.9 Scot Forge

9.9.1 Scot Forge 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Scot Forge 产品介绍及特点

9.9.3 Scot Forge 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Scot Forge 企业最新动态

9.10 Aerospace Specification Metals, Inc.

9.10.1 Aerospace Specification Metals, Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Aerospace Specification Metals, Inc. 产品介绍及特点

9.10.3 Aerospace Specification Metals, Inc. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Aerospace Specification Metals, Inc. 企业最新动态

9.11 Steel& IndustrialForgingsLimited

9.12 Fountaintown Forge

9.13 Pacific Forge

9.14 Victoria Forgings

9.15 Doncasters Precision Forgings

9.16 Canton Drop Forge

9.17 CHW Forge

9.18 Precision Castparts Corp

10 研究成果及结论

图表目录

图：飞机锻件产品图片

图：主要应用领域

图：全球飞机锻件主要应用领域分布

图：中国市场飞机锻件主要应用领域分布

表：全球飞机锻件产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球飞机锻件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型飞机锻件产量(2022-2029年)

图：全球各类型飞机锻件产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型飞机锻件产值(2022-2029年)

图：全球各类型飞机锻件产值占比(2022-2029年)

图：中国市场飞机锻件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场飞机锻件产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场飞机锻件产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型飞机锻件产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型飞机锻件产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型飞机锻件产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型飞机锻件产值占比(2022-2029年)

表：全球飞机锻件主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球飞机锻件主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球飞机锻件主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球飞机锻件市场CR5

表：全球飞机锻件主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球飞机锻件主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球飞机锻件主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球飞机锻件市场CR5

表：中国市场飞机锻件主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场飞机锻件主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场飞机锻件主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国飞机锻件市场CR5

表：中国市场飞机锻件主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场飞机锻件主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场飞机锻件主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国飞机锻件市场CR5

表：中国6大地区飞机锻件销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区飞机锻件产量占比

图：全球主要地区飞机锻件产量占比

表：全球主要地区飞机锻件 产值占比

图：全球主要地区飞机锻件产值占比

图：全球主要地区飞机锻件产值占比

表：中国市场飞机锻件产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场飞机锻件产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场飞机锻件产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场飞机锻件产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国飞机锻件产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国飞机锻件产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场飞机锻件产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲飞机锻件产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲飞机锻件产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场飞机锻件产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本飞机锻件产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本飞机锻件产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场飞机锻件产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚飞机锻件产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚飞机锻件产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场飞机锻件产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度飞机锻件产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度飞机锻件产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区飞机锻件消费量占比

图：全球主要地区飞机锻件消费量占比

表：中国市场飞机锻件消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场飞机锻件消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场飞机锻件消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国飞机锻件消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场飞机锻件消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲飞机锻件消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场飞机锻件消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本飞机锻件消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场飞机锻件消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚飞机锻件消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场飞机锻件消费量及增长率 (2019-2029年)

图：飞机锻件产业链

表：飞机锻件产业链

表：全球飞机锻件各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球飞机锻件下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场飞机锻件各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场飞机锻件下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场飞机锻件市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场飞机锻件市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Arconic Arconic企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Arconic Arconic产品介绍及特点

表：Arconic Arconic产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：VSMPO-AVISMA VSMPO-AVISMA企业概况，销售区域分布，核心优势

表：VSMPO-AVISMA Eramet Group产品介绍及特点

表：Eramet Group Eramet Group产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Avic Heavy Machinery Avic Heavy Machinery企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Avic Heavy Machinery Avic Heavy Machinery产品介绍及特点

表：Avic Heavy Machinery产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/455838.shtml>

在线订购：[点击这里](#)