

全球及中国航空金属锻件细分市场调研报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对航空金属锻件行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球航空金属锻件市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球航空金属锻件销量的份额为XX%，欧洲航空金属锻件销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场航空金属锻件市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场航空金属锻件未来发展的影响。我们从产品分类，例如钢铁，钛合金等，产品下游应用领域，例如商用，军事等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场航空金属锻件市场规模及同比增速的分析，判断航空金属锻件行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球航空金属锻件主要生产商：

Avic Heavy Machinery

Scot Forge

Weldaloy Specialty Forging

TRINITY FORGE, INC

Aubert&Duval

Steel Industries Inc

Patriot Forge Co

Mattco Forge

FARINIA S.A.

Weber Metals, Inc.

Pacific Forge Incorporated

Hitachi Metals, Ltd.

Daido Steel Forging

W.H.Tildesley Ltd

RFQ LINE, Inc.

Bunty LLC

Arconic

Allegheny Technologies

OTTO FUCHS Kommanditgesellschaft

Steel and Industrial Forgings Ltd

Victoria Drop Forgings

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，本报告将航空金属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：

钢铁

钛合金

铝

其他

航空金属锻件的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027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：

商用

军事

报告目录

1 行业综述

1.1 航空金属锻件概念界定及行业简介

1.2 航空金属锻件主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 航空金属锻件主要应用领域分布

2 全球航空金属锻件供需状况及预测

2.1 全球航空金属锻件供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场航空金属锻件产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型航空金属锻件产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型航空金属锻件产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场航空金属锻件供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场航空金属锻件产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场航空金属锻件销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型航空金属锻件产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型航空金属锻件产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国航空金属锻件市场集中度

3.1 全球航空金属锻件主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场航空金属锻件主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场航空金属锻件产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

- 3.1.3 全球市场航空金属锻件主要生产商产值占比(2019-2021)
- 3.1.4 全球市场航空金属锻件产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2 中国市场航空金属锻件主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场航空金属锻件主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国航空金属锻件产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场航空金属锻件主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国航空金属锻件产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场航空金属锻件销售状况分析
- 4 全球主要地区航空金属锻件行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区航空金属锻件产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区航空金属锻件产值占比(2017-2027年)
 - 4.2 中国市场航空金属锻件产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场航空金属锻件产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场航空金属锻件产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.3 美国市场航空金属锻件产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场航空金属锻件产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场航空金属锻件产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.4 欧洲市场航空金属锻件产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场航空金属锻件产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场航空金属锻件产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.5 日本市场航空金属锻件产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场航空金属锻件产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场航空金属锻件产值及增长率(2017-2027年)

- 4.6 东南亚市场航空金属锻件产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场航空金属锻件产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场航空金属锻件产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场航空金属锻件产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场航空金属锻件产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场航空金属锻件产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球航空金属锻件消费状况及需求预测
 - 5.1 全球航空金属锻件消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场航空金属锻件消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场航空金属锻件消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场航空金属锻件消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场航空金属锻件消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场航空金属锻件消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场航空金属锻件消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 航空金属锻件产业链分析
 - 6.1 航空金属锻件产业链分析
 - 6.2 航空金属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 全球航空金属锻件细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 商用
 - 6.3.2 军事
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场航空金属锻件细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 商用

6.4.2 军事

6.4.3

7 中国市场航空金属锻件进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

7.1 中国航空金属锻件进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国航空金属锻件出口量及增长率(2017-2027年)

7.3 中国市场航空金属锻件主要进口来源

7.4 中国市场航空金属锻件主要出口国

8 航空金属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 十四五规划对航空金属锻件行业的影响

8.1.3 航空金属锻件技术发展趋势

8.2 疫情对航空金属锻件行业的影响

8.3 航空金属锻件行业潜在风险

9 航空金属锻件竞争企业分析

9.1 Avic Heavy Machinery

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

9.1.2 Avic Heavy Machinery 产品介绍及特点

9.1.3 Avic Heavy Machinery 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Avic Heavy Machinery 企业最新动态

9.2 Scot Forge

9.2.1 Scot Forge 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Scot Forge 产品介绍及特点

9.2.3 Scot Forge 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Scot Forge 企业最新动态

9.3 Weldaloy Specialty Forging

9.3.1 Weldaloy Specialty Forging 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Weldaloy Specialty Forging 产品介绍及特点

9.3.3 Weldaloy Specialty Forging 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Weldaloy Specialty Forging 企业最新动态

9.4 TRINITY FORGE, INC

9.4.1 TRINITY FORGE, INC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 TRINITY FORGE, INC 产品介绍及特点

9.4.3 TRINITY FORGE, INC 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 TRINITY FORGE, INC 企业最新动态

9.5 Aubert&Duval

9.5.1 Aubert&Duval 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Aubert&Duval 产品介绍及特点

9.5.3 Aubert&Duval 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Aubert&Duval 企业最新动态

9.6 Steel Industries Inc

9.6.1 Steel Industries Inc 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Steel Industries Inc 产品介绍及特点

9.6.3 Steel Industries Inc 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Steel Industries Inc 企业最新动态

9.7 Patriot Forge Co

9.7.1 Patriot Forge Co 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Patriot Forge Co 产品介绍及特点

9.7.3 Patriot Forge Co 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Patriot Forge Co 企业最新动态

9.8 Mattco Forge

9.8.1 Mattco Forge 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Mattco Forge 产品介绍及特点

9.8.3 Mattco Forge 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Mattco Forge 企业最新动态

9.9 FARINIA S.A.

9.9.1 FARINIA S.A. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 FARINIA S.A. 产品介绍及特点

9.9.3 FARINIA S.A. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 FARINIA S.A. 企业最新动态

9.10 Weber Metals, Inc.

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

9.10.2 Weber Metals, Inc. 产品介绍及特点

9.10.3 Weber Metals, Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Weber Metals, Inc. 企业最新动态

9.11 Pacific Forge Incorporated

9.12 Hitachi Metals, Ltd.

9.13 Daido Steel Forging

9.14 W.H.Tildesley Ltd

9.15 RFQ LINE, Inc.

9.16 Bunty LLC

9.17 Arconic

9.18 Allegheny Technologies

9.19 OTTO FUCHS Kommanditgesellschaft

9.20 Steel and Industrial Forgings Ltd

9.21 Victoria Drop Forgings

10 研究成果及结论

图表目录

图：航空金属锻件产品图片

图：主要应用领域

图：全球航空金属锻件主要应用领域分布

图：中国市场航空金属锻件主要应用领域分布

表：全球航空金属锻件产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球航空金属锻件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型航空金属锻件产量(2021-2027年)

图：全球各类型航空金属锻件产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型航空金属锻件产值(2021-2027年)

图：全球各类型航空金属锻件产值占比(2021-2027年)

图：中国市场航空金属锻件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场航空金属锻件产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场航空金属锻件产销状况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场各类型航空金属锻件产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型航空金属锻件产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型航空金属锻件产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型航空金属锻件产值占比(2021-2027年)

- 表：全球航空金属锻件主要生产商产量(2019-2021)
- 表：全球航空金属锻件主要生产商产量占比(2019-2021)
- 图：全球航空金属锻件主要生产商产量占比(2019-2021)
- 表：全球航空金属锻件市场CR5
- 表：全球航空金属锻件主要生产商产值(2019-2021)
- 表：全球航空金属锻件主要生产商产值占比(2019-2021)
- 图：全球航空金属锻件主要生产商产值占比(2019-2021)
- 表：全球航空金属锻件市场CR5
- 表：中国市场航空金属锻件主要生产商产量(2019-2021)
- 表：中国市场航空金属锻件主要生产商产量占比(2019-2021)
- 图：中国市场航空金属锻件主要生产商产量占比(2019-2021)
- 表：中国航空金属锻件市场CR5
- 表：中国市场航空金属锻件主要生产商产值(2019-2021)
- 表：中国市场航空金属锻件主要生产商产值占比(2019-2021)
- 图：中国市场航空金属锻件主要生产商产值占比(2019-2021)
- 表：中国航空金属锻件市场CR5
- 表：中国6大地区航空金属锻件销量、销售额及市场占比 2021
- 表：全球主要地区航空金属锻件产量占比
- 图：全球主要地区航空金属锻件产量占比
- 表：全球主要地区航空金属锻件 产值占比
- 图：全球主要地区航空金属锻件产值占比
- 图：全球主要地区航空金属锻件产值占比
- 表：中国市场航空金属锻件产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国市场航空金属锻件产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场航空金属锻件产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航空金属锻件产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国航空金属锻件产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国航空金属锻件产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航空金属锻件产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航空金属锻件产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航空金属锻件产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航空金属锻件产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本航空金属锻件产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本航空金属锻件产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航空金属锻件产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航空金属锻件产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航空金属锻件产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航空金属锻件产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度航空金属锻件产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度航空金属锻件产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区航空金属锻件消费量占比

图：全球主要地区航空金属锻件消费量占比

表：中国市场航空金属锻件消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场航空金属锻件消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航空金属锻件消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国航空金属锻件消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航空金属锻件消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航空金属锻件消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航空金属锻件消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本航空金属锻件消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航空金属锻件消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航空金属锻件消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航空金属锻件消费量及增长率 (2017-2027年)

图：航空金属锻件产业链

表：航空金属锻件产业链

表：全球航空金属锻件各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球航空金属锻件下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场航空金属锻件各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场航空金属锻件下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场航空金属锻件市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场航空金属锻件市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Avic Heavy Machinery 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Avic Heavy Machinery 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Avic Heavy Machinery 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Scot Forge 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Scot Forge 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Scot Forge 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Weldaloy Specialty Forging 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Weldaloy Specialty Forging 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Weldaloy Specialty Forging 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：TRINITY FORGE, INC 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：TRINITY FORGE, INC 航空金属锻件产品介绍及特点

表：TRINITY FORGE, INC 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Aubert&Duval 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Aubert&Duval 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Aubert&Duval 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Aubert&Duval 航空金属锻件产量全球市场份额(2020年)

表：Steel Industries Inc 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Steel Industries Inc 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Steel Industries Inc 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Patriot Forge Co 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Patriot Forge Co 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Patriot Forge Co 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mattco Forge 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mattco Forge 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Mattco Forge 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：FARINIA S.A. 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：FARINIA S.A. 航空金属锻件产品介绍及特点

表：FARINIA S.A. 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Weber Metals, Inc. 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Weber Metals, Inc. 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Weber Metals, Inc. 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Pacific Forge Incorporated 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Pacific Forge Incorporated 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Pacific Forge Incorporated 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hitachi Metals, Ltd. 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hitachi Metals, Ltd. 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Hitachi Metals, Ltd. 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Daido Steel Forging 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Daido Steel Forging 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Daido Steel Forging 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：W.H.Tildesley Ltd 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：W.H.Tildesley Ltd 航空金属锻件产品介绍及特点

表：W.H.Tildesley Ltd 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：RFQ LINE, Inc. 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：RFQ LINE, Inc. 航空金属锻件产品介绍及特点

表：RFQ LINE, Inc. 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Bunty LLC 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Bunty LLC 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Bunty LLC 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Arconic 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Arconic 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Arconic 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Allegheny Technologies 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Allegheny Technologies 航空金属锻件产品介绍及特点

表：Allegheny Technologies 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：OTTO FUCHS Kommanditgesellschaft 航空金属锻件企业概况，销售区域分布，核心优势

表：OTTO FUCHS Kommanditgesellschaft 航空金属锻件产品介绍及特点

表：OTTO FUCHS Kommanditgesellschaft 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表 : Steel and Industrial Forgings Ltd 航空金属锻件企业概况 , 销售区域分布 , 核心优势

表 : Steel and Industrial Forgings Ltd 航空金属锻件产品介绍及特点

表 : Steel and Industrial Forgings Ltd 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表 : Victoria Drop Forgings 航空金属锻件企业概况 , 销售区域分布 , 核心优势

表 : Victoria Drop Forgings 航空金属锻件产品介绍及特点

表 : Victoria Drop Forgings 航空金属锻件产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220705/273259.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)