

全球及中国航空航天高性能合金市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动航空航天高性能合金行业的发展。

本报告《全球及中国航空航天高性能合金市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外航空航天高性能合金行业发展现状与趋势，估算航空航天高性能合金行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析航空航天高性能合金行业各细分赛道发展潜力，研判航空航天高性能合金下游市场需求，分析航空航天高性能合金行业竞争格局，从而协助解决航空航天高性能合金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。

全球航空航天高性能合金主要生产商：

Allegheny Technologies

Aperam

Carpenter Technology

Precision Castparts

VSMPO

Alcoa

Haynes International

NBM Metals

Outokumpu

ThyssenKrupp

AMG

NSSMC

Nippon Yakin Kogyo

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

航空航天高性能合金产品细分为以下几类：

镍基合金

钛合金

其他

航空航天高性能合金的细分应用领域如下：

飞机

飞船

其他

报告目录

1 航空航天高性能合金行业现状、背景

1.1 航空航天高性能合金行业定义与特性

1.2 航空航天高性能合金行业技术壁垒

1.3 航空航天高性能合金产业链全景

1.3.1 全球航空航天高性能合金上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球航空航天高性能合金下游企业及行业分布

1.4 航空航天高性能合金产品细分及各细分产品的头部企业

2 航空航天高性能合金行业头部企业分析

2.1 全球航空航天高性能合金主要生产商生产基地分布

2.2 Allegheny Technologies

2.2.1 Allegheny Technologies 企业概况

2.2.2 Allegheny Technologies 产品规格及特点

2.2.3 Allegheny Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Allegheny Technologies 市场动态

2.3 Aperam

2.3.1 Aperam 企业概况

2.3.2 Aperam 产品规格及特点

2.3.3 Aperam 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Aperam 市场动态

2.4 Carpenter Technology

2.4.1 Carpenter Technology 企业概况

2.4.2 Carpenter Technology 产品规格及特点

2.4.3 Carpenter Technology 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Carpenter Technology 市场动态

2.5 Precision Castparts

2.5.1 Precision Castparts 企业概况

2.5.2 Precision Castparts 产品规格及特点

2.5.3 Precision Castparts 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Precision Castparts 市场动态

2.6 VSMPO

2.6.1 VSMPO 企业概况

2.6.2 VSMPO 产品规格及特点

2.6.3 VSMPO 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 VSMPO 市场动态

2.7 Alcoa

2.7.1 Alcoa 企业概况

2.7.2 Alcoa 产品规格及特点

2.7.3 Alcoa 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Alcoa 市场动态

2.8 Haynes International

2.8.1 Haynes International 企业概况

2.8.2 Haynes International 产品规格及特点

2.8.3 Haynes International 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Haynes International 市场动态

2.9 NBM Metals

2.9.1 NBM Metals 企业概况

2.9.2 NBM Metals 产品规格及特点

2.9.3 NBM Metals 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 NBM Metals 市场动态

2.10 Outokumpu

2.10.1 Outokumpu 企业概况

2.10.2 Outokumpu 产品规格及特点

2.10.3 Outokumpu 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Outokumpu 市场动态

2.11 ThyssenKrupp

2.11.1 ThyssenKrupp 企业概况

2.11.2 ThyssenKrupp 产品规格及特点

2.11.3 ThyssenKrupp 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 ThyssenKrupp 市场动态

2.12 AMG

2.13 NSSMC

2.14 Nippon Yakin Kogyo

3 全球航空航天高性能合金细分应用领域

3.1 全球航空航天高性能合金细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球航空航天高性能合金细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 飞机

3.1.3 飞船

3.1.4

3.2 中国航空航天高性能合金细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国航空航天高性能合金细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 飞机

3.2.3 飞船

3.2.4

4 全球航空航天高性能合金市场规模分析

4.1 全球航空航天高性能合金销售现状及预测

4.1.1 全球航空航天高性能合金销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型航空航天高性能合金销量及市场占比(2018-2028年)

镍基合金

钛合金

... ..

4.1.3 全球各类型航空航天高性能合金销售额及市场占比(2018-2028年)

镍基合金

钛合金

... ..

4.1.4 全球各类型航空航天高性能合金价格变化趋势(2018-2028年)

镍基合金

钛合金

... ..

4.2 全球航空航天高性能合金行业集中率分析

4.2.1 全球航空航天高性能合金行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球航空航天高性能合金行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国航空航天高性能合金行业集中率分析

4.3.1 中国航空航天高性能合金行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国航空航天高性能合金行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区航空航天高性能合金市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区航空航天高性能合金产量

5.1.1 全球主要地区航空航天高性能合金产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球航空航天高性能合金产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区航空航天高性能合金销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区航空航天高性能合金销量占比(2018-2028年)
- 5.2.2 全球主要地区航空航天高性能合金销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场航空航天高性能合金销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场航空航天高性能合金销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场航空航天高性能合金销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场航空航天高性能合金销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场航空航天高性能合金销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场航空航天高性能合金销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场航空航天高性能合金销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场航空航天高性能合金销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场航空航天高性能合金销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场航空航天高性能合金销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场航空航天高性能合金销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场航空航天高性能合金销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场航空航天高性能合金销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场航空航天高性能合金销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场航空航天高性能合金销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场航空航天高性能合金销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场航空航天高性能合金销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场航空航天高性能合金销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场航空航天高性能合金销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场航空航天高性能合金销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场航空航天高性能合金销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国航空航天高性能合金细分市场及前景分析

6.1 中国各类型航空航天高性能合金销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 镍基合金

6.1.2 钛合金

6.1.3

6.2 中国各类型航空航天高性能合金销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 镍基合金

6.2.2 钛合金

6.2.3

6.3 中国各类型航空航天高性能合金价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 镍基合金

6.3.2 钛合金

6.3.2

7 中国航空航天高性能合金销量分布状况

7.1 中国六大地区航空航天高性能合金销量及市场占比

7.2 中国六大地区航空航天高性能合金销售额及市场占比

8 中国航空航天高性能合金进出口发展趋势

8.1 中国航空航天高性能合金进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国航空航天高性能合金出口市场规模(2018-2028年)

9 航空航天高性能合金行业发展影响因素分析

9.1 航空航天高性能合金技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：航空航天高性能合金产品图片

表：航空航天高性能合金产业链

表：产品分类及头部企业

表：Allegheny Technologies 航空航天高性能合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Allegheny Technologies 航空航天高性能合金产品介绍

表：Allegheny Technologies 航空航天高性能合金销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Aperam 航空航天高性能合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aperam 航空航天高性能合金产品介绍

表：Aperam 航空航天高性能合金销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Carpenter Technology 航空航天高性能合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Carpenter Technology 航空航天高性能合金产品介绍

表：Carpenter Technology 航空航天高性能合金销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Precision Castparts 航空航天高性能合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Precision Castparts 航空航天高性能合金产品介绍

表：Precision Castparts 航空航天高性能合金销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：VSMPO 航空航天高性能合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VSMPO 航空航天高性能合金产品介绍

表：VSMPO 航空航天高性能合金销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Alcoa 航空航天高性能合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alcoa 航空航天高性能合金产品介绍

表：Alcoa 航空航天高性能合金销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Haynes International 航空航天高性能合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Haynes International 航空航天高性能合金产品介绍

表：Haynes International 航空航天高性能合金销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NBM Metals

... ..

图：全球不同细分应用领域航空航天高性能合金销量(2018-2028年)

图：全球航空航天高性能合金下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域航空航天高性能合金销量(2018-2028年)

图：中国市场航空航天高性能合金下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球航空航天高性能合金销量及增长率(2018-2028年)

图：全球航空航天高性能合金销量及增长率(2018-2028年)

图：全球航空航天高性能合金销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型航空航天高性能合金销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型航空航天高性能合金销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型航空航天高性能合金销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型航空航天高性能合金价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型航空航天高性能合金价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球航空航天高性能合金销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球航空航天高性能合金销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球航空航天高性能合金头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球航空航天高性能合金销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球航空航天高性能合金销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球航空航天高性能合金头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国航空航天高性能合金销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国航空航天高性能合金销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国航空航天高性能合金头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国航空航天高性能合金销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国航空航天高性能合金销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国航空航天高性能合金头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区航空航天高性能合金产量((2018-2022年))

图：各地区航空航天高性能合金产量和销量 2021

表：全球主要地区航空航天高性能合金销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区航空航天高性能合金销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区航空航天高性能合金 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区航空航天高性能合金销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲航空航天高性能合金销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲航空航天高性能合金销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型航空航天高性能合金销量(2018-2028年)

图：中国各类型航空航天高性能合金销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型航空航天高性能合金销售额(2018-2028年)

图：中国各类型航空航天高性能合金销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型航空航天高性能合金价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型航空航天高性能合金价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区航空航天高性能合金销量及市场占比2021

表：中国六大地区航空航天高性能合金销售额及市场占比2021

表：中国航空航天高性能合金市场进出口量(2018-2028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/20220808/282105.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)