**全球及中国军工领域用金属新材料市场洞察报告(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，带动军工领域用金属新材料行业的发展。

本报告《全球及中国军工领域用金属新材料市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外军工领域用金属新材料行业发展现状与趋势，估算军工领域用金属新材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析军工领域用金属新材料行业各细分赛道发展潜力，研判军工领域用金属新材料下游市场需求，分析军工领域用金属新材料行业竞争格局，从而协助解决军工领域用金属新材料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。

全球军工领域用金属新材料主要生产商：

Toray

Mitsubishi Rayon

Toho Tenax

Hexcel

Formosa Plastics Corp

SGL

PCC

VSMPO-AVISMA

ATI

Carpenter

Alcoa

BAOTAI

Sumitomo Metal Mining

Nornickel

OM Group

Rhenium Alloys

Heraeus

KGHM Polska Miedz S.A.

Materion Corp

Ulba Metallurgical Plant

Fuyun Hengsheng Beryllium Industry

Northwest Rare Metal Materials Research Institute Ningxia Co.Ltd

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

军工领域用金属新材料产品细分为以下几类：

电解钴

铼

铍

碳纤维

钛合金

军工领域用金属新材料的细分应用领域如下：

航空发动机

航空紧固件

飞机和导弹的惯性制导系统

航空结构件

航天防热材料

其他

**报告目录**

**1 军工领域用金属新材料行业现状、背景**

1.1 军工领域用金属新材料行业定义与特性

1.2 军工领域用金属新材料行业技术壁垒

1.3 军工领域用金属新材料产业链全景

1.3.1 全球军工领域用金属新材料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球军工领域用金属新材料下游企业及行业分布

1.4 军工领域用金属新材料产品细分及各细分产品的头部企业

**2 军工领域用金属新材料行业头部企业分析**

2.1 全球军工领域用金属新材料主要生产商生产基地分布

2.2 Toray

2.2.1 Toray 企业概况

2.2.2 Toray 产品规格及特点

2.2.3 Toray 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Toray 市场动态

2.3 Mitsubishi Rayon

2.3.1 Mitsubishi Rayon 企业概况

2.3.2 Mitsubishi Rayon 产品规格及特点

2.3.3 Mitsubishi Rayon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Mitsubishi Rayon 市场动态

2.4 Toho Tenax

2.4.1 Toho Tenax 企业概况

2.4.2 Toho Tenax 产品规格及特点

2.4.3 Toho Tenax 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Toho Tenax 市场动态

2.5 Hexcel

2.5.1 Hexcel 企业概况

2.5.2 Hexcel 产品规格及特点

2.5.3 Hexcel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Hexcel 市场动态

2.6 Formosa Plastics Corp

2.6.1 Formosa Plastics Corp 企业概况

2.6.2 Formosa Plastics Corp 产品规格及特点

2.6.3 Formosa Plastics Corp 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Formosa Plastics Corp 市场动态

2.7 SGL

2.7.1 SGL 企业概况

2.7.2 SGL 产品规格及特点

2.7.3 SGL 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 SGL 市场动态

2.8 PCC

2.8.1 PCC 企业概况

2.8.2 PCC 产品规格及特点

2.8.3 PCC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 PCC 市场动态

2.9 VSMPO-AVISMA

2.9.1 VSMPO-AVISMA 企业概况

2.9.2 VSMPO-AVISMA 产品规格及特点

2.9.3 VSMPO-AVISMA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 VSMPO-AVISMA 市场动态

2.10 ATI

2.10.1 ATI 企业概况

2.10.2 ATI 产品规格及特点

2.10.3 ATI 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 ATI 市场动态

2.11 Carpenter

2.11.1 Carpenter 企业概况

2.11.2 Carpenter 产品规格及特点

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

2.11.4 Carpenter 市场动态

2.12 Alcoa

2.13 BAOTAI

2.14 Sumitomo Metal Mining

2.15 Nornickel

2.16 OM Group

2.17 Rhenium Alloys

2.18 Heraeus

2.19 KGHM Polska Miedz S.A.

2.20 Materion Corp

2.21 Ulba Metallurgical Plant

2.22 Fuyun Hengsheng Beryllium Industry

2.23 Northwest Rare Metal Materials Research Institute Ningxia Co.Ltd

**3 全球军工领域用金属新材料细分应用领域**

3.1 全球军工领域用金属新材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球军工领域用金属新材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 航空发动机

3.1.3 航空紧固件

3.1.4 …...

3.2 中国军工领域用金属新材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国军工领域用金属新材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 航空发动机

3.2.3 航空紧固件

3.2.4 …...

**4 全球军工领域用金属新材料市场规模分析**

4.1 全球军工领域用金属新材料销售现状及预测

4.1.1 全球军工领域用金属新材料销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型军工领域用金属新材料销量及市场占比(2018-2028年)

电解钴

铼

… ...

4.1.3 全球各类型军工领域用金属新材料销售额及市场占比(2018-2028年)

电解钴

铼

… ...

4.1.4 全球各类型军工领域用金属新材料价格变化趋势(2018-2028年)

电解钴

铼

… ...

4.2 全球军工领域用金属新材料行业集中率分析

4.2.1 全球军工领域用金属新材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球军工领域用金属新材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国军工领域用金属新材料行业集中率分析

4.3.1 中国军工领域用金属新材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国军工领域用金属新材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区军工领域用金属新材料市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区军工领域用金属新材料产量

5.1.1 全球主要地区军工领域用金属新材料产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球军工领域用金属新材料产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区军工领域用金属新材料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区军工领域用金属新材料销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区军工领域用金属新材料销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场军工领域用金属新材料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场军工领域用金属新材料销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场军工领域用金属新材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场军工领域用金属新材料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场军工领域用金属新材料销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场军工领域用金属新材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场军工领域用金属新材料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场军工领域用金属新材料销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场军工领域用金属新材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场军工领域用金属新材料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场军工领域用金属新材料销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场军工领域用金属新材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场军工领域用金属新材料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场军工领域用金属新材料销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场军工领域用金属新材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场军工领域用金属新材料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场军工领域用金属新材料销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场军工领域用金属新材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场军工领域用金属新材料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场军工领域用金属新材料销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场军工领域用金属新材料销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国军工领域用金属新材料细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型军工领域用金属新材料销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 电解钴

6.1.2 铼

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型军工领域用金属新材料销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 电解钴

6.2.2 铼

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型军工领域用金属新材料价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 电解钴

6.3.2 铼

6.3.2 … ...

**7 中国军工领域用金属新材料销量分布状况**

7.1 中国六大地区军工领域用金属新材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区军工领域用金属新材料销售额及市场占比

**8 中国军工领域用金属新材料进出口发展趋势**

8.1 中国军工领域用金属新材料进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国军工领域用金属新材料出口市场规模(2018-2028年)

**9 军工领域用金属新材料行业发展影响因素分析**

9.1 军工领域用金属新材料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：军工领域用金属新材料产品图片

表：军工领域用金属新材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：Toray 军工领域用金属新材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toray 军工领域用金属新材料产品介绍

表：Toray 军工领域用金属新材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mitsubishi Rayon 军工领域用金属新材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Rayon 军工领域用金属新材料产品介绍

表：Mitsubishi Rayon 军工领域用金属新材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Toho Tenax 军工领域用金属新材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toho Tenax 军工领域用金属新材料产品介绍

表：Toho Tenax 军工领域用金属新材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hexcel 军工领域用金属新材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hexcel 军工领域用金属新材料产品介绍

表：Hexcel 军工领域用金属新材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Formosa Plastics Corp 军工领域用金属新材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Formosa Plastics Corp 军工领域用金属新材料产品介绍

表：Formosa Plastics Corp 军工领域用金属新材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：SGL 军工领域用金属新材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SGL 军工领域用金属新材料产品介绍

表：SGL 军工领域用金属新材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：PCC 军工领域用金属新材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PCC 军工领域用金属新材料产品介绍

表：PCC 军工领域用金属新材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：VSMPO-AVISMA … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域军工领域用金属新材料销量(2018-2028年)

图：全球军工领域用金属新材料下游行业分布(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军工领域用金属新材料销量(2018-2028年)

图：中国市场军工领域用金属新材料下游行业分布(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：全球军工领域用金属新材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球军工领域用金属新材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球军工领域用金属新材料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型军工领域用金属新材料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型军工领域用金属新材料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型军工领域用金属新材料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型军工领域用金属新材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型军工领域用金属新材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球军工领域用金属新材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球军工领域用金属新材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球军工领域用金属新材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球军工领域用金属新材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球军工领域用金属新材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球军工领域用金属新材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国军工领域用金属新材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国军工领域用金属新材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国军工领域用金属新材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国军工领域用金属新材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国军工领域用金属新材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国军工领域用金属新材料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区军工领域用金属新材料产量((2018-2022年))

图：各地区军工领域用金属新材料产量和销量 2021

表：全球主要地区军工领域用金属新材料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区军工领域用金属新材料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区军工领域用金属新材料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区军工领域用金属新材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲军工领域用金属新材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲军工领域用金属新材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型军工领域用金属新材料销量(2018-2028年)

图：中国各类型军工领域用金属新材料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型军工领域用金属新材料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型军工领域用金属新材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型军工领域用金属新材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型军工领域用金属新材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区军工领域用金属新材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区军工领域用金属新材料销售额及市场占比2021

表：中国军工领域用金属新材料市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/293930.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/293930.shtml)