

## 全球及中国铝钽合金细分市场深度研究报告(2022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，带动铝钽合金行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外铝钽合金行业发展现状与趋势，估算铝钽合金行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析铝钽合金行业各细分赛道发展潜力，研判铝钽合金下游市场需求，分析铝钽合金行业竞争格局，从而协助解决铝钽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。

全球铝钽合金主要生产商：

RUSAL

Intermix-met

KBMMasterAlloys

StanfordAdvancedMaterials

HNRE

HunanOrientalScandium

GuangxiMaoxin

AMGAluminum

Codos

TOPM

ShanghaiDiyang

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

铝钪合金产品细分为以下几类：

Al-Sc2%合金

其他

铝钪合金的细分应用领域如下：

国防与航天

交通运输

消费品

其他

报告目录

1 铝钪合金行业现状、背景

1.1 铝钪合金行业定义与特性

1.2 铝钪合金行业技术壁垒

1.3 铝钪合金产业链全景

1.3.1 全球铝钪合金上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球铝钪合金下游企业及行业分布

## 1.4 铝钪合金产品细分及各细分产品的头部企业

## 2 铝钪合金行业头部企业分析

### 2.1 全球铝钪合金主要生产商生产基地分布

#### 2.2 RUSAL

##### 2.2.1 RUSAL 企业概况

##### 2.2.2 RUSAL 产品规格及特点

##### 2.2.3 RUSAL 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.2.4 RUSAL 市场动态

#### 2.3 Intermix-met

##### 2.3.1 Intermix-met 企业概况

##### 2.3.2 Intermix-met 产品规格及特点

##### 2.3.3 Intermix-met 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.3.4 Intermix-met 市场动态

#### 2.4 KBMMasterAlloys

##### 2.4.1 KBMMasterAlloys 企业概况

##### 2.4.2 KBMMasterAlloys 产品规格及特点

##### 2.4.3 KBMMasterAlloys 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.4.4 KBMMasterAlloys 市场动态

#### 2.5 StanfordAdvancedMaterials

##### 2.5.1 StanfordAdvancedMaterials 企业概况

##### 2.5.2 StanfordAdvancedMaterials 产品规格及特点

##### 2.5.3 StanfordAdvancedMaterials 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.5.4 StanfordAdvancedMaterials 市场动态

#### 2.6 HNRE

## 2.6.1 HNRE 企业概况

## 2.6.2 HNRE 产品规格及特点

## 2.6.3 HNRE 销量、销售额及价格(2017-2021)

## 2.6.4 HNRE 市场动态

## 2.7 HunanOrientalScandium

### 2.7.1 HunanOrientalScandium 企业概况

### 2.7.2 HunanOrientalScandium 产品规格及特点

### 2.7.3 HunanOrientalScandium 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 HunanOrientalScandium 市场动态

## 2.8 GuangxiMaoxin

### 2.8.1 GuangxiMaoxin 企业概况

### 2.8.2 GuangxiMaoxin 产品规格及特点

### 2.8.3 GuangxiMaoxin 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 GuangxiMaoxin 市场动态

## 2.9 AMGAluminum

### 2.9.1 AMGAluminum 企业概况

### 2.9.2 AMGAluminum 产品规格及特点

### 2.9.3 AMGAluminum 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 AMGAluminum 市场动态

## 2.10 Codos

### 2.10.1 Codos 企业概况

### 2.10.2 Codos 产品规格及特点

### 2.10.3 Codos 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 Codos 市场动态

## 2.11 TOPM

### 2.11.1 TOPM 企业概况

### 2.11.2 TOPM 产品规格及特点

### 2.11.3 TOPM 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 TOPM 市场动态

## 2.12 ShanghaiDiyang

## 3 全球铝钪合金细分应用领域

### 3.1 全球铝钪合金细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球铝钪合金细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 国防与航天

#### 3.1.3 交通运输

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国铝钪合金细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国铝钪合金细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 国防与航天

#### 3.2.3 交通运输

#### 3.2.4 .....

### 3.3 全球铝钪合金行业驱动因素分析

#### 3.3.1 铝钪合金行业下游细分赛道需求拉动作用分析

#### 3.3.2 技术进步对铝钪合金行业的带动作用分析

#### 3.3.3 全球及中国铝钪合金行业利好政策分析

## 4 全球铝钪合金市场规模分析

### 4.1 全球铝钪合金销售现状及预测

#### 4.1.1 全球铝钪合金销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型铝钪合金销量及市场占比(2017-2027年)

Al-Sc2%合金

其他

#### 4.1.3 全球各类型铝钪合金销售额及市场占比(2017-2027年)

Al-Sc2%合金

其他

#### 4.1.4 全球各类型铝钪合金价格变化趋势(2017-2027年)

Al-Sc2%合金

其他

... ..

#### 4.2 全球铝钪合金行业集中率分析

##### 4.2.1 全球铝钪合金行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.2.2 全球铝钪合金行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国铝钪合金行业集中率分析

##### 4.3.1 中国铝钪合金行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.3.2 中国铝钪合金行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

##### 4.3.3 中国铝钪合金市场国外品牌占比(2017-2021)

##### 4.3.4 中国铝钪合金国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区铝钪合金市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区铝钪合金产量

###### 5.1.1 全球主要地区铝钪合金产量(2017-2027年)

###### 5.1.2 2021年全球铝钪合金产量及销量最大的地区

##### 5.2 全球主要地区铝钪合金销量市场占比

###### 5.2.1 全球主要地区铝钪合金销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区铝钪合金销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场铝钪合金销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场铝钪合金销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场铝钪合金销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场铝钪合金销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场铝钪合金销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场铝钪合金销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场铝钪合金销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场铝钪合金销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场铝钪合金销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场铝钪合金销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场铝钪合金销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场铝钪合金销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场铝钪合金销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场铝钪合金销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场铝钪合金销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场铝钪合金销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场铝钪合金销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场铝钪合金销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场铝钪合金销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场铝钪合金销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场铝钪合金销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国铝钪合金细分市场及前景分析

6.1 中国各类型铝钪合金销量及市场占比(2017-2027年)

- 6.1.1 Al-Sc2%合金
- 6.1.2 其他
- 6.2 中国各类型铝钪合金销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2.1 Al-Sc2%合金
  - 6.2.2 其他
- 6.3 中国各类型铝钪合金价格变化趋势(2017-2027年)
  - 6.3.1 Al-Sc2%合金
  - 6.3.2 其他
  - 6.3.2 ... ..
- 7 中国铝钪合金销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区铝钪合金销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区铝钪合金销售额及市场占比
- 8 中国铝钪合金进出口发展趋势
  - 8.1 中国铝钪合金进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国铝钪合金出口市场规模(2017-2027年)
  - 8.3 中国铝钪合金主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 铝钪合金行业发展PESTEL分析
  - 9.1 政治因素
  - 9.2 经济因素
  - 9.3 社会文化因素
  - 9.4 科技因素
  - 9.5 环保因素
  - 9.6 法律因素
- 10 研究结论
- 图表目录



图：铝钒合金产品图片

表：铝钒合金产业链

表：产品分类及头部企业

表：RUSAL 铝钒合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RUSAL 铝钒合金产品介绍

表：RUSAL 铝钒合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Intermix-met 铝钒合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Intermix-met 铝钒合金产品介绍

表：Intermix-met 铝钒合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KBMMasterAlloys 铝钒合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KBMMasterAlloys 铝钒合金产品介绍

表：KBMMasterAlloys 铝钒合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：StanfordAdvancedMaterials 铝钒合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：StanfordAdvancedMaterials 铝钒合金产品介绍

表：StanfordAdvancedMaterials 铝钒合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HNRE 铝钒合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HNRE 铝钒合金产品介绍

表：HNRE 铝钒合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HunanOrientalScandium 铝钒合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HunanOrientalScandium 铝钒合金产品介绍

表：HunanOrientalScandium 铝钒合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GuangxiMaixin 铝钒合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GuangxiMaixin 铝钒合金产品介绍

表：GuangxiMaixin 铝钒合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AMGAluminum ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域铝钪合金销量(2017-2027年)

图：全球铝钪合金下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域铝钪合金销量(2017-2027年)

图：中国市场铝钪合金下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球铝钪合金销量及增长率(2017-2027年)

图：全球铝钪合金销量及增长率(2017-2027年)

图：全球铝钪合金销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型铝钪合金销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型铝钪合金销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型铝钪合金销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型铝钪合金价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型铝钪合金价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球铝钪合金销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球铝钪合金销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球铝钎合金头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球铝钎合金销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球铝钎合金销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球铝钎合金头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国铝钎合金销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国铝钎合金销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国铝钎合金头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国铝钎合金销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国铝钎合金销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国铝钎合金头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区铝钎合金产量(2017-2021年)

图：各地区铝钎合金产量和销量 2021

表：全球主要地区铝钎合金销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区铝钎合金销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区铝钎合金 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区铝钎合金销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场铝钎合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国铝钎合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场铝钎合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国铝钎合金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场铝钎合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本铝钎合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场铝钎合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本铝钎合金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场铝钪合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国铝钪合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场铝钪合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国铝钪合金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场铝钪合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚铝钪合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场铝钪合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚铝钪合金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场铝钪合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度铝钪合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场铝钪合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度铝钪合金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场铝钪合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国铝钪合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场铝钪合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国铝钪合金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场铝钪合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲铝钪合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场铝钪合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲铝钪合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型铝钪合金销量(2017-2027年)

图：中国各类型铝钪合金销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型铝钪合金销售额(2017-2027年)

图：中国各类型铝钪合金销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型铝钎合金价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型铝钎合金价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区铝钎合金销量及市场占比2021

表：中国六大地区铝钎合金销售额及市场占比2021

表：中国铝钎合金市场进出口量(2017-2027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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264607.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)