

全球及中国镍基高温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，带动镍基高温合金行业的发展。

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

全球镍基高温合金主要生产商：

HaynesInternationalInc

Cannon-MuskegonCorporation

SpecialMetalsCorporation

CarpenterTechnologyCorporation

AlleghenyTechnologiesIncorporated

GeneralElectric

Pratt&Whitney

Rolls-Royce

钢研高纳

抚顺特钢

图南股份

西部超导

万泽股份

Tokyo

NIPPONSTEELCORPORATION

JFE

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

镍基高温合金产品细分为以下几类：

普通铸造合金

单晶合金

定向合金

其他

镍基高温合金的细分应用领域如下：

航空发动机

燃气气轮机

汽车

工业

其他

报告目录

1 镍基高温合金行业现状、背景

1.1 镍基高温合金行业定义与特性

1.2 镍基高温合金行业技术壁垒

1.3 镍基高温合金产业链全景

1.3.1 全球镍基高温合金上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球镍基高温合金下游企业及行业分布

1.4 镍基高温合金产品细分及各细分产品的头部企业

2 镍基高温合金行业头部企业分析

2.1 全球镍基高温合金主要生产商生产基地分布

2.2 HaynesInternationalInc

2.2.1 HaynesInternationalInc 企业概况

2.2.2 HaynesInternationalInc 产品规格及特点

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

2.2.4 HaynesInternationalInc 市场动态

2.3 Cannon-MuskegonCorporation

2.3.1 Cannon-MuskegonCorporation 企业概况

2.3.2 Cannon-MuskegonCorporation 产品规格及特点

2.3.3 Cannon-MuskegonCorporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Cannon-MuskegonCorporation 市场动态

2.4 SpecialMetalsCorporation

2.4.1 SpecialMetalsCorporation 企业概况

2.4.2 SpecialMetalsCorporation 产品规格及特点

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

2.4.4 SpecialMetalsCorporation 市场动态

2.5 CarpenterTechnologyCorporation

2.5.1 CarpenterTechnologyCorporation 企业概况

2.5.2 CarpenterTechnologyCorporation 产品规格及特点

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

2.5.4 CarpenterTechnologyCorporation 市场动态

2.6 AlleghenyTechnologiesIncorporated

2.6.1 AlleghenyTechnologiesIncorporated 企业概况

2.6.2 AlleghenyTechnologiesIncorporated 产品规格及特点

2.6.3 AlleghenyTechnologiesIncorporated 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 AlleghenyTechnologiesIncorporated 市场动态

2.7 GeneralElectric

2.7.1 GeneralElectric 企业概况

2.7.2 GeneralElectric 产品规格及特点

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

2.7.4 GeneralElectric 市场动态

2.8 Pratt&Whitney

2.8.1 Pratt&Whitney 企业概况

2.8.2 Pratt&Whitney 产品规格及特点

2.8.3 Pratt&Whitney 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Pratt&Whitney 市场动态

2.9 Rolls-Royce

2.9.1 Rolls-Royce 企业概况

2.9.2 Rolls-Royce 产品规格及特点

2.9.3 Rolls-Royce 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Rolls-Royce 市场动态

2.10 钢研高纳

2.10.1 钢研高纳 企业概况

2.10.2 钢研高纳 产品规格及特点

2.10.3 钢研高纳 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 钢研高纳 市场动态

2.11 抚顺特钢

2.11.1 抚顺特钢 企业概况

2.11.2 抚顺特钢 产品规格及特点

2.11.3 抚顺特钢 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 抚顺特钢 市场动态

2.12 图南股份

2.13 西部超导

2.14 万泽股份

2.15 Tokyo

2.16 NIPPONSTEELCORPORATION

2.17 JFE

3 全球镍基高温合金细分应用领域

3.1 全球镍基高温合金细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球镍基高温合金细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 航空发动机

3.1.3 燃气气轮机

3.1.4

3.2 中国镍基高温合金细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国镍基高温合金细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 航空发动机

3.2.3 燃气气轮机

3.2.4

3.3 全球镍基高温合金行业驱动因素分析

3.3.1 镍基高温合金行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对镍基高温合金行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国镍基高温合金行业利好政策分析

4 全球镍基高温合金市场规模分析

4.1 全球镍基高温合金销售现状及预测

4.1.1 全球镍基高温合金销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型镍基高温合金销量及市场占比(2017-2027年)

普通铸造合金

单晶合金

定向合金

其他

4.1.3 全球各类型镍基高温合金销售额及市场占比(2017-2027年)

普通铸造合金

单晶合金

定向合金

其他

4.1.4 全球各类型镍基高温合金价格变化趋势(2017-2027年)

普通铸造合金

单晶合金

... ..

4.2 全球镍基高温合金行业集中率分析

4.2.1 全球镍基高温合金行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球镍基高温合金行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国镍基高温合金行业集中率分析

4.3.1 中国镍基高温合金行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国镍基高温合金行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国镍基高温合金市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国镍基高温合金国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区镍基高温合金市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区镍基高温合金产量

5.1.1 全球主要地区镍基高温合金产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球镍基高温合金产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区镍基高温合金销量市场占比

5.2.1 全球主要地区镍基高温合金销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区镍基高温合金销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场镍基高温合金销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场镍基高温合金销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场镍基高温合金销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场镍基高温合金销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场镍基高温合金销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场镍基高温合金销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场镍基高温合金销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场镍基高温合金销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场镍基高温合金销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场镍基高温合金销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场镍基高温合金销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场镍基高温合金销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场镍基高温合金销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场镍基高温合金销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场镍基高温合金销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场镍基高温合金销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场镍基高温合金销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场镍基高温合金销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场镍基高温合金销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场镍基高温合金销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场镍基高温合金销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国镍基高温合金细分市场及前景分析

6.1 中国各类型镍基高温合金销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 普通铸造合金

6.1.2 单晶合金

6.1.3 定向合金

6.1.4 其他

6.2 中国各类型镍基高温合金销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 普通铸造合金

6.2.2 单晶合金

6.2.3 定向合金

6.2.4 其他

6.3 中国各类型镍基高温合金价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 普通铸造合金

6.3.2 单晶合金

6.3.2

7 中国镍基高温合金销量分布状况

7.1 中国六大地区镍基高温合金销量及市场占比

7.2 中国六大地区镍基高温合金销售额及市场占比

8 中国镍基高温合金进出口发展趋势

8.1 中国镍基高温合金进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国镍基高温合金出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国镍基高温合金主要进口国家及进口依赖性分析

9 镍基高温合金行业发展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：镍基高温合金产品图片

表：镍基高温合金产业链

表：产品分类及头部企业

表：HaynesInternationalInc 镍基高温合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HaynesInternationalInc 镍基高温合金产品介绍

表：HaynesInternationalInc 镍基高温合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cannon-MuskegonCorporation 镍基高温合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cannon-MuskegonCorporation 镍基高温合金产品介绍

表：Cannon-MuskegonCorporation 镍基高温合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SpecialMetalsCorporation 镍基高温合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SpecialMetalsCorporation 镍基高温合金产品介绍

表：SpecialMetalsCorporation 镍基高温合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CarpenterTechnologyCorporation 镍基高温合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CarpenterTechnologyCorporation 镍基高温合金产品介绍

表：CarpenterTechnologyCorporation 镍基高温合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AlleghenyTechnologiesIncorporated 镍基高温合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AlleghenyTechnologiesIncorporated 镍基高温合金产品介绍

表：AlleghenyTechnologiesIncorporated 镍基高温合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GeneralElectric 镍基高温合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GeneralElectric 镍基高温合金产品介绍

表：GeneralElectric 镍基高温合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pratt&Whitney 镍基高温合金基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pratt&Whitney 镍基高温合金产品介绍

表：Pratt&Whitney 镍基高温合金销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rolls-Royce

... ..

图：全球不同细分应用领域镍基高温合金销量(2017-2027年)

图：全球镍基高温合金下游行业分布(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镍基高温合金销量(2017-2027年)

图：中国市场镍基高温合金下游行业分布(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：全球镍基高温合金销量及增长率(2017-2027年)

图：全球镍基高温合金销量及增长率(2017-2027年)

图：全球镍基高温合金销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型镍基高温合金销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型镍基高温合金销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型镍基高温合金销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型镍基高温合金价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型镍基高温合金价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球镍基高温合金销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球镍基高温合金销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球镍基高温合金头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球镍基高温合金销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球镍基高温合金销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球镍基高温合金头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国镍基高温合金销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国镍基高温合金销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国镍基高温合金头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国镍基高温合金销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国镍基高温合金销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国镍基高温合金头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区镍基高温合金产量(2017-2021年)

图：各地区镍基高温合金产量和销量 2021

表：全球主要地区镍基高温合金销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区镍基高温合金销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区镍基高温合金 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区镍基高温合金销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲镍基高温合金销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲镍基高温合金销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型镍基高温合金销量(2017-2027年)

图：中国各类型镍基高温合金销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型镍基高温合金销售额(2017-2027年)

图：中国各类型镍基高温合金销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型镍基高温合金价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型镍基高温合金价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区镍基高温合金销量及市场占比2021

表：中国六大地区镍基高温合金销售额及市场占比2021

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/20220522/264202.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)