

全球及中国热作工具钢行业深度研究报告(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，带动热作工具钢行业的发展。

本报告《全球及中国热作工具钢行业深度研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外热作工具钢行业发展现状与趋势，估算热作工具钢行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析热作工具钢行业各细分赛道发展潜力，研判热作工具钢下游市场需求，分析热作工具钢行业竞争格局，从而协助解决热作工具钢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。

全球热作工具钢主要生产商：

Voestalpine

SCHMOLZ+BICKENBACH

FushunSpecialSteel

BaoSteel

TG

Nachi-Fujikoshi

QiluSpecialSteel

Hitachi

ERAMET

DaidoSteel

SanyoSpecialSteel

Baowu

NipponKoshuhaSteel

CrucibleIndustries

ArcelorMittal

GMHGruppe

Kind&Co.

UniversalStainless

HudsonToolSteel

OtaiSpecialSteel

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括热作工具钢产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

热作工具钢产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

铬热作工具钢

钨热作工具钢

钼钨热作工具钢

2018-

2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"&目录输出!\$B\$1&\"的细分应用领域如下所示：

汽车行业

造船行业

机械行业

其他

报告目录

1 热作工具钢行业概述

1.1 热作工具钢定义及报告研究范围

1.2 热作工具钢产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场热作工具钢行业相关政策

2 全球热作工具钢市场产业链分析

2.1 热作工具钢产业链

2.2 热作工具钢产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 热作工具钢产业链中游

2.3.1 全球热作工具钢主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球热作工具钢主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球热作工具钢下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球热作工具钢下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 汽车行业

2.4.3 造船行业

2.4.4

2.5 中国热作工具钢销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国热作工具钢下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 汽车行业

2.5.3 造船行业

2.5.4

3 全球热作工具钢市场发展状况及前景分析

3.1 全球热作工具钢供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球热作工具钢产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型热作工具钢产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球热作工具钢行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要热作工具钢生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要热作工具钢生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

4 全球主要地区热作工具钢市场规模占比分析

4.1 全球主要地区热作工具钢产量占比

4.2 美国市场热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

4.3 欧洲市场热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

4.4 日本市场热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

4.5 东南亚市场热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

4.6 印度市场热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

5 全球热作工具钢销售状况及需求前景

5.1 全球主要地区热作工具钢销量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场热作工具钢销售现状及预测(2018-2028年)

5.2.1 印度市场热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)

5.2.2 印度市场热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)

5.3 欧洲市场热作工具钢销售现状及预测(2018-2028年)

5.3.1 欧洲市场热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)

- 5.3.2 欧洲市场热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场热作工具钢销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.4.1 日本市场热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 东南亚市场热作工具钢销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.5.1 东南亚市场热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 东南亚市场热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 印度市场热作工具钢销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.6.1 印度市场热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 印度市场热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国热作工具钢市场发展状况及前景分析
 - 6.1 中国热作工具钢供需现状及预测(2018-2028年)
 - 6.1.1 中国热作工具钢产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 6.1.2 中国市场各类型热作工具钢产量及预测(2018-2028年)
 - 6.2 中国热作工具钢厂商销量排行
 - 6.2.1 中国市场热作工具钢主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
 - 6.2.2 中国市场热作工具钢主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
 - 6.3 中国市场热作工具钢销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场热作工具钢进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国热作工具钢进出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国热作工具钢主要进口来源
 - 7.3 中国热作工具钢主要出口国
- 8 热作工具钢竞争企业分析
 - 8.1 Voestalpine

8.1.1 Voestalpine 企业概况

8.1.2 Voestalpine 相关产品介绍或参数

8.1.3 Voestalpine 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.1.4 Voestalpine 商业动态

8.2 SCHMOLZ+BICKENBACH

8.2.1 SCHMOLZ+BICKENBACH 企业概况

8.2.2 SCHMOLZ+BICKENBACH 相关产品介绍或参数

8.2.3 SCHMOLZ+BICKENBACH 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.2.4 SCHMOLZ+BICKENBACH 商业动态

8.3 FushunSpecialSteel

8.3.1 FushunSpecialSteel 企业概况

8.3.2 FushunSpecialSteel 相关产品介绍或参数

8.3.3 FushunSpecialSteel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.3.4 FushunSpecialSteel 商业动态

8.4 BaoSteel

8.4.1 BaoSteel 企业概况

8.4.2 BaoSteel 相关产品介绍或参数

8.4.3 BaoSteel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.4.4 BaoSteel 商业动态

8.5 TG

8.5.1 TG 企业概况

8.5.2 TG 相关产品介绍或参数

8.5.3 TG 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.5.4 TG 商业动态

8.6 Nachi-Fujikoshi

8.6.1 Nachi-Fujikoshi 企业概况

8.6.2 Nachi-Fujikoshi 相关产品介绍或参数

8.6.3 Nachi-Fujikoshi 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.6.4 Nachi-Fujikoshi 商业动态

8.7 QiluSpecialSteel

8.7.1 QiluSpecialSteel 企业概况

8.7.2 QiluSpecialSteel 相关产品介绍或参数

8.7.3 QiluSpecialSteel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.7.4 QiluSpecialSteel 商业动态

8.8 Hitachi

8.8.1 Hitachi 企业概况

8.8.2 Hitachi 相关产品介绍或参数

8.8.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 Hitachi 商业动态

8.9 ERAMET

8.9.1 ERAMET 企业概况

8.9.2 ERAMET 相关产品介绍或参数

8.9.3 ERAMET 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 ERAMET 商业动态

8.10 DaidoSteel

8.10.1 DaidoSteel 企业概况

8.10.2 DaidoSteel 相关产品介绍或参数

8.10.3 DaidoSteel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 DaidoSteel 商业动态

8.11 SanyoSpecialSteel

8.12 Baowu

8.13 NipponKoshuhaSteel

8.14 CrucibleIndustries

8.15 ArcelorMittal

8.16 GMHGruppe

8.17 Kind&Co.

8.18 UniversalStainless

8.19 HudsonToolSteel

8.20 OtaiSpecialSteel

9 研究成果及结论

图表目录

图：热作工具钢产品图片

表：产品分类及头部企业

表：热作工具钢产业链

表：热作工具钢厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球热作工具钢主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球热作工具钢下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：中国市场热作工具钢下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：全球热作工具钢产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球热作工具钢产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型热作工具钢产量(2018-2028年)

图：全球各类型热作工具钢产量占比(2018-2028年)

表：全球热作工具钢主要生产商销量(2019-2021)

表：全球热作工具钢主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球热作工具钢主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商热作工具钢销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商热作工具钢销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商热作工具钢销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区热作工具钢产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区热作工具钢产量占比(2018-2028年)

表：美国市场热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

图：美国热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

图：日本热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

图：印度热作工具钢产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区热作工具钢销量占比

图：全球主要地区热作工具钢销量占比

表：美国市场热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)

图：美国热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)

图：日本热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)

图：印度热作工具钢销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)

- 图：印度热作工具钢销售额及增长率(2018-2028年)
- 表：全球热作工具钢产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
- 图：中国热作工具钢产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)
- 图：中国各类型热作工具钢产量(2018-2028年)
- 图：中国各类型热作工具钢产量占比(2018-2028年)
- 表：中国市场热作工具钢主要生产商销量(2018-2022年)
- 图：中国市场热作工具钢主要生产商销量占比 (2018-2022年)
- 表：中国市场热作工具钢主要生产商销量占比(2018-2022年)
- 图：中国市场热作工具钢主要生产商销售额占比 (2018-2022年)
- 表：中国主要热作工具钢生产商产品价格及市场占比 2022
- 表：中国热作工具钢销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)
- 表：中国热作工具钢市场进出口量(2018-2028年)
- 表：Voestalpine Voestalpine企业概况
- 表：Voestalpine Voestalpine产品介绍
- 表：Voestalpine Voestalpine销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 表：SCHMOLZ+BICKENBACH SCHMOLZ+BICKENBACH企业概况
- 表：SCHMOLZ+BICKENBACH SCHMOLZ+BICKENBACH产品介绍
- 表：SCHMOLZ+BICKENBACH SCHMOLZ+BICKENBACH销量、销售额及价格(2018-2022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/20221030/302148.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)