

全球及中国硬质合金模具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，带动硬质合金模具行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外硬质合金模具行业发展现状与趋势，估算硬质合金模具行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析硬质合金模具行业各细分赛道发展潜力，研判硬质合金模具下游市场需求，分析硬质合金模具行业竞争格局，从而协助解决硬质合金模具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。

全球硬质合金模具主要生产商：

Tongda

BYD

Janus

FIH Mobile Limited

Dana Holding

Elringklinger

Zircotec

Sumitomo Electric

Dymet Alloys

Element Six

Lineage Alloys

Umicore

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

硬质合金模具产品细分为以下几类：

冲压模具

拉伸模具

硬质合金模具的细分应用领域如下：

冷墩模

冷冲模

拉丝模

六角模具

螺旋模具

报告目录

1 硬质合金模具行业现状、背景

1.1 硬质合金模具行业定义与特性

1.2 硬质合金模具行业技术壁垒

1.3 硬质合金模具产业链全景

1.3.1 全球硬质合金模具上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球硬质合金模具下游企业及行业分布

1.4 硬质合金模具产品细分及各细分产品的头部企业

2 硬质合金模具行业头部企业分析

2.1 全球硬质合金模具主要生产商生产基地分布

2.2 Tongda

2.2.1 Tongda 企业概况

2.2.2 Tongda 产品规格及特点

2.2.3 Tongda 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Tongda 市场动态

2.3 BYD

2.3.1 BYD 企业概况

2.3.2 BYD 产品规格及特点

2.3.3 BYD 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 BYD 市场动态

2.4 Janus

2.4.1 Janus 企业概况

2.4.2 Janus 产品规格及特点

2.4.3 Janus 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Janus 市场动态

2.5 FIH Mobile Limited

2.5.1 FIH Mobile Limited 企业概况

2.5.2 FIH Mobile Limited 产品规格及特点

2.5.3 FIH Mobile Limited 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 FIH Mobile Limited 市场动态

2.6 Dana Holding

2.6.1 Dana Holding 企业概况

2.6.2 Dana Holding 产品规格及特点

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

2.6.4 Dana Holding 市场动态

2.7 Elringklinger

2.7.1 Elringklinger 企业概况

2.7.2 Elringklinger 产品规格及特点

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

2.7.4 Elringklinger 市场动态

2.8 Zircotec

2.8.1 Zircotec 企业概况

2.8.2 Zircotec 产品规格及特点

2.8.3 Zircotec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Zircotec 市场动态

2.9 Sumitomo Electric

2.9.1 Sumitomo Electric 企业概况

2.9.2 Sumitomo Electric 产品规格及特点

2.9.3 Sumitomo Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Sumitomo Electric 市场动态

2.10 Dymet Alloys

2.10.1 Dymet Alloys 企业概况

2.10.2 Dymet Alloys 产品规格及特点

2.10.3 Dymet Alloys 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Dymet Alloys 市场动态

2.11 Element Six

2.11.1 Element Six 企业概况

2.11.2 Element Six 产品规格及特点

2.11.3 Element Six 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Element Six 市场动态

2.12 Lineage Alloys

2.13 Umicore

3 全球硬质合金模具细分应用领域

3.1 全球硬质合金模具细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球硬质合金模具细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 冷镦模

3.1.3 冷冲模

3.1.4

3.2 中国硬质合金模具细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国硬质合金模具细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 冷镦模

3.2.3 冷冲模

3.2.4

3.3 全球硬质合金模具行业驱动因素分析

3.3.1 硬质合金模具行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对硬质合金模具行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国硬质合金模具行业利好政策分析

4 全球硬质合金模具市场规模分析

4.1 全球硬质合金模具销售现状及预测

4.1.1 全球硬质合金模具销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型硬质合金模具销量及市场占比(2017-2027年)

冲压模具

拉伸模具

4.1.3 全球各类型硬质合金模具销售额及市场占比(2017-2027年)

冲压模具

拉伸模具

4.1.4 全球各类型硬质合金模具价格变化趋势(2017-2027年)

冲压模具

拉伸模具

... ..

4.2 全球硬质合金模具行业集中率分析

4.2.1 全球硬质合金模具行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球硬质合金模具行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国硬质合金模具行业集中率分析

4.3.1 中国硬质合金模具行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国硬质合金模具行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国硬质合金模具市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国硬质合金模具国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区硬质合金模具市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区硬质合金模具产量

5.1.1 全球主要地区硬质合金模具产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球硬质合金模具产量及销量最大的地区

- 5.2 全球主要地区硬质合金模具销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区硬质合金模具销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区硬质合金模具销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场硬质合金模具销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场硬质合金模具销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场硬质合金模具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场硬质合金模具销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场硬质合金模具销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场硬质合金模具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场硬质合金模具销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场硬质合金模具销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场硬质合金模具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场硬质合金模具销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场硬质合金模具销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场硬质合金模具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场硬质合金模具销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场硬质合金模具销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场硬质合金模具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场硬质合金模具销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场硬质合金模具销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场硬质合金模具销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场硬质合金模具销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场硬质合金模具销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场硬质合金模具销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国硬质合金模具细分市场及前景分析

6.1 中国各类型硬质合金模具销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 冲压模具

6.1.2 拉伸模具

6.2 中国各类型硬质合金模具销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 冲压模具

6.2.2 拉伸模具

6.3 中国各类型硬质合金模具价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 冲压模具

6.3.2 拉伸模具

6.3.2

7 中国硬质合金模具销量分布状况

7.1 中国六大地区硬质合金模具销量及市场占比

7.2 中国六大地区硬质合金模具销售额及市场占比

8 中国硬质合金模具进出口发展趋势

8.1 中国硬质合金模具进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国硬质合金模具出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国硬质合金模具主要进口国家及进口依赖性分析

9 硬质合金模具行业发展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：硬质合金模具产品图片

表：硬质合金模具产业链

表：产品分类及头部企业

表：Tongda 硬质合金模具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tongda 硬质合金模具产品介绍

表：Tongda 硬质合金模具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BYD 硬质合金模具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BYD 硬质合金模具产品介绍

表：BYD 硬质合金模具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Janus 硬质合金模具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Janus 硬质合金模具产品介绍

表：Janus 硬质合金模具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FIH Mobile Limited 硬质合金模具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FIH Mobile Limited 硬质合金模具产品介绍

表：FIH Mobile Limited 硬质合金模具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dana Holding 硬质合金模具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dana Holding 硬质合金模具产品介绍

表：Dana Holding 硬质合金模具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Elringklinger 硬质合金模具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Elringklinger 硬质合金模具产品介绍

表：Elringklinger 硬质合金模具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Zircotec 硬质合金模具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Zircotec 硬质合金模具产品介绍

表：Zircotec 硬质合金模具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo Electric

... ..

图：全球不同细分应用领域硬质合金模具销量(2017-2027年)

图：全球硬质合金模具下游行业分布(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硬质合金模具销量(2017-2027年)

图：中国市场硬质合金模具下游行业分布(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：全球硬质合金模具销量及增长率(2017-2027年)

图：全球硬质合金模具销量及增长率(2017-2027年)

图：全球硬质合金模具销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型硬质合金模具销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型硬质合金模具销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型硬质合金模具销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型硬质合金模具价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型硬质合金模具价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球硬质合金模具销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球硬质合金模具销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球硬质合金模具头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球硬质合金模具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球硬质合金模具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球硬质合金模具头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国硬质合金模具销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国硬质合金模具销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国硬质合金模具头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国硬质合金模具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国硬质合金模具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国硬质合金模具头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区硬质合金模具产量(2017-2021年)

图：各地区硬质合金模具产量和销量 2021

表：全球主要地区硬质合金模具销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区硬质合金模具销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区硬质合金模具 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区硬质合金模具销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲硬质合金模具销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲硬质合金模具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型硬质合金模具销量(2017-2027年)

图：中国各类型硬质合金模具销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型硬质合金模具销售额(2017-2027年)

图：中国各类型硬质合金模具销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型硬质合金模具价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型硬质合金模具价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区硬质合金模具销量及市场占比2021

表：中国六大地区硬质合金模具销售额及市场占比2021

表：中国硬质合金模具市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259350.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)