

## 全球及中国闭式模锻细分市场调研报告(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，带动闭式模锻行业的发展。

本报告《全球及中国闭式模锻细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外闭式模锻行业发展现状与趋势，估算闭式模锻行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析闭式模锻行业各细分赛道发展潜力，研判闭式模锻下游市场需求，分析闭式模锻行业竞争格局，从而协助解决闭式模锻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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Precision Castparts Corp

Arconic

Nippon Steel & Sumitomo Metal

KOBELCO

Thyssenkrupp

Aichi Steel

Eramet Group

AAM

Bharat Forge Limited

Avic Heavy Machinery

VSMPO-AVISMA

Allegheny Technologies

WanXiang

FAW

VDM Metals

Mahindra Forgings Europe

JSW

CITIC Heavy Industries

Scot Forge

Farinia Group

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将闭式模锻细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

钢

铝

合金

闭式模锻的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

汽车行业

航天

农业

一般工业

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 闭式模锻概念界定及行业简介

1.2 闭式模锻主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 闭式模锻主要应用领域分布

2 全球闭式模锻供需状况及预测

2.1 全球闭式模锻供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场闭式模锻产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型闭式模锻产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型闭式模锻产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场闭式模锻供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场闭式模锻产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场闭式模锻销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型闭式模锻产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型闭式模锻产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国闭式模锻市场集中率

3.1 全球闭式模锻主要生产商市场占比分析

- 3.1.1 全球市场闭式模锻主要生产商产量占比(2018-2022)
- 3.1.2 全球市场闭式模锻产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.1.3 全球市场闭式模锻主要生产商产值占比(2018-2022)
- 3.1.4 全球市场闭式模锻产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.2 中国市场闭式模锻主要生产商市场占比分析
  - 3.2.1 中国市场闭式模锻主要生产商产量占比(2018-2022)
  - 3.2.2 中国闭式模锻产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
  - 3.2.3 中国市场闭式模锻主要生产商产值占比(2018-2022)
  - 3.2.4 中国闭式模锻产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.3 中国六大地区市场闭式模锻销售状况分析
- 4 全球主要地区闭式模锻行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区闭式模锻产量占比(2018-2028年)
    - 4.1.2 全球各地区闭式模锻产值占比(2018-2028年)
  - 4.2 中国市场闭式模锻产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.2.1 中国市场闭式模锻产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.2.2 中国市场闭式模锻产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.3 美国市场闭式模锻产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.3.1 美国市场闭式模锻产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.3.2 美国市场闭式模锻产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.4 欧洲市场闭式模锻产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.4.1 欧洲市场闭式模锻产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.4.2 欧洲市场闭式模锻产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.5 日本市场闭式模锻产量、产值及增长率 (2018-2028年)

- 4.5.1 日本市场闭式模锻产量及增长率(2018-2028年)
- 4.5.2 日本市场闭式模锻产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场闭式模锻产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.6.1 东南亚市场闭式模锻产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.6.2 东南亚市场闭式模锻产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场闭式模锻产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.7.1 印度市场闭式模锻产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.7.2 印度市场闭式模锻产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球闭式模锻消费状况及需求预测
  - 5.1 全球闭式模锻消费量及各地区占比(2018-2028年)
  - 5.2 中国市场闭式模锻消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.3 美国市场闭式模锻消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.4 欧洲市场闭式模锻消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.5 日本市场闭式模锻消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.6 东南亚市场闭式模锻消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.7 印度市场闭式模锻消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 闭式模锻产业链分析
  - 6.1 闭式模锻产业链分析
  - 6.2 闭式模锻产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球闭式模锻细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
    - 6.3.1 汽车行业
    - 6.3.2 航天

6.3.3 .....

6.4 中国市场闭式模锻细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 汽车行业

6.4.2 航天

6.4.3 .....

7 中国市场闭式模锻进出口发展趋势及预测 ( 2018-2028年 )

7.1 中国闭式模锻进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国闭式模锻出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场闭式模锻主要进口来源

7.4 中国市场闭式模锻主要出口国

8 闭式模锻行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对闭式模锻行业的影响

8.1.3 闭式模锻技术发展趋势

8.2 疫情对闭式模锻行业的影响

8.3 闭式模锻行业潜在风险

9 闭式模锻竞争企业分析

9.1 Precision Castparts Corp

9.1.1 Precision Castparts Corp 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Precision Castparts Corp 产品介绍及特点

9.1.3 Precision Castparts Corp 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Precision Castparts Corp 企业最新动态

9.2 Arconic

9.2.1 Arconic 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Arconic 产品介绍及特点

9.2.3 Arconic 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Arconic 企业最新动态

9.3 Nippon Steel & Sumitomo Metal

9.3.1 Nippon Steel & Sumitomo Metal 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Nippon Steel & Sumitomo Metal 产品介绍及特点

9.3.3 Nippon Steel & Sumitomo Metal 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Nippon Steel & Sumitomo Metal 企业最新动态

9.4 KOBELCO

9.4.1 KOBELCO 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 KOBELCO 产品介绍及特点

9.4.3 KOBELCO 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 KOBELCO 企业最新动态

9.5 Thyssenkrupp

9.5.1 Thyssenkrupp 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Thyssenkrupp 产品介绍及特点

9.5.3 Thyssenkrupp 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Thyssenkrupp 企业最新动态

9.6 Aichi Steel

9.6.1 Aichi Steel 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Aichi Steel 产品介绍及特点

9.6.3 Aichi Steel 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Aichi Steel 企业最新动态

## 9.7 Eramet Group

9.7.1 Eramet Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Eramet Group 产品介绍及特点

9.7.3 Eramet Group 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Eramet Group 企业最新动态

## 9.8 AAM

9.8.1 AAM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 AAM 产品介绍及特点

9.8.3 AAM 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 AAM 企业最新动态

## 9.9 Bharat Forge Limited

9.9.1 Bharat Forge Limited 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Bharat Forge Limited 产品介绍及特点

9.9.3 Bharat Forge Limited 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Bharat Forge Limited 企业最新动态

## 9.10 Avic Heavy Machinery

9.10.1 Avic Heavy Machinery 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Avic Heavy Machinery 产品介绍及特点

9.10.3 Avic Heavy Machinery 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Avic Heavy Machinery 企业最新动态

## 9.11 VSMPO-AVISMA

## 9.12 Allegheny Technologies

## 9.13 WanXiang

## 9.14 FAW



9.15 VDM Metals

9.16 Mahindra Forgings Europe

9.17 JSW

9.18 CITIC Heavy Industries

9.19 Scot Forge

9.20 Farinia Group

10 研究成果及结论

图表目录

图： 闭式模锻产品图片

图： 主要应用领域

图： 全球闭式模锻主要应用领域分布

图： 中国市场闭式模锻主要应用领域分布

表： 全球闭式模锻产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图： 全球闭式模锻产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图： 全球各类型闭式模锻产量(2022-2028年)

图： 全球各类型闭式模锻产量占比(2022-2028年)

图： 全球各类型闭式模锻产值(2022-2028年)

图： 全球各类型闭式模锻产值占比(2022-2028年)

图： 中国市场闭式模锻产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表： 中国市场闭式模锻产销概况及产销率(2018-2028年)

图： 中国市场闭式模锻产销状况及产销率 (2018-2028年)

图： 中国市场各类型闭式模锻产量(2018-2028年)

图： 中国市场各类型闭式模锻产量占比(2022-2028年)

图： 中国市场各类型闭式模锻产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型闭式模锻产值占比(2022-2028年)

表：全球闭式模锻主要生产商产量(2018-2022)

表：全球闭式模锻主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球闭式模锻主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球闭式模锻市场CR5

表：全球闭式模锻主要生产商产值(2018-2022)

表：全球闭式模锻主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球闭式模锻主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球闭式模锻市场CR5

表：中国市场闭式模锻主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场闭式模锻主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场闭式模锻主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国闭式模锻市场CR5

表：中国市场闭式模锻主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场闭式模锻主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场闭式模锻主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国闭式模锻市场CR5

表：中国6大地区闭式模锻销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区闭式模锻产量占比

图：全球主要地区闭式模锻产量占比

表：全球主要地区闭式模锻 产值占比

图：全球主要地区闭式模锻产值占比

图：全球主要地区闭式模锻产值占比

表：中国市场闭式模锻产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场闭式模锻产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场闭式模锻产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场闭式模锻产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国闭式模锻产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国闭式模锻产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场闭式模锻产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲闭式模锻产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲闭式模锻产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场闭式模锻产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本闭式模锻产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本闭式模锻产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场闭式模锻产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚闭式模锻产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚闭式模锻产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场闭式模锻产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度闭式模锻产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度闭式模锻产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区闭式模锻消费量占比

图：全球主要地区闭式模锻消费量占比

表：中国市场闭式模锻消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场闭式模锻消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场闭式模锻消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国闭式模锻消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场闭式模锻消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲闭式模锻消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场闭式模锻消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本闭式模锻消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场闭式模锻消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚闭式模锻消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场闭式模锻消费量及增长率 (2018-2028年)

图：闭式模锻产业链

表：闭式模锻产业链

表：全球闭式模锻各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球闭式模锻下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场闭式模锻各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场闭式模锻下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场闭式模锻市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场闭式模锻市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：Precision Castparts Corp Precision Castparts Corp企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Precision Castparts Corp Precision Castparts Corp产品介绍及特点

表：Precision Castparts Corp Precision Castparts Corp产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：KOBELCO KOBELCO企业概况，销售区域分布，核心优势

表：KOBELCO Arconic产品介绍及特点

表：Arconic Arconic产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nippon Steel & Sumitomo Metal Nippon Steel & Sumitomo Metal企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nippon Steel & Sumitomo Metal Nippon Steel & Sumitomo Metal产品介绍及特点

表：Nippon Steel & Sumitomo Metal产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20221030/302464.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)