

## 全球及中国金属锻造零件市场洞察报告(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，带动金属锻造零件行业的发展。

本报告《全球及中国金属锻造零件市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外金属锻造零件行业发展现状与趋势，估算金属锻造零件行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析金属锻造零件行业各细分赛道发展潜力，研判金属锻造零件下游市场需求，分析金属锻造零件行业竞争格局，从而协助解决金属锻造零件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。

全球金属锻造零件主要生产商：

Nippon Steel

Precision Castparts

China First Heavy Industries

Bharat Forge

Kovarna VIVA

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

金属锻造零件产品细分为以下几类：

碳钢

合金钢

铝合金

镁

不锈钢

钛金

其他

金属锻造零件的细分应用领域如下：

汽车

航空

石油天然气

建设

农业

其他

报告目录

1 金属锻造零件行业现状、背景

1.1 金属锻造零件行业定义与特性

1.2 金属锻造零件行业技术壁垒

1.3 金属锻造零件产业链全景

- 1.3.1 全球金属锻造零件上游企业及上游产品技术特点
- 1.3.2 全球金属锻造零件下游企业及行业分布
- 1.4 金属锻造零件产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 金属锻造零件行业头部企业分析
  - 2.1 全球金属锻造零件主要生产商生产基地分布
  - 2.2 Nippon Steel
    - 2.2.1 Nippon Steel 企业概况
    - 2.2.2 Nippon Steel 产品规格及特点
    - 2.2.3 Nippon Steel 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 2.2.4 Nippon Steel 市场动态
  - 2.3 Precision Castparts
    - 2.3.1 Precision Castparts 企业概况
    - 2.3.2 Precision Castparts 产品规格及特点
    - 2.3.3 Precision Castparts 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 2.3.4 Precision Castparts 市场动态
  - 2.4 China First Heavy Industries
    - 2.4.1 China First Heavy Industries 企业概况
    - 2.4.2 China First Heavy Industries 产品规格及特点
    - 2.4.3 China First Heavy Industries 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 2.4.4 China First Heavy Industries 市场动态
  - 2.5 Bharat Forge
    - 2.5.1 Bharat Forge 企业概况
    - 2.5.2 Bharat Forge 产品规格及特点
    - 2.5.3 Bharat Forge 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.5.4 Bharat Forge 市场动态

### 2.6 Kovarna VIVA

#### 2.6.1 Kovarna VIVA 企业概况

#### 2.6.2 Kovarna VIVA 产品规格及特点

#### 2.6.3 Kovarna VIVA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.6.4 Kovarna VIVA 市场动态

### 3 全球金属锻造零件细分应用领域

#### 3.1 全球金属锻造零件细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

##### 3.1.1 全球金属锻造零件细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

##### 3.1.2 汽车

##### 3.1.3 航空

##### 3.1.4 .....

#### 3.2 中国金属锻造零件细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

##### 3.2.1 中国金属锻造零件细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

##### 3.2.2 汽车

##### 3.2.3 航空

##### 3.2.4 .....

### 4 全球金属锻造零件市场规模分析

#### 4.1 全球金属锻造零件销售现状及预测

##### 4.1.1 全球金属锻造零件销量及增长率(2018-2028年)

##### 4.1.2 全球各类型金属锻造零件销量及市场占比(2018-2028年)

碳钢

合金钢

... ..

#### 4.1.3 全球各类型金属锻造零件销售额及市场占比(2018-2028年)

碳钢

合金钢

... ..

#### 4.1.4 全球各类型金属锻造零件价格变化趋势(2018-2028年)

碳钢

合金钢

... ..

#### 4.2 全球金属锻造零件行业集中率分析

##### 4.2.1 全球金属锻造零件行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

##### 4.2.2 全球金属锻造零件行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 4.3 中国金属锻造零件行业集中率分析

##### 4.3.1 中国金属锻造零件行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

##### 4.3.2 中国金属锻造零件行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 5 全球主要地区金属锻造零件市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区金属锻造零件产量

###### 5.1.1 全球主要地区金属锻造零件产量(2018-2028年)

###### 5.1.2 2022年全球金属锻造零件产量及销量最大的国家或地区

##### 5.2 全球主要地区金属锻造零件销量市场占比

###### 5.2.1 全球主要地区金属锻造零件销量占比(2018-2028年)

###### 5.2.2 全球主要地区金属锻造零件销售额占比(2018-2028年)

##### 5.3 中国市场金属锻造零件销量、销售额及增长率

###### 5.3.1 中国市场金属锻造零件销量及增长率(2018-2028年)

###### 5.3.2 中国市场金属锻造零件销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场金属锻造零件销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场金属锻造零件销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场金属锻造零件销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场金属锻造零件销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场金属锻造零件销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场金属锻造零件销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场金属锻造零件销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场金属锻造零件销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场金属锻造零件销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场金属锻造零件销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场金属锻造零件销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场金属锻造零件销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场金属锻造零件销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场金属锻造零件销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场金属锻造零件销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场金属锻造零件销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场金属锻造零件销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场金属锻造零件销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国金属锻造零件细分市场及前景分析

6.1 中国各类型金属锻造零件销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 碳钢

6.1.2 合金钢

6.1.3 ... ..

6.2 中国各类型金属锻造零件销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 碳钢

6.2.2 合金钢

6.2.3 ... ..

6.3 中国各类型金属锻造零件价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 碳钢

6.3.2 合金钢

6.3.2 ... ..

7 中国金属锻造零件销量分布状况

7.1 中国六大地区金属锻造零件销量及市场占比

7.2 中国六大地区金属锻造零件销售额及市场占比

8 中国金属锻造零件进出口发展趋势

8.1 中国金属锻造零件进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国金属锻造零件出口市场规模(2018-2028年)

9 金属锻造零件行业发展影响因素分析

9.1 金属锻造零件技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：金属锻造零件产品图片

表：金属锻造零件产业链

表：产品分类及头部企业

表：Nippon Steel 金属锻造零件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nippon Steel 金属锻造零件产品介绍

表：Nippon Steel 金属锻造零件销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Precision Castparts 金属锻造零件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Precision Castparts 金属锻造零件产品介绍

表：Precision Castparts 金属锻造零件销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：China First Heavy Industries 金属锻造零件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：China First Heavy Industries 金属锻造零件产品介绍

表：China First Heavy Industries 金属锻造零件销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bharat Forge 金属锻造零件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bharat Forge 金属锻造零件产品介绍

表：Bharat Forge 金属锻造零件销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kovarna VIVA 金属锻造零件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kovarna VIVA 金属锻造零件产品介绍

表：Kovarna VIVA 金属锻造零件销量、销售额及价格((2018-2022年))

... ..

图：全球不同细分应用领域金属锻造零件销量(2018-2028年)

图：全球金属锻造零件下游行业分布(2021-2022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：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域金属锻造零件销量(2018-2028年)

图：中国市场金属锻造零件下游行业分布(2021-2022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：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球金属锻造零件销量及增长率(2018-2028年)

图：全球金属锻造零件销量及增长率(2018-2028年)

图：全球金属锻造零件销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型金属锻造零件销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型金属锻造零件销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型金属锻造零件销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型金属锻造零件价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型金属锻造零件价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球金属锻造零件销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球金属锻造零件销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球金属锻造零件头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球金属锻造零件销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球金属锻造零件销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球金属锻造零件头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国金属锻造零件销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国金属锻造零件销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国金属锻造零件头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国金属锻造零件销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国金属锻造零件销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国金属锻造零件头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区金属锻造零件产量((2018-2022年))

图：各地区金属锻造零件产量和销量 2021

表：全球主要地区金属锻造零件销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区金属锻造零件销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区金属锻造零件 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区金属锻造零件销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲金属锻造零件销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲金属锻造零件销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型金属锻造零件销量(2018-2028年)

图：中国各类型金属锻造零件销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型金属锻造零件销售额(2018-2028年)

图：中国各类型金属锻造零件销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型金属锻造零件价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型金属锻造零件价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区金属锻造零件销量及市场占比2021

表：中国六大地区金属锻造零件销售额及市场占比2021

表：中国金属锻造零件市场进出口量(2018-2028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/20220908/294063.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)