

## 全球及中国铸造和锻造行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

### 报告简介

#### 概述

据统计，全球铸造和锻造总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球铸造和锻造销量的份额为XX%，欧洲铸造和锻造销量占XX%。

2020年铸造和锻造全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国铸造和锻造的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎中国企业大多停工停产，对铸造和锻造生产影响很大，预计2020年中国铸造和锻造总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，铸造和锻造各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了铸造和锻造市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国铸造和锻造未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

Nippon Steel & Sumitomo Metal

Mahindra Forgings Europe AG

KITZ

Alcoa

Allegheny Technologies

ThyssenKrupp AG

Aichi Steel

Bharat Forged

SNT

Schuler Group

Siempelkamp Group

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

闭模锻造

闭模锻造

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

汽车

采矿

建筑

工业

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 铸造和锻造行业简介

1.2 铸造和锻造主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 铸造和锻造下游应用分布格局

1.4 全球铸造和锻造主要生产企业概况

- 1.5 全球铸造和锻造行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球铸造和锻造投资情况分析
  - 1.6.1 投资结构
  - 1.6.2 投资规模
  - 1.6.3 投资增速
  - 1.6.4 主要投资项目简介
  - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介
- 2 全球铸造和锻造供需状况及预测
  - 2.1 全球铸造和锻造供需现状及预测(2015-2026年)
    - 2.1.1 全球铸造和锻造产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
    - 2.1.2 全球铸造和锻造产销概况及产销率(2015-2026年)
    - 2.1.3 全球各类型铸造和锻造产量及预测(2015-2026年)
    - 2.1.4 全球各类型铸造和锻造产值及预测(2015-2026年)
  - 2.2 中国铸造和锻造供需现状及预测(2015-2026年)
    - 2.2.1 中国铸造和锻造产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
    - 2.2.2 中国铸造和锻造产销概况及产销率(2015-2026年)
    - 2.2.3 中国各类型铸造和锻造产量及预测(2020-2026年)
    - 2.2.4 中国各类型铸造和锻造产值及预测(2020-2026年)
- 3 全球铸造和锻造竞争格局分析(产量、产值及主要企业)
  - 3.1 全球铸造和锻造主要企业产量、产值及市场份额
    - 3.1.1 全球市场铸造和锻造主要企业产量数据(2018-2020)
    - 3.1.2 全球市场铸造和锻造主要企业产值数据(2018-2020)
  - 3.2 中国铸造和锻造主要企业产量、产值及市场份额
    - 3.2.1 中国铸造和锻造主要企业产量数据(2018-2020)

- 3.2.2 中国铸造和锻造主要企业产值数据(2018-2020)
- 3.3 2020年铸造和锻造主要生产企业地域分布状况
- 3.4 铸造和锻造行业集中度
- 3.5 中国 铸造和锻造市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
  - 3.6.1 驱动因素
  - 3.6.2 制约因素
  - 3.6.3 机遇
  - 3.6.4 挑战
- 4 全球主要地区铸造和锻造行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球铸造和锻造市场规模及各地区占比(2015-2026年)
    - 4.1.2 全球铸造和锻造产值地区分布格局(2015-2026年)
  - 4.2 中国市场铸造和锻造产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.3 美国市场铸造和锻造产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.4 欧洲市场铸造和锻造产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.5 日本市场铸造和锻造产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.6 东南亚市场铸造和锻造产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.7 印度市场铸造和锻造产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球铸造和锻造消费状况及需求预测
  - 5.1 全球 铸造和锻造消费量及各地区占比(2015-2026年)
  - 5.2 中国市场铸造和锻造消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.3 美国市场铸造和锻造消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.4 欧洲市场铸造和锻造消费量及需求预测(2015-2026年)

- 5.5 日本市场铸造和锻造消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.6 东南亚市场铸造和锻造消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.7 印度市场铸造和锻造消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 铸造和锻造价值链分析
  - 6.1 铸造和锻造价值链分析
  - 6.2 铸造和锻造产业上游市场
    - 6.2.1 上游原料供给状况
    - 6.2.2 原料供应商及联系方式
  - 6.3 全球当前及未来对铸造和锻造需求量最大的下游领域
  - 6.4 中国当前及未来对铸造和锻造需求量最大的下游领域
  - 6.5 国内销售渠道分析及建议
    - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
    - 6.5.2 国内市场铸造和锻造未来销售模式及销售渠道发展趋势
  - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
    - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区铸造和锻造销售渠道
    - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区铸造和锻造未来销售模式发展趋势
- 7 中国铸造和锻造进出口发展趋势预测(2015-2026年)
  - 7.1 中国铸造和锻造进出口量及增长率(2015-2026年)
  - 7.2 中国铸造和锻造主要进口来源
  - 7.3 中国铸造和锻造主要出口国
- 8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响
  - 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国铸造和锻造行业整体发展现状
  - 8.2 国际贸易环境、政策等因素
  - 8.3 新冠肺炎疫情对铸造和锻造行业的影响
- 9 铸造和锻造竞争企业分析

## 9.1 Nippon Steel & Sumitomo Metal

### 9.1.1 Nippon Steel & Sumitomo Metal

公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

### 9.1.2 Nippon Steel & Sumitomo Metal 产品规格及特点

### 9.1.3 Nippon Steel & Sumitomo Metal 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

### 9.1.4 Nippon Steel & Sumitomo Metal 市场动态

## 9.2 Mahindra Forgings Europe AG

### 9.2.1 Mahindra Forgings Europe AG

公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

### 9.2.2 Mahindra Forgings Europe AG 产品规格及特点

### 9.2.3 Mahindra Forgings Europe AG 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

### 9.2.4 Mahindra Forgings Europe AG 市场动态

## 9.3 KITZ

### 9.3.1 KITZ 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

### 9.3.2 KITZ 产品规格及特点

### 9.3.3 KITZ 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

### 9.3.4 KITZ 市场动态

## 9.4 Alcoa

### 9.4.1 Alcoa 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

### 9.4.2 Alcoa 产品规格及特点

### 9.3.4 Alcoa 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

### 9.4.4 Alcoa 市场动态

## 9.5 Allegheny Technologies

### 9.5.1 Allegheny Technologies 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

### 9.5.2 Allegheny Technologies 产品规格及特点

9.5.4 Allegheny Technologies 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.5.4 Allegheny Technologies 市场动态

9.6 ThyssenKrupp AG

9.6.1 ThyssenKrupp AG 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 ThyssenKrupp AG 产品规格及特点

9.6.4 ThyssenKrupp AG 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 ThyssenKrupp AG 市场动态

9.7 Aichi Steel

9.7.1 Aichi Steel 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 Aichi Steel 产品规格及特点

9.7.4 Aichi Steel 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 Aichi Steel 市场动态

9.8 Bharat Forged

9.8.1 Bharat Forged 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.8.2 Bharat Forged 产品规格及特点

9.8.4 Bharat Forged 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.8.4 Bharat Forged 市场动态

9.9 SNT

9.9.1 SNT 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 SNT 产品规格及特点

9.9.4 SNT 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 SNT 市场动态

9.10 Schuler Group

9.10.1 Schuler Group 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

#### 9.10.2 Schuler Group 产品规格及特点

#### 9.10.4 Schuler Group 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

#### 9.10.4 Schuler Group 市场动态

#### 9.11 Siempelkamp Group

### 10 研究成果及结论

#### 图表目录

图 铸造和锻造产品图片

图 主要应用领域

图：全球铸造和锻造下游应用分布格局 2020

图：中国铸造和锻造下游应用分布格局2020

表：全球铸造和锻造产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球铸造和锻造产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球铸造和锻造产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球铸造和锻造产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型铸造和锻造产量(2020-2026年)

图：全球各类型铸造和锻造产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型铸造和锻造产值(2020-2026年)

图：全球各类型铸造和锻造产值占比(2020-2026年)

图：中国铸造和锻造产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国铸造和锻造产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国铸造和锻造产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型铸造和锻造产量(2015-2026年)

图：中国各类型铸造和锻造产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型铸造和锻造产值(2015-2026年)



- 图：中国各类型铸造和锻造产值占比(2020-2026年)
- 表：全球铸造和锻造主要企业产量(2018-2020)
- 表：全球铸造和锻造主要企业产量占比(2018-2020)
- 图：全球铸造和锻造主要企业产量占比 (2019-2020)
- 表：全球铸造和锻造主要企业产值(2018-2020)
- 表：全球铸造和锻造主要企业产值占比(2018-2020)
- 图：全球铸造和锻造主要企业产值占比 (2019-2020)
- 表：中国铸造和锻造主要企业产量(2018-2020)
- 表：中国铸造和锻造主要企业产量占比(2018-2020)
- 图：中国铸造和锻造主要企业产量占比 (2019-2020)
- 表：中国铸造和锻造主要企业产值(2018-2020)
- 表：中国铸造和锻造主要企业产值占比(2018-2020)
- 图：中国铸造和锻造主要企业产值占比 (2019-2020)
- 表：铸造和锻造厂商产地分布及商业化日期
- 表：全球TOP 5 企业产量占比
- 表：中国铸造和锻造生产地区分布
- 表：全球主要地区铸造和锻造产量占比
- 图：全球主要地区铸造和锻造产量占比
- 表：全球主要地区铸造和锻造产值占比
- 图：全球主要地区铸造和锻造产值占比
- 表：中国市场铸造和锻造产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：中国铸造和锻造产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：中国铸造和锻造产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：美国市场铸造和锻造产量及增长率 (2015-2026年)

- 图：美国铸造和锻造产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：美国铸造和锻造产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：欧洲市场铸造和锻造产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：欧洲铸造和锻造产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：欧洲铸造和锻造产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：日本市场铸造和锻造产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：日本铸造和锻造产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：日本铸造和锻造产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：东南亚市场铸造和锻造产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：东南亚铸造和锻造产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：东南亚铸造和锻造产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：印度市场铸造和锻造产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：印度铸造和锻造产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：印度铸造和锻造产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：全球主要地区铸造和锻造消费量占比
- 图：全球主要地区铸造和锻造消费量占比
- 表：中国市场铸造和锻造消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：中国铸造和锻造消费量及增长率 (2015-2026年)
- 表：美国市场铸造和锻造消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：美国铸造和锻造消费量及增长率 (2015-2026年)
- 表：欧洲市场铸造和锻造消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：欧洲铸造和锻造消费量及增长率 (2015-2026年)
- 表：日本市场铸造和锻造消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：日本铸造和锻造消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场铸造和锻造消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚铸造和锻造消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场铸造和锻造消费量及增长率 (2015-2026年)

图：铸造和锻造价值链

表：铸造和锻造价值链

表：铸造和锻造上游原料供应商及联系方式列表

表：全球铸造和锻造各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球铸造和锻造下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国铸造和锻造各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国铸造和锻造下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国铸造和锻造市场进出口量(2015-2026年)

表：中国铸造和锻造主要进口来源国

表：中国铸造和锻造主要出口国 2019

表 基本信息

表 Nippon Steel & Sumitomo Metal

铸造和锻造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Nippon Steel & Sumitomo Metal 铸造和锻造产品规格、参数及特点

表 Nippon Steel & Sumitomo Metal 铸造和锻造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Nippon Steel & Sumitomo Metal 铸造和锻造产量全球市场份额(2020年)

表 Mahindra Forgings Europe AG

铸造和锻造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Mahindra Forgings Europe AG 铸造和锻造产品规格、参数及特点

表 Mahindra Forgings Europe AG 铸造和锻造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Mahindra Forgings Europe AG 铸造和锻造产量全球市场份额(2020年)

表 KITZ 铸造和锻造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 KITZ 铸造和锻造产品规格、参数及特点

表 KITZ 铸造和锻造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 KITZ 铸造和锻造产量全球市场份额(2020年)

表 Alcoa 铸造和锻造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Alcoa 铸造和锻造产品规格、参数及特点

表 Alcoa 铸造和锻造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Alcoa 铸造和锻造产量全球市场份额(2020年)

表 Allegheny Technologies 铸造和锻造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Allegheny Technologies 铸造和锻造产品规格、参数及特点

表 Allegheny Technologies 铸造和锻造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Allegheny Technologies 铸造和锻造产量全球市场份额(2020年)

表 ThyssenKrupp AG 铸造和锻造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 ThyssenKrupp AG 铸造和锻造产品规格、参数及特点

表 ThyssenKrupp AG 铸造和锻造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 ThyssenKrupp AG 铸造和锻造产量全球市场份额(2020年)

表 Aichi Steel 铸造和锻造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Aichi Steel 铸造和锻造产品规格、参数及特点

表 Aichi Steel 铸造和锻造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Aichi Steel 铸造和锻造产量全球市场份额(2020年)

表 Bharat Forged 铸造和锻造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Bharat Forged 铸造和锻造产品规格、参数及特点

表 Bharat Forged 铸造和锻造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Bharat Forged 铸造和锻造产量全球市场份额(2020年)

表 SNT 铸造和锻造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 SNT 铸造和锻造产品规格、参数及特点

表 SNT 铸造和锻造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 SNT 铸造和锻造产量全球市场份额(2020年)

表 Schuler Group 铸造和锻造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Schuler Group 铸造和锻造产品规格、参数及特点

表 Schuler Group 铸造和锻造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Schuler Group 铸造和锻造产量全球市场份额(2020年)

表 Siempelkamp Group 铸造和锻造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Siempelkamp Group 铸造和锻造产品规格、参数及特点

表 Siempelkamp Group 铸造和锻造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Siempelkamp Group 铸造和锻造产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下铸造和锻造产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下铸造和锻造产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下铸造和锻造产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下铸造和锻造产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下铸造和锻造产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下铸造和锻造产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下铸造和锻造价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下铸造和锻造产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下铸造和锻造产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下铸造和锻造产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下铸造和锻造产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下铸造和锻造产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下铸造和锻造价格走势以及预测(2015-2026年)

图 铸造和锻造产业链图

表 铸造和锻造上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场铸造和锻造主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场铸造和锻造主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场铸造和锻造主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场铸造和锻造主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场铸造和锻造主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场铸造和锻造主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场铸造和锻造主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场铸造和锻造主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国铸造和锻造市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国铸造和锻造市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

**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/20210128/198182.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)