

# 2022-2028年中国模具钢产 业发展现状与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国模具钢产业发展现状与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202203/279727.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

近年来，我国钢铁行业整体产业结构持续调整，模具钢行业也受到较大影响，2017年以来，全国模具钢产能呈现下降趋势。覆盖了全国21个省、市、自治区。2019，我国共计61家模具钢生产企业，共85条生产线，总计约为225.6万吨产能，较上年同期下降10.6万吨。2017-2019年中国模具钢生产企业产能

中企顾问网发布的《2022-2028年中国模具钢产业发展现状与行业前景预测报告》共八章。首先介绍了模具钢行业市场发展环境、模具钢整体运行态势等，接着分析了模具钢行业市场运行的现状，然后介绍了模具钢市场竞争格局。随后，报告对模具钢做了重点企业经营状况分析，最后分析了模具钢行业发展趋势与投资预测。您若想对模具钢产业有个系统的了解或者想投资模具钢行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章中国模具钢行业发展综述

#### 1.1行业定义及分类

##### 1.1.1行业定义

##### 1.1.2行业产品分类

##### 1.1.3行业生命周期分析

#### 1.2行业工艺及技术标准

##### 1.2.1行业工艺

###### (1) 行业生产模式分析

###### (2) 行业冶炼工艺

##### 1.2.2行业技术标准

###### (1) 国内技术标准

###### (2) 国外技术标准

#### 1.3模具钢选择的主要指标分析

##### 1.3.1模具钢的基本性能分析

##### 1.3.2模具钢的工艺性能分析

### 1.3.3模具钢的冶金质量分析

### 1.3.4模具钢的通用性分析

## 第二章中国模具钢行业发展环境分析

### 2.1行业政策环境分析

#### 2.1.1行业相关政策汇总

#### 2.1.2行业发展规划解读

#### 2.1.3行业政策环境小结

### 2.2行业经济环境分析

#### 2.2.1国际宏观经济环境分析

##### (1) 国际宏观经济现状

##### (2) 国际宏观经济预测

#### 2.2.2国内宏观经济环境分析

##### (1) 宏观经济运行情况

##### (2) 宏观经济走势预测

#### 2.2.3宏观经济对行业的影响分析

### 2.3行业技术环境分析

#### 2.3.1行业技术活跃程度分析

#### 2.3.2行业技术领先企业分析

从分区域钢厂产能产线分布情况来看，中国模具钢生产企业依旧高度集中于华东、华中、东北这三个区域，其中华中地区共计17家，排名第一；华东和华北地区分列二三位，企业数量分别为16家和11家。目前模具钢生产企业市场份额较大的是宝武特冶、东北特钢、长城特钢、天工国际、大冶特钢等钢厂。2019年中国各地区模具钢生产企业分布

#### 2.3.3行业热门技术分析

## 第三章全球模具钢行业发展状况及前景预测

### 3.1全球模具钢行业发展状况及前景预测

#### 3.1.1全球模具钢行业发展概况

#### 3.1.2全球模具钢行业竞争格局

#### 3.1.3全球模具钢发展方向及前景预测

##### (1) 世界模具钢品种质量发展趋势

##### (2) 2022-2028年全球模具钢需求预测

## 3.2全球模具钢巨头发展情况分析

### 3.2.1乌德霍姆（Uddeholm）

### 3.2.2日立金属株式会社（Hitachi）

（1）企业发展简况

（2）模具钢业务

（3）企业服务领域

（4）在华投资情况

（5）企业经营情况分析

### 3.2.3奥地利百乐公司（Bohler）

### 3.2.4德国葛利兹钢厂

### 3.2.5奥伯杜瓦公司（Aubert

### 3.2.6德国凯德（Kind&Co）

### 3.2.7大同特殊钢株式会社（Daido）

（1）企业发展简况

（2）模具钢业务

（3）企业服务领域

（4）在华投资情况

（5）企业经营情况分析

### 3.2.8瑞典一胜百（Assab）

### 3.2.9高周波钢业株式会社

### 3.2.10山阳特殊制钢株式会社

## 第四章中国模具钢行业发展现状及前景

### 4.1中国模具钢供需情况分析

#### 4.1.1中国模具钢供给分析

（1）中国模具钢产量分析

（2）中国模具钢产值分析

#### 4.1.2中国模具钢需求分析

（1）中国模具钢消费量分析

（2）中国模具钢销售额分析

（3）中国模具钢需求特点分析

#### 4.1.3中国模具钢价格分析

- (1) 原料价格走势分析
- (2) 模具钢价格走势分析
- 4.1.4 中国模具钢库存分析
- 4.2 中国模具钢进出口分析
  - 4.2.1 中国模具钢进出口总体情况
  - 4.2.2 中国模具钢行业出口情况
  - 4.2.3 中国模具钢行业进口情况
- 4.3 中国模具钢行业竞争分析
  - 4.3.1 行业上游议价能力分析
  - 4.3.2 行业下游议价能力分析
  - 4.3.3 行业竞争格局分析
  - 4.3.4 行业替代品威胁分析
  - 4.3.5 行业新进入者威胁分析
  - 4.3.6 行业竞争情况总结

## 第五章 中国模具钢行业细分产品市场分析

- 5.1 中国模具钢行业产品结构分析
- 5.2 中国模具钢行业产品系列分析
  - 5.2.1 热作模具钢市场分析
    - (1) 热作模具钢产量分析
    - (2) 热作模具钢需求分析
    - (3) 热作模具钢价格分析
  - 5.2.2 冷作模具钢市场分析
    - (1) 冷作模具钢产量分析
    - (2) 冷作模具钢需求分析
    - (3) 冷作模具钢价格分析
  - 5.2.3 塑料模具钢市场分析
    - (1) 塑料模具钢产量分析
    - (2) 塑料模具钢需求分析
    - (3) 塑料模具钢价格分析
- 5.3 中国模具钢行业新型钢种发展分析
  - 5.3.1 中国模具钢新型钢种分析

- (1) 中国热作模具钢新型钢种分析
- (2) 中国冷作模具钢新型钢种分析
- (3) 中国塑料模具钢新型钢种分析
- 5.3.2 发达国家模具钢产业新型钢种分析
  - (1) 发达国家冷作模具钢新型钢种分析
  - (2) 发达国家热作模具钢新型钢种分析
  - (3) 发达国家塑料模具钢新型钢种分析
- 5.3.3 中国模具钢产业与发达国家差距分析
  - (1) 钢种系列差距分析
  - (2) 品种规格差距分析
  - (3) 技术工艺差距分析
  - (4) 专业化生产差距分析
- 5.4 中国模具钢产品研发趋势分析
  - 5.4.1 热作模具钢研发趋势
  - 5.4.2 冷作模具钢研发趋势
  - 5.4.3 塑料模具钢研发趋势

## 第六章 中国模具行业发展现状及前景预测

- 6.1 中国模具行业发展概况
  - 6.1.1 中国模具企业规模分析
  - 6.1.2 中国模具行业收入分析
    - (1) 模具行业收入变化情况分析
    - (2) 模具行业收入地区分布
  - 6.1.3 中国模具行业盈利能力分析
  - 6.1.4 中国模具行业技术水平分析
  - 6.1.5 中国模具行业发展影响因素
    - (1) 有利因素
    - (2) 不利因素
- 6.2 中国模具行业供给情况分析
  - 6.2.1 中国模具生产情况分析
    - (1) 模具行业产量增长趋势
    - (2) 模具行业产值增长趋势

## 6.2.2中国模具产量区域分布

(1) 模具行业产量地区分布

(2) 模具行业产值地区分布

## 6.2.3中国模具产业布局特点

## 6.3中国模具行业需求现状及前景

### 6.3.1汽车模具需求现状及前景

(1) 汽车制造行业发展现状

(2) 汽车模具市场需求规模

(3) 汽车模具市场发展特点

(4) 汽车模具市场竞争格局

(5) 汽车模具市场前景预测

### 6.3.2IT模具市场发展分析

(1) IT行业发展现状分析

(2) IT模具市场需求规模

(3) IT模具市场发展特点

(4) IT模具市场竞争格局

(5) IT模具发展前景预测

1) IT模具市场发展趋势

2) IT模具市场前景预测

### 6.3.3家电模具市场发展分析

(1) 家电行业发展现状分析

(2) 家电模具市场需求规模

(3) 家电模具市场发展特点

(4) 家电模具市场竞争格局

(5) 家电模具发展前景预测

### 6.3.4OA设备模具市场发展分析

(1) OA设备行业发展现状分析

(2) OA设备模具市场需求规模

(3) OA设备模具市场发展特点

(4) OA设备模具市场竞争格局

(5) OA设备模具发展前景预测

1) OA设备模具市场发展趋势

## 2) OA设备模具市场前景预测

### 6.3.5 医疗器械模具市场发展分析

- (1) 医疗器械行业发展现状分析
- (2) 医疗器械模具市场需求规模
- (3) 医疗器械模具市场发展特点
- (4) 医疗器械模具市场竞争格局
- (5) 医疗器械模具发展前景预测

### 6.3.6 五金模具市场发展分析

- (1) 五金行业发现状况分析
- (2) 五金模具需求规模分析
- (3) 五金模具需求前景预测

### 6.3.7 中国模具产量及销售规模预测

- (1) 2022-2028年行业产量预测
- (2) 2022-2028年行业收入预测

## 6.4 2019年中国模具行业进出口分析

### 6.4.1 2019年行业出口情况分析

- (1) 行业出口总体情况
- (2) 行业出口产品结构

### 6.4.2 2019年行业进口情况分析

- (1) 行业进口总体情况
- (2) 行业进口产品结构

## 第七章 中国模具钢行业主要企业生产经营分析

### 7.1 中国模具钢企业发展总体状况分析

#### 7.1.1 中国模具钢企业总体发展现状

#### 7.1.2 中国模具企业对模具钢生产企业的新要求

### 7.2 中国模具钢领域领先企业个案分析

#### 7.2.1 宝山钢铁股份有限公司特钢事业部

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发实力
- (4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

#### 7.2.2大冶特殊钢股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品工程项目

(4) 企业技术研发实力

(5) 企业经营情况分析

#### 7.2.3西宁特殊钢股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术研发实力

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

#### 7.2.4山西太钢不锈钢股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术研发实力

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

#### 7.2.5抚顺特殊钢股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品工程项目

(4) 企业技术研发实力

(5) 企业经营情况分析

#### 7.2.6大连特殊钢有限责任公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业生产技术水平分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

#### 7.2.7北满特殊钢有限责任公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发实力
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析

#### 7.2.8江苏华菱锡钢特钢有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品工程项目
- (4) 企业组织结构分析
- (5) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.9中原特钢股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品工程项目
- (4) 企业客户资源分析
- (5) 企业经营情况分析

#### 7.2.10攀钢集团江油长城特殊钢有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 公司技术研发实力
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析

### 第八章中国模具钢行业发展前景与投资分析( )

#### 8.1中国模具钢行业发展前景预测

##### 8.1.1中国模具钢行业发展趋势

- (1) 中国模具钢行业的发展方向
  - (2) 世界模具钢产品趋势
- 1) 高耐蚀性模具钢
  - 2) 高成形性模具钢
  - 3) 高强度和高硬度模具钢

#### 4) 高氮模具钢

#### 5) 耐热和抗氧化模具钢

### 8.1.2 中国模具钢行业前景预测

#### (1) 2019年模具钢市场展望

#### (2) 2019年模具钢市场将挑战和机遇并存

#### (3) 模具钢市场规模预测

### 8.2 中国模具钢行业发展问题及建议

#### 8.2.1 中国模具钢行业存在的问题

#### (1) 模具钢的生产工艺落后，钢材质量差

#### (2) 国产模具钢新品种少

#### (3) 品种规格不齐全

#### 8.2.2 中国模具钢行业发展建议

### 8.3 中国模具钢行业投资风险及建议

#### 8.3.1 模具钢行业投资风险分析

#### (1) 市场经营风险

#### (2) 原材料及能源价格上涨风险

#### (3) 对外贸易风险

#### 8.3.2 模具钢行业投资策略建议

### 图表目录：

图表1：模具钢应用示例

图表2：模具钢按用途分类

图表3：成分差异导致钢材品种所处周期的不同

图表4：模具钢生产模式分析

图表5：模具钢生产流程图

图表6：2019年模具钢行业相关标准

图表7：2019年中国模具钢行业相关法律法规及政策汇总

图表8：“十三五”规划的七大战略性新兴产业重点发展方向

图表9：“十三五”时期钢铁工业发展主要指标

图表10：“十三五”时期特殊钢发展重点

图表11：2019年世界主要经济体经济形势简析

图表12：2015-2019年世界主要经济体宏观经济指标（单位：%）

图表13：2019年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表14：2015-2019年中国GDP及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表15：2019年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表16：“十三五”时期中国经济所面临的趋势性变化

图表17：2015-2019年中国模具钢行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表18：2015-2019年中国模具钢行业相关专利公开数量变化图（单位：种）

图表19：截至2019年中国模具钢行业相关专利公开数量分布图（单位：种）

图表20：截至2019年中国模具钢行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：个）

图表21：截至2019年中国模具钢行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表22：截至2019年中国模具钢行业相关专利比重（单位：%）

图表23：2015-2019年全球模具钢需求量情况（单位：万吨）

图表24：全球特钢市场格局（单位：%）

图表25：主要国家模具行业发展情况

图表26：2015-2019年全球模具行业市场规模及增长率（单位：亿美元，%）

图表27：2022-2028年全球模具钢需求量预测（单位：万吨）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/279727.html>