

# 2020-2026年中国模具钢行业市场现状调研及发展 趋向分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国模具钢行业市场现状调研及发展趋向分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201912/812872.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

模具钢是用来制造冷冲模、热锻模、压铸模等模具的钢种。模具是机械制造、无线电表、电机、电器等工业部门中制造零件的主要加工工具。模具的质量直接影响着压力加工工艺的质量、产品的精度产量和生产成本，而模具的质量与使用寿命除了靠合理的结构设计和加工精度外，主要受模具材料和热处理的影响。

智研咨询发布的《2020-2026年中国模具钢行业市场现状调研及发展趋向分析报告》共七章。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1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

##### 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行业政策环境分析

##### 1.3.1《装备制造业调整振兴规划》

##### 1.3.2《关于进一步加大节能减排力度、加快钢铁工业结构调整的若干意见》

##### 1.3.3《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

##### 1.3.4《钢铁工业“十三五”发展规划》

##### 1.3.5行业政策环境小结

#### 1.4行业经济环境分析

#### 1.4.1国际宏观经济环境分析

#### 1.4.2国内宏观经济环境分析

#### 1.4.3行业宏观经济环境分析

### 第2章：全球模具钢行业发展状况及前景预测

#### 2.1全球模具钢行业发展状况及前景预测

##### 2.1.1全球模具钢行业发展概况

##### 2.1.2全球模具钢行业竞争格局

##### 2.1.3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) 全球模具钢需求预测

#### 2.2全球模具钢巨头经营情况分析

##### 2.2.1乌德霍姆 ( Uddeholm )

##### 2.2.2日立金属株式会社 ( Hitachi )

##### 2.2.3奥地利百乐公司 ( Bohler )

##### 2.2.4德国葛利兹钢厂

##### 2.2.5奥伯杜瓦公司 ( Aubert&Dural )

##### 2.2.6德国凯德 ( Kind&Co )

##### 2.2.7大同特殊钢株式会社 ( Daido )

##### 2.2.8瑞典一胜百 ( Assab )

##### 2.2.9高周波钢业株式会社

##### 2.2.10山阳特殊制钢株式会社

### 第3章：中国模具钢行业发展现状及前景预测

#### 3.1中国模具钢供需平衡分析

##### 3.1.1中国模具钢行业供给分析

###### (1) 中国模具钢产量分析

###### (2) 中国模具钢产值分析

##### 3.1.2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

##### 3.1.3中国模具钢需求特点

##### 3.1.4中国模具钢供需平衡

#### 3.2中国模具钢所属行业进出口分析

##### 3.2.1中国模具钢所属行业进口分析

###### (1) 2015-2019年模具钢进口整体情况

###### (2) 2015-2019年模具钢进口产品结构

### 3.2.2中国模具钢所属行业出口分析

### 3.2.3中国模具钢所属行业进口依存度分析

### 3.2.4中国模具钢所属行业进出口价格比较

## 3.3中国模具钢行业竞争分析

### 3.3.1行业上游议价能力分析

### 3.3.2行业下游议价能力分析

### 3.3.3行业竞争格局分析

### 3.3.4行业新进入者威胁分析

## 3.4中国模具钢行业发展前景预测

### 3.4.1中国模具钢行业发展趋势

### 3.4.2中国模具钢行业前景预测

## 第4章：中国模具钢行业主要产品及技术分析

### 4.1中国模具钢行业产品结构分析

### 4.2中国模具钢行业产品系列分析

#### 4.2.1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) 热作模具钢价格走势分析

#### 4.2.2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) 冷作模具钢价格走势分析

#### 4.2.3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) 塑料模具钢价格走势分析

### 4.3中国模具钢行业新型钢种发展分析

#### 4.3.1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

#### 4.3.2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

#### 4.3.3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

#### 4.4中国模具钢选择的主要指标分析

##### 4.4.1模具钢的基本性能分析

##### 4.4.2模具钢的工艺性能分析

##### 4.4.3模具钢的冶金质量分析

##### 4.4.4模具钢的通用性分析

#### 4.5中国模具钢技术研发趋势分析

##### 4.5.1热作模具钢技术研发趋势

##### 4.5.2冷作模具钢技术研发趋势

##### 4.5.3塑料模具钢技术研发趋势

### 第5章：中国模具行业发展现状及前景预测

#### 5.1中国模具行业发展概况

##### 5.1.1中国模具企业规模分析

##### 5.1.2中国模具行业集聚式生产分

##### 5.1.3中国模具行业收入分析

##### 5.1.4中国模具所属行业盈利能力分析

##### 5.1.5中国模具行业技术水平分析

##### 5.1.6中国模具行业发展影响因素

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

#### 5.2中国模具行业供给现状及前景

##### 5.2.1中国模具行业供给现状

- (1) 中国模具产量分析
- (2) 中国模具产量区域分布
- (3) 中国模具产业布局特点

##### 5.2.2中国模具行业供给前景预测

#### 5.3中国模具行业需求现状及前景

##### 5.3.1汽车行业模具需求现状及前景

- (1) 汽车行业发展现状及前景
- (2) 汽车行业模具需求现状及前景

##### 1) 汽车模具生产能力分析

## 2) 汽车模具市场需求量分析

### 5.3.2 电子专用设备行业模具需求现状及前景

- (1) 电子专用设备行业发展现状及前景
- (2) 电子专用设备市场分析
- (3) 电子专用设备模具需求现状及前景

#### 1) 中国IT模具市场需求现状及前景

#### 2) 中国OA设备模具市场需求现状及前景

### 5.3.3 家电行业模具需求现状及前景

- (1) 家电行业发展现状及前景
- (2) 家电模具生产能力
- (3) 家电模具市场需求量分析

### 5.3.4 航空装备行业模具需求现状及前景

- (1) 航空钣金装备技术模具需求现状及前景
- (2) 飞机内饰件模具需求现状及前景

### 5.3.5 新兴产业配套领域模具需求现状及前景

- (1) 医疗器械行业模具需求现状及前景
- (2) 轨道交通行业模具需求现状及前景

### 5.3.6 塑料行业模具需求现状及前景

- (1) 塑料行业发展现状及前景
- (2) 塑料行业模具需求量分析

### 5.3.7 “十三五”中国模具总需求预测

## 5.4 中国模具所属行业进出口现状及前景

### 5.4.1 中国模具所属行业出口分析

- (1) 2015-2019年模具行业出口整体情况
- (2) 2015-2019年模具行业出口产品结构分析
- (3) 2015-2019年模具行业出口目的地分析
- (4) 2015-2019年模具行业出口货源地分析

### 5.4.2 中国模具所属行业进口分析

- (1) 2015-2019年模具行业进口整体情况
- (2) 2015-2019年模具行业进口产品结构分析
- (3) 2015-2019年模具行业进口目的地分析
- (4) 2015-2019年模具行业进口货源地分析

### 5.4.3 中国模具行业进出口前景

## 第6章：中国模具钢行业主要企业生产经营分析

### 6.1 中国模具钢企业发展总体状况分析

## 6.2中国模具钢领域领先企业个案分析

### 6.2.1宝山钢铁股份有限公司特钢事业部经营分析

- (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

### 6.2.2大冶特殊钢股份有限公司经营分析

- (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

### 6.2.3西宁特殊钢股份有限公司经营分析

- (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

### 6.2.4山西太钢不锈钢股份有限公司经营分析

- (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

### 6.2.5抚顺特殊钢股份有限公司经营分析

- (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

## 第7章：中国模具钢行业投资与融资分析（ZY LII）

### 7.1中国模具钢行业投资分析

#### 7.1.1经济环境变化带来的风险与机会

#### 7.1.2国家政策变化带来的风险与机会

#### 7.1.3市场环境波动带来的风险与机会

#### 7.1.4企业内部管理带来的风险与机会

### 7.2中国模具钢行业融资分析

#### 7.2.1模具钢行业融资渠道

#### 7.2.2模具钢行业融资现状

### 7.2.3模具钢行业融资前景

## 7.3中国模具钢行业授信分析

### 7.3.1中国模具钢行业授信环境分析

(1) 中国模具钢行业授信环境现状

(2) 中国模具钢行业授信环境趋势

### 7.3.2对于模具钢行业授信建议

(1) 行业鼓励类授信建议

(2) 行业允许类授信建议

(3) 行业限制类授信建议

(4) 行业退出类授信建议 (ZY LII)

部分图表目录：

图表1：模具钢按用途分类

图表2：发达国家垄断了国际特钢贸易市场

图表3：成分差异导致钢材品种所处周期的不同

图表4：模具钢生产流程图

图表5：“十三五”时期钢铁工业发展主要指标

图表6：“十三五”时期下游行业主要用钢材产品升级方向

图表7：“十三五”时期特殊钢发展重点

图表8：“十三五”时期节能减排技术推广应用重点

图表9：“十三五”时期技术创新重点

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/812872.html>