

# 2022-2028年中国模具钢市 场分析与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国模具钢市场分析与市场调查预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/G35327MOG5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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、无线电仪表、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。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国模具钢市场分析与市场调查预测报告》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) 2016-2020年模具钢进口整体情况
    - (2) 2016-2020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“十四五”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) 2016-2020年模具行业出口整体情况

(2) 2016-2020年模具行业出口产品结构分析

(3) 2016-2020年模具行业出口目的地分析

(4) 2016-2020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) 2016-2020年模具行业进口整体情况

(2) 2016-2020年模具行业进口产品结构分析

(3) 2016-2020年模具行业进口目的地分析

(4) 2016-2020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（）

#### 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

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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/G35327MOG5.html>