

# 2017-2022年中国模具钢市场竞争现状分析及投资 方法研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国模具钢市场竞争现状分析及投资方法研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/292519292519.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、涵义

模具是制造工业现代化的基础与核心，是推动先进近净成形技术发展的重要支撑技术，其发展水平是衡量一个国家制造业发展水平的重要标志之一。在汽车、轻工、家电和铝型材加工等行业中，60%以上的零部件均依靠模具成形。随着汽车、建材等行业的发展，我国模具规模不断扩大。2015年，我国模具行业销售总额达到1718亿元，同比增长5.1%。2015年，我国模具出口总额为50.82亿美元，同比增长3.3%。但是，我国模具行业的综合技术水平仍有待提高，以大型、精密、复杂、长寿命模具为主要代表的高技术含量模具自给率不足，部分依靠进口。

模具钢是制造模具的关键材料，其品种、质量对模具的性能、寿命起着决定性作用。

### 二、我国模具钢生产消费现状及需求预测

#### 1.模具钢的生产情况

据不完全统计，2015年我国模具钢总产量约为150万吨，其中，塑料模具钢占60%~70%，热作模具钢占20%~25%，冷作模具钢约占15%。

资料来源：公开资料，中国报告网整理

目前，我国模具钢制备方式主要为冶炼+锻造（或轧制），其中，锻造约占60%以上，剩余为轧材。

表：我国典型模具钢锻造生产企业及其生产设备

资料来源：公开资料，中国报告网整理

#### 2.模具钢进口情况

我国模具钢每年的净进口总量约10万吨。进口来源主要有日本大同、日立金属、德国葛利兹、瑞典ASSAB、美国芬可乐等。进口模具钢的牌号包括日本NAK80、SKD61、DC53、SKD11等，瑞典S136、8407、DIEVAR、XW-41等，德国1.2083、1.2344、1.2379，美国牌号H13、D2等。进口模具钢的规格主要是大尺寸的锻制模块（250~800mm×600~1200mm）及大尺寸的模具扁钢（30~300mm×400~1500mm）。

### 3.市场需求分析

2015年，我国模具钢消费量约为160万吨。从下游行业情况上看，汽车行业消费模具钢约占市场总量的35%；家用电器行业消费模具钢约占市场总量的20%；电脑、手机、电子设备等电子通讯行业用模具钢约占市场的20%；塑料门窗、PVC水管等建材模具年需消耗模具钢约占市场容量的15%；此外，电机、仪器、仪表等机电行业以及国防军工行业也占据一定的市场份额。

表:模具钢需求按行业划分情况

资料来源：公开资料，中国报告网整理

随着未来模具应用领域的不断扩大以及向高端发展，我国模具行业发展机遇良好，模具市场仍有较大的发展空间。预计到2020年，我国模具行业将继续保持稳定增长，届时，模具钢的消费量或将增加至200万吨左右。

粉末冶金冷作模具钢等，满足我国模具制造发展要求。

### 三、展望

模具钢是制造模具的关键材料，其品种、质量对模具的性能、寿命起着决定性的作用。目前，我国模具钢的品种、质量仍不能完全满足高技术含量模具生产的需要，高档模具和出口模具的钢材仍要依靠进口，造成了对模具产业发展的制约。未来，我国模具行业将继续保持稳定增长，模具钢消费量将不断增加，预计2020年我国模具钢的消费量或将达到200万吨。随着我国模具需求的增长和模具制造向大型化、精密化、差异化和预硬化发展，品质化、系列化、个性化、精细化、制品化将是未来模具钢的重点发展方向。

中国报告网发布的《2017-2022年中国模具钢市场竞争现状分析及投资方法研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 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

### 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) 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&Dural )

#### 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 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) 行业产量预测
  - (2) 行业收入预测
- 6.4 中国模具行业进出口分析
  - 6.4.1 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 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经营分析
    - (1) 企业概况
    - (2) 主营业务情况分析
    - (3) 公司运营情况分析
    - (4) 公司优劣势分析
  - 7.2.2 大冶特殊钢股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.3 西宁特殊钢股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.4 山西太钢不锈钢股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.5 抚顺特殊钢股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.6 大连特殊钢有限责任公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.7 北满特殊钢有限责任公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.8 江苏华菱锡钢特钢有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.9 中原特钢股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.10攀钢集团江油长城特殊钢有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.11舞阳钢铁有限责任公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.12江苏申源特钢有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.13首钢贵阳特殊钢有限责任公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.14新余新钢特殊钢有限责任公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.15河冶科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.16南阳汉冶特钢有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.17 宁波禾顺新材料有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.18 浙江一胜特工模具股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.19 大冶市富峰特钢有限责任公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 7.2.20 齐鲁特钢有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 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) 模具钢市场展望
- (2) 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：模具钢行业相关标准

图表7：中国模具钢行业相关法律法规及政策汇总

图表8：“十二五”规划的七大战略性新兴产业重点发展方向

图表9：“十二五”时期钢铁工业发展主要指标

图表10：“十二五”时期特殊钢发展重点

( GYZJY )

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/292519292519.html>