

# 2024-2030年中国模具钢行业 发展态势与前景趋势报告

## 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

《2024-2030年中国模具钢行业发展态势与前景趋势报告》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/202406/461391.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国模具钢行业发展态势与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

随着模具钢行业竞争的不断加剧，国内优秀的模具钢生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的模具钢品牌迅速崛起，逐渐成为模具钢行业中的翘楚!

本报告利用资讯长期对模具钢行业市场跟踪搜集的一手市场数据，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了中国模具钢行业当前市场环境;国内外模具钢行业的发展现状;模具钢行业主要细分产品市场发展状况;模具钢行业需求状况;领先模具制造企业经营状况;模具钢行业的发展前景与投资分析。同时，佐之以全行业多年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个模具钢行业的市场走向和发展趋势。

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

## 第2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) 主要地区宏观经济走势分析

##### (3) 国际宏观经济预测

#### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

##### (1) GDP增长形势分析

##### (2) 固定资产投资规模

##### (3) 工业增加值增长情况

##### (4) 制造业PMI指数分析

##### (5) 国内宏观经济展望

#### 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 行业技术重点企业分析

#### 2.3.3 行业热门技术分析

## 第3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

##### (1) 全球特钢市场格局分析

##### (2) 全球模具市场竞争现状

#### 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

### 3.2.3 奥地利百乐公司 ( Bohler )

(1) 企业发展简况

(2) 模具钢产品分析

(3) 企业在华业务布局

### 3.2.4 德国葛利兹钢厂

(1) 企业发展简况

(2) 模具钢产品分析

### 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

### 3.2.8 高周波钢业株式会社

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品分析

### 3.2.9 山阳特殊制钢株式会社

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品分析

## 第4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) 中国模具钢产能分析
- (2) 中国模具钢产量分析
- 4.1.2 中国模具钢需求分析
  - (1) 中国模具钢需求结构分析
  - (2) 中国模具钢需求特点分析
- 4.1.3 中国模具钢价格分析
- 4.2 中国模具钢行业进出口分析
  - 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5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
  - 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
  - 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
- 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6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 中国模具行业概述
  - 6.1.2 中国模具行业发展特点分析
  - 6.1.3 中国模具行业技术水平分析
    - (1) 工艺水平上升明显
    - (2) 引入各种高新技术逐渐
    - (3) 广泛使用数控机床
    - (4) 采用先进测量设备和技术
  - 6.1.4 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
  - 6.2.2 中国模具行业规模分析

### 6.2.3 中国模具产业布局分析

## 6.3 不同应用领域模具产品市场分析

### 6.3.1 汽车模具市场分析

- (1) 汽车制造行业发展现状
- (2) 汽车模具市场需求规模
- (3) 汽车模具市场竞争格局
- (4) 汽车模具市场发展趋势

### 6.3.2 IT模具市场分析

- (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模具行业发展趋势

### 6.3.3 家电模具市场分析

- (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) 家电模具发展行业趋势

### 6.3.4 OA设备模具市场分析

- (1) OA设备模具市场需求规模
- (2) OA设备模具市场发展特点
- (3) OA设备模具市场竞争格局
- (4) OA设备模具发展前景预测

### 6.3.5 五金模具市场分析

- (1) 五金行业发展现状分析
- (2) 五金模具市场需求规模
- (3) 五金模具市场发展特点
- (4) 五金模具市场竞争格局
- (5) 五金模具发展前景预测

## 6.4 中国模具行业进出口形势分析

### 6.4.1 模具行业进出口概况

## 6.4.2 模具行业进口情况分析

- (1) 进口产品规模分析
- (2) 进口产品结构分析

## 6.4.3 模具行业出口情况分析

- (1) 出口产品规模分析
- (2) 出口产品结构分析

## 第7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 中国模具钢领域重点企业个案分析

#### 7.2.1 天工国际有限公司

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

#### 7.2.2 张家港广大特材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) 企业销售渠道及网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 7.2.3 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) 企业销售渠道分析

- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.4 宝山钢铁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
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5 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) 企业销售渠道及网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.6 大连特殊钢有限责任公司经营分析

- (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
- (6) 企业优劣势分析

#### 7.2.7 建龙北满特殊钢有限责任公司经营分析

- (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
- (5) 企业经营情况分析

(6) 企业优劣势分析

#### 7.2.8 靖江特殊钢有限公司经营分析

(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

(6) 企业优劣势分析

#### 7.2.9 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 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

#### 7.2.10 齐鲁特钢有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

### 第8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

##### 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：模具钢按用途分类

图表2：钢材产品行业生命周期影响因素

图表3：模具钢生产模式分析

图表4：模具钢行业相关标准

图表5：2011-2021年中国模具钢行业相关法律法规及政策汇总

图表6：“十四五”规划———高端装备创新发展工程

图表7：“十四五”时期工业绿色发展主要指标（%，千克标准煤，千克标准煤/吨，千瓦时/吨，千克标准油/吨，亿吨，万吨，亿台，万亿元）

图表8：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表9：2017-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表10：2017-2021年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表11：2017-2021年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表12：2011-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表13：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表14：2013-2021年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）

图表15：2012-2021年中国工业增加值走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2011-2021年我国制造业PMI走势分析（单位：%）

图表17：2021年主要经济指标预测（单位：%）

图表18：2013-2021年我国模具钢行业相关专利申请数量（单位：项）

图表19：截至2021年模具钢行业相关专利申请人构成（单位：项）

图表20：截至2021年中国模具钢行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表21：2015-2021年全球模具钢需求量增长情况（单位：万吨，%）

图表22：2021年全球特钢市场格局（单位：%）

图表23：主要国家模具行业发展情况

图表24：2022-2027年全球模具钢需求量预测（单位：万吨）

图表25：日立金属株式会社基本信息表

图表26：德国葛利兹钢厂塑料模具钢产品介绍

图表27：大同特殊钢株式会社在中国的子公司分布

图表28：2017-2021年中国模具钢生产企业产能变化情况（单位：万吨）

图表29：2021年中国各地区模具钢生产企业分布情况（单位：家）

图表30：2017-2021年中国重点优特钢企业模具钢产量变化情况（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461391.html>