

# 2024-2030年中国模具钢行业市场运行格局及发展 趋向研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国模具钢行业市场运行格局及发展趋向研判报告》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/1183962.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国模具钢行业市场运行格局及发展趋向研判报告》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家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) 企业产品分析

#### 3.2.3 奥地利百乐公司 ( Bohler )

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品分析

### 3.2.4 德国葛利兹钢厂

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品分析

### 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) 企业产品分析

### 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) 企业概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业盈利能力
- (4) 企业市场战略

7.2.2 张家港广大特材股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业盈利能力
- (4) 企业市场战略

7.2.3 西宁特殊钢股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业盈利能力



(4) 企业市场战略

7.2.4 宝山钢铁股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.5 抚顺特殊钢股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.6 大连特殊钢有限责任公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.7 建龙北满特殊钢有限责任公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.8 靖江特殊钢有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.9 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.10 齐鲁特钢有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

#### (4) 企业市场战略

### 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5：2019-2023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8：2019-2023年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表9：2019-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表10：2019-2023年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表11：2019-2023年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表12：2019-2023年日本GDP变化情况（单位：%）

图表13：2019-2023年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表14：2019-2023年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）

图表15：2019-2023年中国工业增加值走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2019-2023年我国制造业PMI走势分析（单位：%）

图表17：2023年主要经济指标预测（单位：%）

图表18：2019-2023年我国模具钢行业相关技术专利申请数量（单位：项）

图表19：截至2023年模具钢行业相关专利申请人构成（单位：项）

图表20：截至2023年中国模具钢行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1183962.html>