

2024-2030年中国模具钢行业发展监测及发展趋势 预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国模具钢行业发展监测及发展趋势预测报告》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.huaon.com/channel/steel/974416.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国模具钢行业发展监测及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对模具钢行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合模具钢行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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

1.2.2 行业技术标准

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

2.2.2 国内宏观经济环境分析

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

3.1.3 全球模具钢发展方向及前景预测

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)

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)

3.2.8 高周波钢业株式会社

3.2.9 山阳特殊制钢株式会社

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 张家港广大特材股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.3 西宁特殊钢股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.4 宝山钢铁股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.5 抚顺特殊钢股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.6 大连特殊钢有限责任公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

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
 - 8.1.2 中国模具钢行业前景预测
- 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
 - 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
 - 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：%）

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/steel/974416.html>