

2024-2030年中国模具钢行业前景展望与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国模具钢行业前景展望与投资战略报告》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/202402/441401.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

近年来，我国钢铁行业整体产业结构持续调整，模具钢行业也受到较大影响，2017年以来，全国模具钢产能呈现下降趋势。覆盖了全国21个省、市、自治区。2019，我国共计61家模具钢生产企业，共85条生产线，总计约为225.6万吨产能，较上年同期下降10.6万吨。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国模具钢行业前景展望与投资战略报告》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

从分区域钢厂产能产线分布情况来看，中国模具钢生产企业依旧高度集中于华东、华中、东北这三个区域，其中华中地区共计17家，排名第一；华东和华北地区分列二三位，企业数量分别为16家和11家。目前模具钢生产企业市场份额较大的是宝武特冶、东北特钢、长城特钢、天工国际、大冶特钢等钢厂。

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) 2024-2030年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

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

6.3.6五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) 2024-2030年行业产量预测
- (2) 2024-2030年行业收入预测

6.4.2022年中国模具行业进出口分析

6.4.12022年行业出口情况分析

- (1) 行业出口总体情况
- (2) 行业出口产品结构

6.4.22022年行业进口情况分析

- (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

- (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

7.2.2大冶特殊钢股份有限公司

- (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) 企业技术研发实力
- (5) 企业经营情况分析

7.2.3 西宁特殊钢股份有限公司

- (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

7.2.4 山西太钢不锈钢股份有限公司

- (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

7.2.5 抚顺特殊钢股份有限公司

- (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) 企业技术研发实力
- (5) 企业经营情况分析

7.2.6 大连特殊钢有限责任公司

- (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

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) 2022年模具钢市场展望

(2) 2022年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

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6：2022年模具钢行业相关标准

图表7：2022年中国模具钢行业相关法律法规及政策汇总

图表8：划的七大战略性新兴产业重点发展方向

图表9：钢铁工业发展主要指标

图表10：特殊钢发展重点

图表11：2022年世界主要经济体经济形势简析

图表12：2017-2022年世界主要经济体宏观经济指标（单位：%）

图表13：2022年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）

图表14：2017-2022年中国GDP及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表15：2022年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表16：中国经济所面临的趋势性变化

图表17：2017-2022年中国模具钢行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表18：2017-2022年中国模具钢行业相关专利公开数量变化图（单位：种）

图表19：截至2022年中国模具钢行业相关专利公开数量分布图（单位：种）

图表20：截至2022年中国模具钢行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：个）

图表21：截至2022年中国模具钢行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表22：截至2022年中国模具钢行业相关专利比重（单位：%）

图表23：2017-2022年全球模具钢需求量情况（单位：万吨）

图表24：全球特钢市场格局（单位：%）

图表25：主要国家模具行业发展情况

图表26：2017-2022年全球模具行业市场规模及增长率（单位：亿美元，%）

图表27：2024-2030年全球模具钢需求量预测（单位：万吨）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/441401.html>