

2020-2026年中国模具钢行业分析与产业竞争格局报告

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

《2020-2026年中国模具钢行业分析与产业竞争格局报告》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/202008/183399.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

模具钢是用来制造冷冲模、热锻模、压铸模等模具的钢种。模具是机械制造、无线电仪表、电机、电器等工业部门中制造零件的主要加工工具。模具的质量直接影响着压力加工工艺的质量、产品的精度产量和生产成本，而模具的质量与使用寿命除了靠合理的结构设计和加工精度外，主要受模具材料和热处理的影响。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国模具钢行业分析与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了模具钢相关概念及发展环境，接着分析了中国模具钢规模及消费需求，然后对中国模具钢市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国模具钢面临的机遇及发展前景。您若想对中国模具钢有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章中国特钢行业的发展形势分析

第一节世界特钢产业发展概况

- 一、世界特钢生产的模式
- 二、国外特殊钢发展分析
- 三、日本特钢企业互相持股加强协作

第二节中国特殊钢行业发展概况

- 一、中国特钢行业发展回顾
- 二、中国新一轮调整期特钢发展分析
- 三、中国特钢行业整合加速
- 四、中国特钢产品发展浅析

第三节中国特钢行业发展面临的挑战分析

- 一、中国特钢行业发展面临的不利因素
- 二、中国特钢行业发展存在三方面问题

第四节中国特钢行业发展对策分析

- 一、中国特殊钢发展的政策措施
- 二、特钢行业的发展对策

三、国内特钢业发展建议

第二章国内外特钢技术发展走势分析

第一节特钢生产工艺技术概述

- 一、特殊钢生产工艺分析
- 二、电炉与转炉生产流程的优劣势分析
- 三、高洁净特殊钢生产技术分析

第二节转炉生产特钢技术发展概况

- 一、转炉生产特殊钢技术已占据一定地位
- 二、转炉生产特殊钢技术发展概述
- 三、转炉生产特殊钢关键技术分析

第三节中国特钢生产技术发展面临的调整及对策

- 一、中国转炉生产特殊钢工艺与国外的差距
- 二、中国转炉生产特殊钢技术发展建议
- 三、提升特钢工艺技术水平建议

第三章世界模具钢行业整体运营状况分析

第一节世界模具钢行业发展环境分析

第二节世界模具钢市场发展状况分析

- 一、国外模具钢发展简史
- 二、全球模具钢市场发展特点
- 三、世界模具钢市场产品发展分析
- 四、国外模具钢品种发展方向

第三节世界模具钢产业区域市场运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

第四节 2020-2026年世界模具钢行业发展趋势分析

第四章中国模具钢行业市场发展环境分析

第一节国内模具钢经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析

- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2018年中国模具钢经济发展预测分析
- 第二节中国模具钢行业政策环境分析

第五章中国模具钢行业运营态势分析

第一节中国模具钢工业发展概况

- 一、中国模具钢制造水平概述
- 二、中国模具钢产业发展回顾
- 三、国内模具钢产品划分情况
- 四、黄石模具钢工业发展全国领先

第二节中国模具钢行业发展动态分析

- 一、抚钢股份成功生产出双真空高质量模具钢
- 二、邵武双友金属热作模具钢性能好成“抢手货”
- 三、精品不精“短命”模具钢终遭市场淘汰
- 四、首个模具钢制品企业进驻大连模具工业园
- 五、黄石市模具钢企业蓄势待发

第三节中国模具钢发展面临的挑战分析

- 一、国产模具钢与国外的差距
- 二、国内模具钢发展存在的问题
- 三、中国模具钢标准亟待提高

第四节中国模具钢发展的对策分析

第六章中国模具钢市场运行情况分析

第一节中国模具钢市场发展格局分析

- 一、模具钢市场需求分析
- 二、模具钢供给能力分析
- 三、模具钢行业销售状况分析

第二节中国模具钢市场重点区域运行分析

第三节中国模具钢市场运行动态分析

- 一、模具钢市场价格走势分析
- 二、模具钢主要城市价格行情分析
- 三、模具钢项目建设分析

第七章 2016-2018年中国模具钢制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2016-2018年中国模具钢所属行业总体数据分析

- 一、2016年中国模具钢所属行业全部企业数据分析
- 二、2017年中国模具钢所属行业全部企业数据分析
- 三、2018年中国模具钢所属行业全部企业数据分析

第二节 2016-2018年中国模具钢所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2016年中国模具钢所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2017年中国模具钢所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2018年中国模具钢所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2016-2018年中国模具钢所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2016年中国模具钢所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2017年中国模具钢所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2018年中国模具钢所属行业不同所有制企业数据分析

第八章 中国模具钢市场竞争格局透析

第一节 中国模具钢市场竞争格局

- 一、模具钢行业竞争力分析
- 二、模具钢市场价格竞争格局分析
- 三、模具钢市场区域竞争格局分析

第二节 中国模具钢行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

第三节 中国模具钢行业竞争中存的问题

第四节 2020-2026年中国模具钢行业竞争趋势分析

第九章 中国模具钢优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 浙江一胜特工模具股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第二节龙口龙马特钢有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节福建省双友金属有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节宁波耀明机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节佛山顶锋日嘉模具有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节大冶市富峰特钢有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十章中国模具行业发展情况分析

第一节中国模具行业发展现状分析

一、中国模具行业特点

二、外资带动中国模具行业发展

三、中国模具行业步入高速发展期

四、中国模具行业生产规模跃居世界第一

第二节中国模具行业技术特点分析

- 一、充分运用IT技术发展模具设计、制造
- 二、缩短金属成形模具的试模时间
- 三、车身制造中的级进冲模发展迅速

第三节中国模具行业发展存在的问题分析

- 一、国内模具制造业体制落后影响产业发展
- 二、中国模具业标准件供需矛盾突出
- 三、中国模具业急需跨越质量鸿沟
- 四、中国模具业需突破多个“瓶颈”
- 五、中国模具业存在区域不平衡性
- 六、中国模具与国外模具差距主要表现

第四节中国模具区域市场格局分析

- 一、广东
- 二、上海
- 三、浙江
- 四、江苏
- 五、安徽

第十一章中国钢铁业发展形势分析

第一节中国钢铁产业发展综述

- 一、改革开放三十年中国钢铁产业发展变化综述
- 二、中国引领世界钢铁业发展
- 三、中国钢铁业对全球供需平衡不构成威胁
- 四、中国钢铁出口的激增对其他国家不构成威胁
- 五、发达国家要客观看待中国钢铁产业的激增

第二节中国钢铁业存在的问题分析

- 一、中国钢铁行业持续发展面临的挑战
- 二、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨
- 三、钢铁国企并购面临的困境
- 四、中国钢铁行业集中度低的不利影响

第三节中国钢铁工业的发展对策分析

- 一、中国钢铁工业发展的五大策略

二、钢铁工业主要节能措施

三、中国钢铁企业发展的三大战略

第十二章 2020-2026年中国模具钢行业发展前景与趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国模具钢行业发展前景分析

第二节 2020-2026年中国模具钢行业发展趋势分析

一、模具钢技术研发方向预测

二、模具钢产业走向

三、模具钢产品价格走势预测

四、模具钢产品自身趋势预测

1、模具成型零件日趋大型化

2、中高档模具钢的需求量不断增加，低档模具钢过剩

第三节 2020-2026年中国模具钢行业市场预测分析

一、模具钢行业市场产量预测分析

二、模具钢行业市场销量预测分析

第四节 2020-2026年中国模具钢市场盈利预测分析

第十三章 2020-2026年中国模具钢行业投资机会与风险规避剖析系

第一节 中国模具钢行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第二节 2020-2026年中国模具钢行业投资机会分析

一、模具钢行业吸引力分析

二、模具钢行业区域投资潜力分析

三、与产业政策相关的投资机会分析

第三节 2020-2026年中国模具钢行业投资风险预警

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第十四章 2020-2026年中国模具钢行业投资战略研究

第一节 2020-2026年中国模具钢行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 2020-2026年对中国模具钢行业品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、模具钢行业实施品牌战略的意义

三、模具钢行业企业品牌的现状分析

四、模具钢行业企业的品牌战略

五、模具钢行业品牌战略管理的策略

第三节 2020-2026年中国模具钢行业投资战略研究分析

图表目录：

图表：2016-2018年国内生产总值

图表：2016-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表：2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2016-2018年国家外汇储备

图表：2016-2018年财政收入

图表：2016-2018年全社会固定资产投资

图表：2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2018年固定资产投资新增主要生产能力

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/183399.html>