

2020年中国模具钢产业分析报告- 市场深度分析与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国模具钢产业分析报告-市场深度分析与发展潜力评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/515714515714.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

模具钢是用来制造冷冲模、热锻模、压铸模等模具的钢种，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。目前，模具钢大致可分为冷轧模具钢、热轧模具钢和塑料模具钢三类，用于锻造、冲压、切型、压铸等。

模具钢行业类型

类型

细分种类及优点

常见的品类

冷轧模具

包括冷冲模、拉丝模、拉延模、压印模、搓丝模、滚丝板、冷镦模和冷挤压模等；具有高的硬度、强度、耐磨性、足够的韧性，以及高的淬透性、淬硬性和其他工艺性能

高碳低合金钢、高碳高铬钢、铬钼钢、中碳铬钨钼钢等

热轧模具

包括热锻模、压力机锻模、冲压模、热挤压模和金属压铸模等；具有高的硬度、强度、红硬性、耐磨性、韧性、高温强度、热疲劳稳定性、导热性、耐蚀性以及较高的淬透性

铬锰钢、铬镍钢、铬钨钢等

塑料模具

包括热塑性塑料模具和热固性塑料模具；具有一定的强度、硬度、耐磨性、热稳定性、耐蚀性以及良好的工艺性等性能

热作模具钢、冷作模具钢数据来源：公开资料整理

近五年来，我国模具钢产量整体呈现下降趋势。根据钢联数据显示，2019年，我国重点优特钢企业模具钢总产量为54.7万吨，同比下降4.87%。

2015-2019年我国模具钢行业产量统计情况 数据来源：钢铁联

在产能方面，2017-2019年，受到钢铁产业结构不断调整的影响，我国模具钢行业产能呈现下降趋势。根据钢联数据显示，2019年我国61家模具钢生产企业总计产能225.6万吨，同比下降4.7%。

2017-2019年我国模具钢行业产能统计情况 数据来源：钢铁联

从各区域模具钢产能及企业数量分布来看，我国模具钢生产企业主要集中于华东、华中、东北三大区域。其中，华中地区17家，排名第一，产能51万吨，则位于第二；华东地区产能100万吨，位列第一，但企业数量排名第二，为16家。

2019年中国各地区模具钢产能统计情况 数据来源：钢铁联

2019年中国各地区模具钢生产企业数量统计情况 数据来源：钢铁联

与此同时，从各省市模具钢需求分布来看，华东地区需求占总量的55%左右，其中包括浙江、江苏和上海，分别占15%、11%、13%；广东省则拥有全国模具产值的35%，在模

具钢需求占比达到17%，为最高。

2019年我国模具钢行业各省市需求占比情况 数据来源：钢铁联

而从模具钢具体应用领域需求来看，目前我国模具钢主要应用于汽车行业，占比高达35%；其次是家电和电子行业，占比均为20%；建材行业占比15%。

模具钢主要下游行业分布 数据来源：钢铁联

其中，汽车作为最大应用领域，在2012-2017年产量持续增长后开始下降。根据中国汽车工业协会数据显示，2019年中国汽车产量2572.1万辆，同比下降7.5%；2020年1-8月完成1443.2万辆，同比下降9.6%。

2012-2020年1-8月我国汽车产量及增长情况 数据来源：中汽协

目前，我国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。根据数据显示，2019年我国模具钢行业产量第一的企业是天工国际，产量为8.4万吨，市场占比为26.25%；其次是东北特钢，产量为6.2万吨，占比19.38%；第三是攀钢长钢，产量为3.4万吨，市场份额占比为10.63%。

2019年我国主要企业模具钢产量TOP6 数据来源：钢铁联

2019年我国模具钢行业企业份额占比图 数据来源：钢铁联

在市场集中度走势方面，虽然2019年的CR5与2018年相比有所下降，但仍超过50%，2019年约为61.88%。

2017-2019年我国模具钢CR5走势图 数据来源：钢铁联

随着我国模具行业基本上趋于大型化以及制造业的转型升级，大型模具钢需求量有望逐年增长。再加上模具钢产业发展逐渐由量向质转变，未来高端化和专业化将成为行业发展主线。（WYD）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国模具钢产业分析报告-市场深度分析与发展潜力评估》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国模具钢行业发展概述

第一节 模具钢行业发展情况概述

- 一、模具钢行业相关定义
- 二、模具钢行业基本情况介绍
- 三、模具钢行业发展特点分析

第二节 中国模具钢行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、模具钢行业产业链条分析
- 三、中国模具钢行业上游环节分析
- 四、中国模具钢行业下游环节分析

第三节 中国模具钢行业生命周期分析

- 一、模具钢行业生命周期理论概述
- 二、模具钢行业所属的生命周期分析

第四节 模具钢行业经济指标分析

- 一、模具钢行业的赢利性分析
- 二、模具钢行业的经济周期分析
- 三、模具钢行业附加值的提升空间分析

第五节 中国模具钢行业进入壁垒分析

- 一、模具钢行业资金壁垒分析
- 二、模具钢行业技术壁垒分析
- 三、模具钢行业人才壁垒分析
- 四、模具钢行业品牌壁垒分析
- 五、模具钢行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球模具钢行业市场发展现状分析

第一节 全球模具钢行业发展历程回顾

第二节 全球模具钢行业市场区域分布情况

第三节 亚洲模具钢行业地区市场分析

一、亚洲模具钢行业市场现状分析

二、亚洲模具钢行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲模具钢行业市场前景分析

第四节 北美模具钢行业地区市场分析

一、北美模具钢行业市场现状分析

二、北美模具钢行业市场规模与市场需求分析

三、北美模具钢行业市场前景分析

第五节 欧盟模具钢行业地区市场分析

一、欧盟模具钢行业市场现状分析

二、欧盟模具钢行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟模具钢行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界模具钢行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球模具钢行业市场规模预测

第三章 中国模具钢产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品模具钢总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国模具钢行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国模具钢产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国模具钢行业运行情况

第一节 中国模具钢行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

四、行业发展动态

第二节 中国模具钢行业市场规模分析

第三节 中国模具钢行业供应情况分析

第四节 中国模具钢行业需求情况分析

第五节 中国模具钢行业供需平衡分析

第六节 中国模具钢行业发展趋势分析

第五章 中国模具钢所属行业运行数据监测

第一节 中国模具钢所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国模具钢所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国模具钢所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国模具钢市场格局分析

第一节 中国模具钢行业竞争现状分析

一、中国模具钢行业竞争情况分析

二、中国模具钢行业主要品牌分析

第二节 中国模具钢行业集中度分析

一、中国模具钢行业市场集中度分析

二、中国模具钢行业企业集中度分析

第三节 中国模具钢行业存在的问题

第四节 中国模具钢行业解决问题的策略分析

第五节 中国模具钢行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第六节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国模具钢行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020年中国模具钢行业需求特点与动态分析

第一节 中国模具钢行业消费者基本情况

第二节 中国模具钢行业消费者属性及偏好调查

第三节 模具钢行业成本分析

第四节 模具钢行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国模具钢行业价格现状分析

第六节 中国模具钢行业平均价格走势预测

一、中国模具钢行业价格影响因素

二、中国模具钢行业平均价格走势预测

三、中国模具钢行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国模具钢行业区域市场现状分析

第一节 中国模具钢行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区模具钢市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区模具钢市场规模分析

四、华东地区模具钢市场规模预测

第三节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区模具钢市场规模分析

四、华北地区模具钢市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区模具钢市场规模分析

四、华南地区模具钢市场规模预测

第九章 2017-2020年中国模具钢行业竞争情况

第一节 中国模具钢行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国模具钢行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国模具钢行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 模具钢行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国模具钢行业发展前景分析与预测

第一节 中国模具钢行业未来发展前景分析

一、模具钢行业国内投资环境分析

二、中国模具钢行业市场机会分析

三、中国模具钢行业投资增速预测

第二节 中国模具钢行业未来发展趋势预测

第三节 中国模具钢行业市场发展预测

一、中国模具钢行业市场规模预测

二、中国模具钢行业市场规模增速预测

三、中国模具钢行业产值规模预测

四、中国模具钢行业产值增速预测

五、中国模具钢行业供需情况预测

第四节 中国模具钢行业盈利走势预测

一、中国模具钢行业毛利润同比增速预测

二、中国模具钢行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国模具钢行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 模具钢产业投资面临的机遇

一、政策机遇

二、技术创新机遇

三、市场机遇

四、其他机遇

第二节 模具钢行业投资风险分析

- 一、模具钢行业政策风险分析
- 二、模具钢行业技术风险分析
- 三、模具钢行业竞争风险分析
- 四、模具钢行业其他风险分析

第三节 模具钢行业企业经营发展分析及建议

- 一、模具钢行业经营模式
- 二、模具钢行业销售模式
- 三、模具钢行业创新方向

第四节 模具钢行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国模具钢行业发展战略及规划建议

第一节 中国模具钢行业品牌战略分析

- 一、模具钢企业品牌的重要性
- 二、模具钢企业实施品牌战略的意义
- 三、模具钢企业品牌的现状分析
- 四、模具钢企业的品牌战略
- 五、模具钢品牌战略管理的策略

第二节 中国模具钢行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国模具钢行业战略综合规划分析

- 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

第十四章 2021-2026年中国模具钢行业发展策略及投资建议

第一节 中国模具钢行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国模具钢行业定价策略分析

第三节 中国模具钢行业营销渠道策略

一、模具钢行业渠道选择策略

二、模具钢行业营销策略

第四节 中国模具钢行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国模具钢行业重点投资区域分析

二、中国模具钢行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/515714515714.html>