

2020-2026年中国模具钢行业 发展趋势与投资策略报告

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

《2020-2026年中国模具钢行业发展趋势与投资策略报告》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/202008/183398.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年中国模具钢行业发展趋势与投资策略报告》共七章。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.1章：中国模具钢行业发展综述15

1.1行业定义及分类15

1.1.1行业定义15

1.1.2行业产品分类15

1.1.3行业生命周期分析15

1.2行业工艺及技术17

1.2.1行业工艺17

(1) 行业生产模式分析17

(2) 行业冶炼工艺18

1.2.2行业技术标准20

(1) 国内技术标准20

(2) 国外技术标准20

1.3行业政策环境分析21

1.3.1《装备制造业调整振兴规划》21

1.3.2《关于进一步加大节能减排力度、加快钢铁工业结构调整的若干意见》21

1.3.3《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》21

- 1.3.4 《钢铁工业“十三五”发展规划》 22
- 1.3.5 行业政策环境小结 32
- 1.4 行业经济环境分析 32
 - 1.4.1 国际宏观经济环境分析 32
 - 1.4.2 国内宏观经济环境分析 35
 - 1.4.3 行业宏观经济环境分析 41

第2章：全球模具钢行业发展状况及前景预测 43

2.1 全球模具钢行业发展状况及前景预测 43

- 2.1.1 全球模具钢行业发展概况 43
- 2.1.2 全球模具钢行业竞争格局 43
- 2.1.3 全球模具钢发展方向及前景预测 44
 - (1) 世界模具钢品种质量发展趋势 44
 - (2) 2016-2018年全球模具钢需求预测 46

2.2 全球模具钢巨头经营情况分析 47

- 2.2.1 乌德霍姆 (Uddeholm) 47
- 2.2.2 日立金属株式会社 (Hitachi) 48
- 2.2.3 奥地利百乐公司 (Bohler) 48
- 2.2.4 德国葛利兹钢厂 48
- 2.2.5 奥伯杜瓦公司 (Aubert&Dural) 49
- 2.2.6 德国凯德 (Kind&Co) 50
- 2.2.7 大同特殊钢株式会社 (Daido) 51
- 2.2.8 瑞典一胜百 (Assab) 52
- 2.2.9 高周波钢业株式会社 53
- 2.2.10 山阳特殊制钢株式会社 55

第3章：中国模具钢行业发展现状及前景预测 56

3.1 中国模具钢供需平衡分析 56

- 3.1.1 中国模具钢行业供给分析 56
 - (1) 中国模具钢产量分析 56
 - (2) 中国模具钢产值分析 57
- 3.1.2 中国模具钢需求分析 57

- (1) 中国模具钢消费量分析57
- (2) 中国模具钢销售额分析57
- 3.1.3中国模具钢需求特点57
- 3.1.4中国模具钢供需平衡58
- 3.2中国模具钢进出口分析59
- 3.2.1中国模具钢进口分析59
 - (1) 2016-2018年模具钢进口整体情况59
 - (2) 2016-2018年模具钢进口产品结构59
- 3.2.2中国模具钢出口分析60
- 3.2.3中国模具钢进口依存度分析60
- 3.2.4中国模具钢进出口价格比较60
- 3.3中国模具钢行业竞争分析61
- 3.3.1行业上游议价能力分析61
- 3.3.2行业下游议价能力分析62
- 3.3.3行业竞争格局分析63
- 3.3.4行业新进入者威胁分析63
- 3.4中国模具钢行业发展前景预测63
- 3.4.1中国模具钢行业发展趋势63
- 3.4.2中国模具钢行业前景预测64

第4章：中国模具钢行业主要产品及技术分析67

- 4.1中国模具钢行业产品结构分析67
- 4.2中国模具钢行业产品系列分析67
- 4.2.1热作模具钢市场分析67
 - (1) 热作模具钢产量分析67
 - (2) 热作模具钢需求分析67
 - (3) 热作模具钢价格走势分析68
- 4.2.2冷作模具钢市场分析71
 - (1) 冷作模具钢产量分析71
 - (2) 冷作模具钢需求分析71
 - (3) 冷作模具钢价格走势分析71
- 4.2.3塑料模具钢市场分析73

- (1) 塑料模具钢产量分析73
- (2) 塑料模具钢需求分析73
- (3) 塑料模具钢价格走势分析73
- 4.3中国模具钢行业新型钢种发展分析75
 - 4.3.1中国模具钢新型钢种分析75
 - (1) 中国热作模具钢新型钢种分析75
 - (2) 中国冷作模具钢新型钢种分析76
 - (3) 中国塑料模具钢新型钢种分析76
 - 4.3.2发达国家模具钢产业新型钢种分析77
 - (1) 发达国家冷作模具钢新型钢种分析77
 - (2) 发达国家热作模具钢新型钢种分析78
 - (3) 发达国家塑料模具钢新型钢种分析78
 - 4.3.3中国模具钢产业与发达国家差距分析78
 - (1) 钢种系列差距分析78
 - (2) 品种规格差距分析78
 - (3) 技术工艺差距分析79
 - (4) 专业化生产差距分析79
- 4.4中国模具钢选择的主要指标分析79
 - 4.4.1模具钢的基本性能分析79
 - 4.4.2模具钢的工艺性能分析80
 - 4.4.3模具钢的冶金质量分析80
 - 4.4.4模具钢的通用性分析80
- 4.5中国模具钢技术研发趋势分析81
 - 4.5.1热作模具钢技术研发趋势81
 - 4.5.2冷作模具钢技术研发趋势81
 - 4.5.3塑料模具钢技术研发趋势81

第5章：中国模具行业发展现状及前景预测82

- 5.1中国模具行业发展概况82
 - 5.1.1中国模具企业规模分析82
 - 5.1.2中国模具行业集聚式生产分析82
 - 5.1.3中国模具行业收入分析82

- 5.1.4中国模具行业盈利能力分析83
- 5.1.5中国模具行业技术水平分析87
- 5.1.6中国模具行业发展影响因素88
 - (1) 有利因素88
 - (2) 不利因素89
- 5.2中国模具行业供给现状及前景90
- 5.2.1中国模具行业供给现状90
 - (1) 中国模具产量分析90
 - (2) 中国模具产量区域分布90
 - (3) 中国模具产业布局特点92
- 5.2.2中国模具行业供给前景预测95
- 5.3中国模具行业需求现状及前景96
- 5.3.1汽车行业模具需求现状及前景96
 - (1) 汽车行业发展现状及前景96
 - (2) 汽车行业模具需求现状及前景98
 - 1) 汽车模具生产能力分析98
 - 2) 汽车模具市场需求量分析98
- 5.3.2电子专用设备行业模具需求现状及前景99
 - (1) 电子专用设备行业发展现状及前景99
 - (2) 电子专用设备市场分析101
 - (3) 电子专用设备模具需求现状及前景103
 - 1) 中国IT模具市场需求现状及前景103
 - 2) 中国OA设备模具市场需求现状及前景104
- 5.3.3家电行业模具需求现状及前景105
 - (1) 家电行业发展现状及前景105
 - (2) 家电模具生产能力108
 - (3) 家电模具市场需求量分析108
- 5.3.4航空装备行业模具需求现状及前景109
 - (1) 航空钣金装备技术模具需求现状及前景109
 - (2) 飞机内饰件模具需求现状及前景110
- 5.3.5新兴产业配套领域模具需求现状及前景110
 - (1) 医疗器械行业模具需求现状及前景110

(2) 轨道交通行业模具需求现状及前景	111
5.3.6 塑料行业模具需求现状及前景	112
(1) 塑料行业发展现状及前景	112
(2) 塑料行业模具需求量分析	113
5.3.7 “十三五”中国模具总需求预测	113
5.4 中国模具行业进出口现状及前景	114
5.4.1 中国模具行业出口分析	114
(1) 2016-2018年模具行业出口整体情况	114
(2) 2016-2018年模具行业出口产品结构分析	115
(3) 2016-2018年模具行业出口目的地分析	116
(4) 2016-2018年模具行业出口货源地分析	116
5.4.2 中国模具行业进口分析	117
(1) 2016-2018年模具行业进口整体情况	117
(2) 2016-2018年模具行业进口产品结构分析	118
(3) 2016-2018年模具行业进口目的地分析	118
(4) 2016-2018年模具行业进口货源地分析	119
5.4.3 中国模具行业进出口前景	119
第6章：中国模具钢行业主要企业生产经营分析	121
6.1 中国模具钢企业发展总体状况分析	121
6.2 中国模具钢领域领先企业个案分析	122
6.2.1 宝山钢铁股份有限公司特钢事业部经营分析	122
(1) 企业发展简况	122
(2) 企业产品结构分析	122
(3) 企业技术研发实力	122
(4) 企业销售渠道与网络	122
6.2.2 大冶特殊钢股份有限公司经营分析	124
(1) 企业发展简况	124
(2) 企业产品结构分析	125
(3) 企业产品工程项目	126
(4) 企业技术研发实力	127
6.2.3 西宁特殊钢股份有限公司经营分析	131

- (1) 企业发展简况131
- (2) 企业产品结构分析132
- (3) 企业产品工程项目133
- (4) 企业技术研发实力133
- 6.2.4山西太钢不锈钢股份有限公司经营分析140
 - (1) 企业发展简况140
 - (2) 企业产品结构分析141
 - (3) 企业技术研发实力141
 - (4) 企业销售渠道与网络141
- 6.2.5抚顺特殊钢股份有限公司经营分析147
 - (1) 企业发展简况147
 - (2) 企业产品结构分析148
 - (3) 企业产品工程项目148
 - (4) 企业技术研发实力149

第7章：中国模具钢行业投资与融资分析214

- 7.1中国模具钢行业投资分析214
 - 7.1.1经济环境变化带来的风险与机会214
 - 7.1.2国家政策变化带来的风险与机会214
 - 7.1.3市场环境波动带来的风险与机会215
 - 7.1.4企业内部管理带来的风险与机会215
- 7.2中国模具钢行业融资分析216
 - 7.2.1模具钢行业融资渠道216
 - 7.2.2模具钢行业融资现状216
 - 7.2.3模具钢行业融资前景217
- 7.3中国模具钢行业授信分析217
 - 7.3.1中国模具钢行业授信环境分析217
 - (1) 中国模具钢行业授信环境现状217
 - (2) 中国模具钢行业授信环境趋势218
 - 7.3.2对于模具钢行业授信建议218
 - (1) 行业鼓励类授信建议218
 - (2) 行业允许类授信建议220

(3) 行业限制类授信建议220

(4) 行业退出类授信建议223

图表目录：

图表1：模具钢按用途分类 15

图表2：发达国家垄断了国际特钢贸易市场 16

图表3：成分差异导致钢材品种所处周期的不同 16

图表4：模具钢生产流程图 18

图表5：“十三五”时期钢铁工业发展主要指标 23

图表6：“十三五”时期下游行业主要用钢材产品升级方向 24

图表7：“十三五”时期特殊钢发展重点 25

图表8：“十三五”时期节能减排技术推广应用重点 26

图表9：“十三五”时期技术创新重点 27

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/183398.html>