|  |
| --- |
| [2024-2030年中国模具钢行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/A7/MoJuGangFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国模具钢行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/A7/MoJuGangFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |
| 报告编号： | 15323A7　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/A7/MoJuGangFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　模具钢是模具制造中的基础材料，其性能直接影响着模具的寿命和最终产品的质量。近年来，随着高端制造业的发展，对模具钢的强度、韧性和耐腐蚀性提出了更高要求。通过合金化和热处理工艺的优化，现代模具钢不仅在硬度和耐磨性上有所突破，而且在抗裂纹扩展和抗疲劳性能上也得到了显著提升。
　　未来，模具钢将更加注重定制化和智能化。一方面，通过材料设计和制造的个性化，满足不同行业和应用场景对模具钢性能的特定需求。另一方面，结合大数据和人工智能技术，实现模具钢的智能选材和性能预测，提高材料的使用效率和产品的开发速度。
　　《[2024-2030年中国模具钢行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/A7/MoJuGangFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》对模具钢行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察模具钢行业今后的发展方向、模具钢行业竞争格局的演变趋势以及模具钢技术标准、模具钢市场规模、模具钢行业潜在问题与模具钢行业发展的症结所在，评估模具钢行业投资价值、模具钢效果效益程度，提出建设性意见建议，为模具钢行业投资决策者和模具钢企业经营者提供参考依据。

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
　　　　2.3.3 行业热门技术分析

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 & Dural）
　　　　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
　　　　6.3.2 IT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
　　　　6.3.4 OA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 2024年中国模具行业进出口分析
　　　　6.4.1 2024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
　　　　6.4.2 2024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经营分析
　　　　（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
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　7.2.2 大冶特殊钢股份有限公司经营分析
　　　　（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
　　　　1）主要经济指标分析
　　　　2）企业盈利能力分析
　　　　3）企业运营能力分析
　　　　4）企业偿债能力分析
　　　　5）企业发展能力分析
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　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
　　　　（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
　　　　1）主要经济指标分析
　　　　2）企业盈利能力分析
　　　　3）企业运营能力分析
　　　　4）企业偿债能力分析
　　　　5）企业发展能力分析
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.4 山西太钢不锈钢股份有限公司经营分析
　　　　（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
　　　　1）主要经济指标分析
　　　　2）企业盈利能力分析
　　　　3）企业运营能力分析
　　　　4）企业偿债能力分析
　　　　5）企业发展能力分析
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　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
　　　　（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
　　　　1）主要经济指标分析
　　　　2）企业盈利能力分析
　　　　3）企业运营能力分析
　　　　4）企业偿债能力分析
　　　　5）企业发展能力分析
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　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
　　　　（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
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.7 北满特殊钢有限责任公司经营分析
　　　　（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
　　　　1）企业产销能力分析
　　　　2）企业盈利能力分析
　　　　3）企业运营能力分析
　　　　4）企业偿债能力分析
　　　　5）企业发展能力分析
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　7.2.8 江苏华菱锡钢特钢有限公司经营分析
　　　　（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）企业组织结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　7.2.9 中原特钢股份有限公司经营分析
　　　　（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
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　1）主要经济指标分析
　　　　2）企业盈利能力分析
　　　　3）企业运营能力分析
　　　　4）企业偿债能力分析
　　　　5）企业发展能力分析
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　7.2.10 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况
　　　　（2）企业产品结构分析
　　　　（3）公司技术研发实力
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　1）企业产销能力分析
　　　　2）企业盈利能力分析
　　　　3）企业运营能力分析
　　　　4）企业偿债能力分析
　　　　5）企业发展能力分析
　　　　（5）企业优劣势分析

第八章 [:中智:林]济研咨询：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）2015年模具钢市场展望
　　　　（2）2015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
　　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
　　　　（1）市场经营风险
　　　　（2）原材料及能源价格上涨风险
　　　　（3）对外贸易风险
　　　　8.3.2 模具钢行业投资策略建议

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 6：2024年模具钢行业相关标准
　　图表 7：2024年中国模具钢行业相关法律法规及政策汇总
　　图表 8：“十三五”规划的七大战略性新兴产业重点发展方向
　　图表 9：“十三五”时期钢铁工业发展主要指标
　　图表 10：“十三五”时期特殊钢发展重点
　　图表 11：2024年世界主要经济体经济形势简析
　　图表 12：2019-2024年世界主要经济体宏观经济指标（单位：%）
　　图表 13：2024年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）
　　图表 14：2019-2024年中国GDP及其增长情况（单位：万亿元，%）
　　图表 15：2024年我国宏观经济指标预测（单位：%）
　　图表 16：“十三五”时期中国经济所面临的趋势性变化
　　图表 17：2019-2024年中国模具钢行业相关专利申请数量变化图（单位：种）
　　图表 18：2019-2024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2023年底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2023年底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2023年底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2023年底中国模具钢行业相关专利比重（单位：%）
　　图表 23：2019-2024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 26：2019-2024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）
　　图表 28：日立金属株式会社基本信息表
　　图表 29：2019-2024年日立金属株式会社经营情况分析（单位：亿日元，十亿日元）
　　图表 30：截至2023年底大同特殊钢株式会社在中国的子公司分布
　　图表 31：2019-2024年大同特殊钢株式会社企业经营情况分析（单位：百万日元）
　　图表 32：瑞典一胜百（Assab）产品分类
　　图表 33：2019-2024年我国主要特钢厂工模具钢产量（单位：万吨）
　　图表 34：2024年中国主要特钢企业生产模具钢产量（单位：吨，%）
　　图表 35：2019-2024年中国模具钢行业产值变化趋势图（单位：亿元）
　　图表 36：2019-2024年中国模具钢销售额变化趋势图（单位：亿美元）
　　图表 37：2019-2024年中国模具钢行业主要原料价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 38：2023-2024年中国国内主流模具钢产品均价走势图（单位：元/吨）
　　图表 39：2019-2024年上海市场模具钢库存统计（单位：吨）
　　图表 40：2019-2024年中国模具钢行业进出口状况表（单位：万美元，%）
　　图表 41：2019-2024年模具钢行业主要出口产品结构表（单位：千克，万美元）
　　图表 42：2019-2024年模具钢行业主要进口产品结构表（单位：千克，万美元）
　　图表 43：铁矿石供给情况（单位：%）
　　图表 44：中国模具钢行业替代品威胁分析表
　　图表 45：模具行业五力分析结论
　　图表 46：中国模具钢行业产品结构（单位：%）
　　图表 47：2024年以来中国热作模具钢产量情况（单位：万吨）
　　图表 48：2019-2024年中国压铸模具市场规模（单位：亿元）
　　图表 49：2024年国内主要城市热作模具钢市场行情（单位：元/吨）
　　图表 50：2024年以来中国冷作模具钢产量情况（单位：万吨）
　　图表 51：2019-2024年中国冲压模具市场规模变化趋势图（单位：亿元）
　　图表 52：2024年国内主要城市冷作模具钢市场行情（单位：元/吨）
　　图表 53：2024年以来中国塑料模具钢产量情况（单位：万吨）
　　图表 54：2019-2024年塑料模具行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）
　　图表 55：2024年国内主要城市塑料模具钢市场行情（单位：元/吨）
　　图表 56：2024年以来中国模具制造行业规模以上企业数量变化趋势图（单位：家）
　　图表 57：2019-2024年模具行业销售收入变化趋势（单位：亿元，%）
　　图表 58：2019-2024年模具行业销售收入前十名省份（单位：万元，%）
　　图表 59：2019-2024年中国模具行业盈利能力分析（单位：%）
　　图表 60：2019-2024年模具产量变化趋势（单位：万套，%）
　　图表 61：2019-2024年模具行业工业产值变化趋势（单位：亿元，%）
　　图表 62：2024年模具行业产量前十名地区（单位：万套，%）
　　图表 63：2019-2024年模具行业工业产值前十名省份（单位：万元，%）
　　图表 64：我国模具产业集群分布
　　图表 65：2019-2024年中国汽车产量及增长情况（单位：万辆，%）
　　图表 66：2019-2024年中国汽车销量及增长情况（单位：万辆，%）
　　图表 67：2019-2024年中国汽车整车制造行业进口数量情况（单位：万辆，%）
　　图表 68：2019-2024年中国汽车整车制造行业出口数量情况（单位：万辆，%）
　　图表 69：2019-2024年汽车模具需求量（单位：吨）
　　图表 70：中国汽车模具行业竞争格局
　　图表 71：2024-2030年中国汽车模具需求量预测（单位：吨）
　　图表 72：2024年我国电子信息产品产量情况（单位：%，亿元，亿美元，万亿元，万部，万台，亿块，万线）
　　图表 73：2019-2024年我国电子信息产业销售产值情况（单位：亿元，%）
　　图表 74：2019-2024年我国IT模具市场规模情况（单位：亿元，%）
　　图表 75：2024-2030年我国IT模具市场规模预测（单位：亿元）
　　图表 76：2024年中国家电行业发展情况分析（单位：亿元，万亿元，亿美元，%）
　　图表 77：2024年以来中国主要家用电器对模具需求情况（单位：亿副）
　　图表 78：中国家电模具市场区域分布（单位：%）
　　图表 79：2024-2030年中国主要家用电器对模具需求预测（单位：亿副）
　　图表 80：2019-2024年中国计算机产量及增速（单位：亿部，%）
　　图表 81：2019-2024年中国打印机产量及增速（单位：万台，%）
　　图表 82：2019-2024年中国传真机产量及增速（单位：万台，%）
　　图表 83：2019-2024年中国OA设备塑料模具市场规模（单位：亿元）
　　图表 84：OA设备市场竞争格局
　　图表 85：2024-2030年中国OA设备塑料模具市场规模预测（单位：亿元）
　　图表 86：2019-2024年我国医疗器械行业规模增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 87：我国医疗器械市场各类产品市场份额（单位：%）
　　图表 88：我国医疗器械市场各品牌竞争格局
　　图表 89：2019-2024年我国医疗器械模具市场规模（单位：亿元）
　　图表 90：我国医疗器械模具市场区域分布（单位：%）
　　图表 91：2024-2030年我国医疗器械模具市场规模预测（单位：亿元）
　　图表 92：2024-2030年中国模具行业产量预测（单位：万套）
　　图表 93：2024-2030年中国模具行业销售收入预测（单位：亿元）
　　图表 94：2019-2024年中国模具行业出口总体情况（单位：亿美元）
　　图表 95：2019-2024年模具行业主要出口产品结构表（单位：套，千克，万美元）
　　图表 96：2024年中国模具行业主要出口产品构成（单位：%）
　　图表 97：2019-2024年中国模具行业进口总体情况（单位：亿美元）
　　图表 98：2019-2024年中国模具行业月度主要进口产品结构表（单位：套/千克，千克，万美元）
　　图表 99：2024年中国模具行业主要进口产品构成（单位：%）
　　图表 100：宝山钢铁股份有限公司特钢事业部基本信息表
　　图表 101：宝山钢铁股份有限公司特钢事业部优劣势分析
　　图表 102：大冶特殊钢股份有限公司基本信息表
　　图表 103：截至2023年底大冶特殊钢股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 104：2024年大冶特殊钢股份有限公司产品结构图（单位：%）
　　图表 105：2024年大冶特殊钢股份有限公司重大项目情况（单位：万元）
　　图表 106：2019-2024年大冶特殊钢股份有限公司研发投入情况（单位：元，%）
　　图表 107：2019-2024年大冶特殊钢股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 108：2024年大冶特殊钢股份有限公司主营业务按地区分布情况（单位：元，%）
　　图表 109：2019-2024年大冶特殊钢股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 110：2024年大冶特殊钢股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）
　　图表 111：2019-2024年大冶特殊钢股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 112：2019-2024年大冶特殊钢股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 113：2019-2024年大冶特殊钢股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 114：大冶特殊钢股份有限公司优劣势分析
　　图表 115：西宁特殊钢股份有限公司基本信息表
　　图表 116：西宁特殊钢股份有限公司业务能力简况表
　　图表 117：截至2023年底西宁特殊钢股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 118：2024年西宁特殊钢股份有限公司产品结构图（单位：%）
　　图表 119：2024年西宁特殊钢股份有限公司主营业务按地区分布情况（单位：万元，%）
　　图表 120：2024年西宁特殊钢股份有限公司销售分布图（单位：%）
略……

了解《[2024-2030年中国模具钢行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/A7/MoJuGangFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》，报告编号：15323A7，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/A7/MoJuGangFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！