

2018-2024年中国高速工具 钢行业市场运营态势与竞争策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国高速工具钢行业市场运营态势与竞争策略研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/V81894CE4P.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

工具钢的一类，以钨、钼、铬、钒，有时还有钴为主要合金元素的高碳高合金莱氏体钢，通常用作高速切削工具，简称高速钢，俗称锋钢。

高速工具钢主要用于制造高效率的切削刀具。由于其具有红硬性高、耐磨性好、强度高、特性，也用于制造性能要求高的模具、轧辊、高温轴承和高温弹簧等。高速工具钢经热处理后的使用硬度可达HRC63以上，在600 左右的工作温度下仍能保持高的硬度，而且其韧性、耐磨性和耐热性均较好。退火状态的高速工具钢的主要合金元素有钨、钼、铬、钒，还有一些高速工具钢中加入了钴、铝等元素。这类钢属于高碳高合金莱氏体钢，其主要的组织特征之一是含有大量的碳化物。铸态高速工具钢中的碳化物是共晶碳化物，经热压力加工后破碎成颗粒状分布在钢中，称为一次碳化物；从奥氏体和马氏体基体中析出的碳化物称为二次碳化物。这些碳化物对高速工具钢的性能影响很大，特别是二次碳化物，其对钢的奥氏体晶粒度和二次硬化等性能有很大影响。碳化物的数量、类型与钢的化学成分有关，而碳化物的颗粒度和分布则与钢的变形量有关。钨、钼是高速工具钢的主要合金元素，对钢的二次硬化和其他性能起重要作用。铬对钢的淬透性、抗氧化性和耐磨性起重要作用，对二次硬化也有一定的作用。钒对钢的二次硬化和耐磨性起重要作用，但降低可磨削性能。2009-2017年中国宽度 ≥ 600 mm的高速钢平板轧材（72259910）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）	数量	金额	数量	金额
2009年	31035	125	34613	695		
2010年	59028	572	33994	883		
2011年	442346	3410	38852	655		
2012年	295070	2098	50055			
2013年	182503	2135	43948	1258		
2014年	323327	2,447	70877	1,158		
2015年	**	**	**	**		
2016年	**	**	**	**		
2017年	**	**	**	**		

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国高速工具钢行业市场运营态势与竞争策略研究报告》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，具有重要的参

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国高速工具钢行业市场运营态势与竞争策略研究报告》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，具有重要的参

考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。 报告目录：

第一章 高速工具钢产业相关概述 第一节 高速工具钢基础阐述一、高速工具类别划分二、高速工具应用 第二节 高速工具钢的特性一、使用特性二、工艺性能指标 第三节 高速钢的合金元素一、碳二、钨三、钼四、铬五、钒六、钴 第二章 2017年世界高速工具钢行业整体运营状况分析 第一节 世界高速工具钢行业发展环境浅析一、全球经济环境分析二、全球切削工具市场容量及对高速工具钢产业影响三、国际上主要合金工具钢标准的发展、应用及对比分析 第二节 2017年世界高速工具钢行业市场格局一、世界高速工具钢工艺研究二、世界高速工具钢市场动态分析三、世界高速工具钢对中国市场的影响 第三节 2018-2024年世界高速工具钢行业发展趋势分析 第三章 2017年中国高速工具钢行业市场发展环境解析 第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、国民经济运行情况GDP(季度更新)二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）三、全国居民收入情况（季度更新）四、恩格尔系数（年度更新）五、工业发展形势（季度更新）六、固定资产投资情况（季度更新）七、社会消费品零售总额八、对外贸易&进出口九、钢铁工业占中国经济的地位 第二节 2017年中国高速工具钢市场政策环境分析一、国内外高速工具钢标准评述二、相关行业政策 第三节 2017年中国高速工具钢市场技术环境分析 第四节 2017年中国高速工具钢市场社会环境分析 第四章 2017年中国高速工具钢行业市场运行态势剖析 第一节 2017年中国高速工具钢行业发展动态分析 第二节 中国高速工具钢市场发展现状分析一、民营企业成为中国高速钢生产的主力军二、一体化生产是推动国内主要高速钢企业发展的重要因素 第三节 中国高速工具产业基地探析——江苏丹阳一、江苏丹阳大力发展高速工具钢为领军的特种金属材料产业二、国家级高速钢研究中心就落户在丹阳三、江苏丹阳高速工具钢产量及占世界比重情况四、江苏丹阳高速工具钢产业发展优势分析 第四节 2017年中国高速工具钢工艺研究分析一、高速工具钢工艺参数二、高速工具钢及其热处理工艺剖析 第五节 2017年中国高速工具钢产业热点问题探讨 第五章 2014-2017年中国高速工具钢加工行业数据监测分析 第一节 2014-2017年中国高速工具钢加工行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析 第二节 2017年中国高速工具钢加工行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析 第三节 2014-2017年中国高速工具钢加工行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析 第四节 2014-2017年中国高速工具钢加工行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计 第五节 2014-2017年中国高速工具钢加工行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析 第

第六章 2017年中国高速工具钢市场深度剖析 第一节 2017年中国高速工具钢市场运行特点分析 第二节 2017年中国高速工具钢市场运行现状综述一、高速工具钢产能情况分析二、高速工具钢市场需求量分析三、中国高速工具钢供需形势影响因素分析四、超硬高速钢刀具市场机会五、粉末冶金高速钢1、粉末冶金高速钢优势2、粉末冶金高速钢的应用发展3、粉末冶金高速钢刀具逐渐取代硬质合金刀具 第三节 2017年中国高速工具钢市场价格走势分析一、高速工具钢重点区域价格分析二、高速工具钢价格波动及影响因素分析 第七章 2017年中国高速工具钢重点需求应用领域透析——切削刀具 第一节 2017年中国刀具产业运营状况分析一、中国工具工业界加快结构调整和产业升级的进程二、数控刀具业发展迅猛三、金钢石刀具产业集群分析四、国内数控刀具生产企业情况五、保税区崛起精密切削工具产业集群 第二节 2014-2017年中国切削刀具制造行业数据监测分析一、2014-2017年中国切削刀具制造行业规模分析二、2017年中国切削刀具制造行业结构分析三、2014-2017年中国切削刀具制造行业产值分析四、2014-2017年中国切削刀具制造行业成本费用分析五、2014-2017年中国切削刀具制造行业盈利能力分析 第三节 2014-2017年中国金属切削工具产量数据统计分析一、2014-2016年中国金属切削工具产量数据分析二、2017年中国金属切削工具产量数据分析三、2017年中国金属切削工具产量增长性分析 第四节 2018-2024年中国切削刀具产业市场预测分析一、切削工具及金属切削机床产量预测分析二、刀具消费情况预测分析三、刀具进出口贸易预测分析 第五节 2018-2024年中高速钢刀具材料未来发展展望 第八章 2017年中国高速工具钢其它应用领域探析 第一节 模具 第二节 轧辊 第三节 高温轴承 第四节 高温弹簧 第九章 2014-2017年中国高速工具钢进出口贸易市场数据监测 第一节 2010-2017年中国宽度 ≥ 600 mm的高速钢平板轧材进出口数据分析一、宽度 ≥ 600 mm的高速钢平板轧材进出口数量分析（72259910）二、宽度 ≥ 600 mm的高速钢平板轧材进出口金额分析 2009-2017年中国宽度 ≥ 600 mm的高速钢平板轧材（72259910）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2009年 20079.16 4027.71 2010年 25975.17 9690.32 2011年 16858.85 7708.90 2012年 26031.37 7110.18 2013年 28624.74 11698.44 2014年 16338.16 7568.19 2015年 ** ** 2016年 ** ** 2017年 ** ** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理 三、宽度 ≥ 600 mm的高速钢平板轧材进出口国家及地区分析 第二节 2010-2017年中国宽度 < 600 mm的高速钢平板轧材进出口数据分析一、宽度 < 600 mm的高速钢平板轧材进出口数量分析（72262000）二、宽度 < 600 mm的高速钢平板轧材进出口金额分析 2009-2017年中国宽度 < 600 mm的高速钢平板轧材（72262000）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2009年 10175.84 8027.07 2010年 11994.71 9214.57 2011年 13387.31 6358.53 2012年 14489.21 7354.29 2013年 18062.16 8094.72 2014年 15673.44 6114.40 2015年 ** ** 2016年 ** ** 2017年 ** ** 数据来源：中国海关、智

研数据研究中心整理三、宽度 < 600mm的高速钢平板轧材进出口国家及地区分析第三节
2010-2017年中国高速钢的热轧盘条进出口数据分析一、高速钢的热轧盘条进出口数量分析
(72271000)二、高速钢的热轧盘条进出口金额分析三、高速钢的热轧盘条进出口国家及地
区分析第四节 2010-2017年中国高速钢的条、杆进进出口数据分析一、高速钢的条、杆进进出
口数量分析(72281000)二、高速钢的条、杆进进出口金额分析三、高速钢的条、杆进进出
口国家及地区分析第五节 2010-2017年中国高速钢钢丝进出口数据分析一、高速钢丝进出口数
量分析(72299010)二、高速钢丝进出口金额分析三、高速钢丝进出口国家及地区分析第十
章 2017年中国高速工具钢市场竞争格局透析第一节 2017年中国高速工具钢行业竞争现状一、
高速工具钢竞争程度二、价格竞争分析三、竞争影响因素第二节 2017年中国高速工具钢行业
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 2017年中国高速工具钢行业
竞争趋势分析第十一章 2017年中国高速工具钢优势生产企业竞争力及关键性数据分析(企业
可自选)第一节 江苏天工集团有限公司一、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、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第二节 河冶
科技股份有限公司一、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
偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第三节 河北大鹏特钢集团有限公
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、企业偿债能力分析五
、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第四节 石家庄特钢厂一、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、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业
成长能力分析第五节 金坛市兴龙特钢有限公司一、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、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第六
节 姜堰市大鹏不锈钢工业有限公司一、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、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第七节 常州市万
胜工具厂一、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
分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第八节 辽宁宏达特钢有限公司一、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、企业偿债能力分析五、企业运营能
力分析六、企业成长能力分析第九节 大连高工特钢厂一、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、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分
析第十二章 2018-2024年中国高速工具钢行业发展趋势与前景展望第一节 2018-2024年中国高
速工具钢行业发展前景分析一、中国钢铁产业前景预测二、高速工具钢加工业前景预测第二
节 2018-2024年中国高速工具钢行业发展趋势分析第三节 2018-2024年中国高速工具钢行业市场
预测分析一、高速工具钢市场规模预测二、高速工具钢需求预测分析三、高速工具进出口贸
易预测分析第四节 2018-2024年中国高速工具钢市场盈利预测分析第十三章 2018-2024年中国

高速工具钢行业投资战略研究第一节 2017年中国高速工具钢投资概况一、高速工具钢投资环境二、高速工具钢投资特性第二节 2018-2024年中国高速工具钢行业投资机会分析一、高速工具钢区域投资潜力分析二、高速工具钢产业投资热点聚焦第三节 2018-2024年中国高速工具钢行业投资风险预警一、宏观调控政策风险二、市场竞争风险三、原料供给风险四、市场运营机制风险第四节 2018-2024年中国高速工具钢行业投资策略分析 图表目录：（部分）图表

：2014-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2014-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014-2017年我国工业增加值增速统计

图表：2014-2017年我国全社会固定资产投资额走势图（2017年不含农户）

图表：2014-2017年我国财政收入支出走势图单位：亿元

图表：2014-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2017年我国高速工具钢加工行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2017年我国高速工具钢加工行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2014-2017年我国高速工具钢加工行业从业人数增长趋势图

图表：2014-2017年我国高速工具钢加工行业资产规模增长趋势图

图表：2017年我国高速工具钢加工行业不同类型企业数量分布图

图表：2017年我国高速工具钢加工行业不同所有制企业数量分布图

图表：2017年我国高速工具钢加工行业不同类型企业销售收入分布图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/V81894CE4P.html>