

2020-2026年中国金属成形 机床市场评估与市场全景评估报告

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年中国金属成形机床市场评估与市场全景评估报告》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/202002/152101.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

按照中国机床工具工业协会的分类标准，机床分为金属切削机床、金属成形机床、工具及附件三类。金属成形机床又称为锻压设备（机械），是指以压力成形方式进行板材或体积成形的一类装备，或能够实现分离、剪切、弯曲、拉深等冲压工艺的装备，主要产品为机械压力机、液压机、剪切机、弯曲矫正机、线材成形自动机、锻机以及其它金属成形设备等。

金属成形是一种压力成形工艺，是金属加工工艺的重要组成部分，具有制件质量好、材料耗废少、生产效率高和改善制件的内部组织及机械性能等显著特点。随着精密成形、少无切削技术的发展，金属成形在各种装备制造业中的作用会越来越大。

新中国成立以后，我国机床的生产制造通过技术引进、仿制和自主研发等方式，逐步建立了较完整的机床设计、研发和生产体系。近年来中国制造业迅速增长，刺激了对生产设备的大量需求，金属成形机床是机床行业的一个重要组成部分，轻工、家电、汽车、交通、建筑、石油化工、航空航天等行业每年均需要大量金属成形机床，因此金属成形机床近年来也呈现出高速增长的态势。

我国金属成形机床行业产品结构不断优化并呈现以下特点：第一，随着工业发展和技术进步，产品呈现向大（重）型、超重型方向发展的趋势。第二，中高档高速度、高精度成形机床成为市场需求的主流和重点。各行业在技术升级改造过程中都要求高速度、高精度、高刚度、高自动化率的金属成形机床。第三，定制型产品所占比重逐步提升，以满足不同用户的个性化需求。

“十三五”期间，我国金属成形机床行业将面临更大的发展空间，原因有以下几个方面：下游行业的快速发展必然带动本行业的增长；产业的升级换代，对金属成形机床产品在精度、吨位、冲速等方面提出更高的要求，这为相关企业创造了广阔的提升空间；从近年来行业进口产品占比逐渐有所下降的趋势来看，进口替代也将是促进我国金属成形机床行业增长的重要因素之一。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国金属成形机床市场评估与市场全景评估报告》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研究分析。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！

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，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 金属成形机床产业综述

第一节 金属成形机床行业定义

一、金属成形机床的概述

二、金属成形机床的分类

三、金属成形机床的主要用途

第二节 金属成形机床行业在国民经济中的地位

一、金属成形机床在我国的发展历程

二、金属成形机床行业在国民经济中的地位

第二章 2015-2019年国际金属成形机床产业发展态势分析

第一节 2015-2019年国际金属成形机床产业发展现状

一、国际金属成形机床产业发展历程分析

二、国际金属成形机床产业规模分析

三、国际金属成形机床产业技术现状分析

四、2015-2019年国际金属成形机床应用情况分析

第二节 2015-2019年世界金属成形机床重点市场运行透析

一、美国金属成形机床市场发展分析

二、日本金属成形机床市场发展分析

三、西欧地区金属成形机床市场发展解析

第三节 2020-2026年国际金属成形机床产业发展趋势分析

第三章 2015-2019年中国金属成形机床产业经济发展环境分析

第一节 2015-2019年中国经济环境分析

一、2015-2019年国民经济运行情况分析

二、2015-2019年消费价格指数分析

三、2015-2019年全国居民收入情况分析

四、2015-2019年恩格尔系数分析

五、2015-2019年工业发展形势分析

六、2015-2019年固定资产投资情况分析

七、2015-2019年中国汇率调整分析

八、2015-2019年对外贸易&进出口情况分析

第二节 2015-2019年中国金属成形机床产业政策环境分析

一、我国金属成形机床政策分析

二、我国金属成形机床生产标准

三、我国金属成形机床进出口政策

第三节 2015-2019年中国金属成形机床产业社会环境分析

第四节 2015-2019年中国金属成形机床产业技术环境分析

第四章 2015-2019年中国金属成形机床市场运行态势分析

第一节 2015-2019年中国金属成形机床行业市场动态分析

一、杭州机床推出国内首台鼠牙盘齿数控成形磨床

二、我国金属成形机床行业快速发展

三、技术水平不断提升，产品结构进一步优化

四、我国金属成形机床进出口分析

五、我国是金属成形机床生产大国还不是强国

第二节 2015-2019年我国金属成形机床市场供需情况分析

一、2015-2019年我国金属成形机床市场规模分析

二、2015-2019年我国金属成形机床供应情况分析

三、2015-2019年我国金属成形机床需求情况分析

第三节 2015-2019年中国金属成形机床工业发展面临的问题

一、数控金属成形机床产品市场存在的主要问题

二、国内数控金属成形机床产品市场的三大瓶颈

三、数控金属成形机床产品解决问题的对策

第五章 2015-2019年中国机床行业制造经济运行情况分析

第一节 2015-2019年中国机床制造行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、工业总产值变动趋势

第二节 2015-2019年中国机床制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年机床制造盈利能力预测

第三节 2015-2019年中国机床制造行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2015-2019年机床制造出口货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第六章 2015-2019年中国金属成形机床产量统计分析

第一节 2015-2019年全国金属成形机床产量分析

第二节 2019年全国及主要省份金属成形机床产量分析

第三节 2019年金属成形机床产量集中度分析

第七章 2015-2019年中国金属等的磨削、研磨或其他精加工机床（8460）进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国金属等的磨削、研磨或其他精加工机床进口数据分析

一、2015-2019年我国金属等的磨削、研磨或其他精加工机床进口数量分析

二、2015-2019年我国金属等的磨削、研磨或其他精加工机床进口金额分析

三、2015-2019年我国金属等的磨削、研磨或其他精加工机床进口价格分析

四、2015-2019年我国金属等的磨削、研磨或其他精加工机床进口来源分析

第二节 2015-2019年中国金属等的磨削、研磨或其他精加工机床出口数据分析

一、2015-2019年我国金属等的磨削、研磨或其他精加工机床出口数量分析

二、2015-2019年我国金属等的磨削、研磨或其他精加工机床出口金额分析

三、2015-2019年我国金属等的磨削、研磨或其他精加工机床出口价格分析

四、2015-2019年我国金属等的磨削、研磨或其他精加工机床出口流向分析

第八章 2015-2019年中国切削金属或金属陶瓷的机床（8461）进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国切削金属或金属陶瓷的机床进口数据分析

- 一、2015-2019年我国切削金属或金属陶瓷的机床进口数量分析
- 二、2015-2019年我国切削金属或金属陶瓷的机床进口金额分析
- 三、2015-2019年我国切削金属或金属陶瓷的机床进口价格分析
- 四、2015-2019年我国切削金属或金属陶瓷的机床进口来源分析

第二节 2015-2019年中国切削金属或金属陶瓷的机床出口数据分析

- 一、2015-2019年我国切削金属或金属陶瓷的机床出口数量分析
- 二、2015-2019年我国切削金属或金属陶瓷的机床出口金额分析
- 三、2015-2019年我国切削金属或金属陶瓷的机床出口价格分析
- 四、2015-2019年我国切削金属或金属陶瓷的机床出口流向分析

第九章 2015-2019年我国金属成形机床行业不同区域市场分析

第一节 华北地区

第二节 东北地区

第三节 华东地区

第四节 中南地区

第五节 西南地区

第六节 西北地区

第十章 2015-2019年中国金属成形机床行业竞争格局分析

第一节 2015-2019年中国金属成形机床行业集中度分析

- 一、金属成形机床生产企业分布分析
- 二、金属成形机床市场集中度分析

第二节 2015-2019年中国金属成形机床市场竞争现状分析

- 一、金属成形机床产品竞争优势分析
- 二、金属成形机床技术竞争分析
- 三、金属成形机床价格竞争分析

第三节 2015-2019年中国金属成形机床行业五力模型分析

- 一、行业内部竞争格局
- 二、行业上游议价能力

三、行业下游议价能力

四、行业潜在进入者威胁

五、行业替代品威胁

第四节 2020-2026年中国金属成形机床产业竞争策略分析

第十一章 2015-2019年中国金属成形机床制造行业应用下游需求现状与趋势

第一节 2015-2019年中国金属成形机床下游需求分布

第二节 2015-2019年汽车及零部件行业对金属成形机床行业的需求分析

一、2015-2019年汽车及零部件行业发展现状分析

二、2015-2019年汽车及零部件行业运行情况分析

三、汽车及零部件项目投资动向

四、金属成形机床在汽车及零部件中的应用现状

五、汽车及零部件行业发展趋势分析

第三节 2015-2019年家电行业对金属成形机床行业的需求分析

一、2015-2019年家电行业发展现状分析

二、2015-2019年家电行业运行情况分析

三、家电行业项目投资动向

四、金属成形机床在家电行业工程中的应用现状

五、家电行业发展趋势分析

第四节 2015-2019年航空航天对金属成形机床行业的需求分析

一、2015-2019年航空航天发展现状分析

二、2015-2019年航空航天运行情况分析

三、航空航天项目投资动向

四、金属成形机床在航空航天中的应用现状

五、航空航天发展趋势分析

第五节 2015-2019年建筑业对金属成形机床行业的需求分析

一、2015-2019年建筑业发展现状分析

二、2015-2019年建筑业运行情况分析

三、建筑业项目投资动向

四、金属成形机床在建筑业中的应用现状

五、建筑业发展趋势分析

第六节 2015-2019年铁路行业对金属成形机床行业的需求分析

- 一、2015-2019年铁路行业发展现状分析
- 二、2015-2019年铁路行业运行情况分析
- 三、铁路行业项目投资动向
- 四、金属成形机床在铁路行业中的应用现状
- 五、铁路行业发展趋势分析

第十二章 2015-2019年我国金属成形机床制造主要重点企业分析

第一节 合肥锻压集团

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第二节 天津市天锻压力机有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节 德克尔马豪吉特迈(上海)机床有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节 日照鸿本机械制造有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第五节 金丰(中国)机械工业有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六节 山东高密高锻机械有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第七节 北京阿奇夏米尔工业电子有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第八节 扬州金运钣焊机械有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第九节 荣成金辰机械制造有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第十节 日照圣力锻造有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第十一节 湖北三环锻压设备有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第十二节 重庆江东机械有限责任公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第十三节 泰安华鲁锻压机床有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第十四节 佛山市业精机械制造有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第十五节 安阳锻压机械工业有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第十三章 2020-2026年中国金属成形机床行业发展前景展望预测

第一节 2020-2026年中国金属成形机床行业供求形势展望

一、中国金属成形机床行业上游原料供应预测及市场情况

二、金属成形机床下游需求行业发展展望

三、金属成形机床行业产能预测分析

四、中国金属成形机床行业进出口形势展望

第二节 2020-2026年中国金属成形机床行业市场格局与经济效益展望

一、中国金属成形机床行业市场格局展望

二、中国金属成形机床行业经济效益预测

第三节 2020-2026年中国金属成形机床行业整体发展展望分析

一、金属成形机床行业国际展望

二、国内金属成形机床行业发展展望

第十四章 2020-2026年中国金属成形机床制造行业发展趋势与投资分析

第一节 2020-2026年金属成形机床行业发展趋势分析

第二节 2020-2026年金属成形机床行业投资特性分析

一、2020-2026年中国金属成形机床行业进入壁垒

二、2020-2026年中国金属成形机床行业盈利模式

三、2020-2026年中国金属成形机床行业盈利因素

第三节 2020-2026年金属成形机床行业投资风险分析

一、2020-2026年中国金属成形机床行业政策风险

二、2020-2026年中国金属成形机床行业技术风险

三、2020-2026年中国金属成形机床行业供求风险

四、2020-2026年中国金属成形机床行业其它风险

第四节 2020-2026年中国金属成形机床行业投资机会

一、2020-2026年中国金属成形机床行业最新投资动向

二、2020-2026年中国金属成形机床行业投资机会分析

第五节 2020-2026年中国金属成形机床行业主要投资建议

图表目录：

图表：2015-2019年我国国内生产总值及增长速度分析

图表：2015-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表：2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2015-2019年建筑业增加值及其增长速度

图表：2015-2019年粮食产量及其增长速度

图表：2015-2019年全社会固定资产投资及增长速度

图表：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2015-2019年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表：2019年货物进出口总额及其增长速度

图表：2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2015-2019年全国货物进出口总额

图表：2019年人口数及其构成

图表：2015-2019年我国人口数量变化图

图表：2015-2019年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2015-2019年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2015-2019年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2015-2019年中国城镇化率走势图

图表：2015-2019年我国金属成形机床市场规模分析

图表：2015-2019年我国金属成形机床市场规模变化趋势图

图表：2015-2019年我国金属成形机床市场需求量分析

图表：2015-2019年我国金属成形机床市场需求量变化趋势图

图表：2015-2019年中国金属成形机床制造行业企业数量分析

图表：2015-2019年中国金属成形机床制造行业企业数量趋势图

图表：2015-2019年中国金属成形机床制造行业不同类型企业数量分析

图表：2015-2019年中国金属成形机床制造行业不同所有制企业数量分析

图表：2015-2019年中国金属成形机床制造行业企业数量排名前十的省市分析

图表：2015-2019年中国金属成形机床制造行业从业人数分析

图表：2015-2019年中国金属成形机床制造行业从业人数趋势图

图表：2015-2019年中国金属成形机床制造行业不同类型从业人数分析

图表：2015-2019年中国金属成形机床制造行业不同所有制从业人数分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/152101.html>