

2017-2022年中国数控金属成形机床市场研究及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国数控金属成形机床市场研究及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201702/495954.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2015年1-10月，中国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量达到20,039台，同比下降4.64%。预计，2017年中国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量将达到27,580台，未来五年（2017-2021）年均复合增长率约为6.33%，2021年中国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量将达到35,250台。

2017年中国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量预测

数据来源：公开数据整理

智研咨询发布的《2017-2022年中国数控金属成形机床市场研究及发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了数控金属成形机床行业市场发展环境、数控金属成形机床整体运行态势等，接着分析了数控金属成形机床行业市场运行的现状，然后介绍了数控金属成形机床市场竞争格局。随后，报告对数控金属成形机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了数控金属成形机床行业发展趋势与投资预测。您若想对数控金属成形机床产业有个系统的了解或者想投资数控金属成形机床行业，本报告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：

第一章 2013-2016年世界数控金属成形机床产业发展形势分析

第一节 2013-2016年世界数控金属成形机床产业发展概况分析

一、产业发展规模不断扩大

二、产业生产技术不断提高

三、产品品牌竞争激烈

第二节 2013-2016年世界数控金属成形机床市场动态分析

一、下游产业发展迅速

二、产品市场动态分析

三、产品进出口状况分析

第三节 2013-2016年世界数控金属成形机床产业发展趋势预测分析

第二章 2013-2016年世界著名数控金属成形机床产业企业竞争战略分析

第一节 日本天田

第二节 德国通快

第三章 2013-2016年中国数控金属成形机床产业发展环境分析

第一节 2013-2016年中国数控金属成形机床产业经济发展环境分析

- 一、宏观经济发展分析
- 二、固定资产投资状况分析
- 三、人民币升值分析

第二节 2013-2016年中国数控金属成形机床产业政策环境发展分析

- 一、国家有关数控金属成形机床产业政策分析
- 二、数控金属成形机床产业发展标准分析
- 三、产品进出口关税政策分析

第三节 2013-2016年中国数控金属成形机床产业社会环境发展分析

第四章 2013-2016年中国数控金属成形机床产业营运格局分析

第一节 2013-2016年中国数控金属成形机床产业发展状况分析

- 一、中国数控金属成形机床产业发展历程分析
- 二、2016年中国数控金属成形机床产业技术进展分析
- 三、2013-2016年中国数控金属成形机床产业发展规模分析

第二节 2013-2016年中国数控金属成形机床产业发展存在的问题分析

- 一、产业技术与国际技术差距分析
- 二、产品发展制约因素分析
- 三、产业发展存在的问题分析

第三节 2013-2016年中国数控金属成形机床产业发展对策分析

第五章 2013-2016年中国数控金属成形机床市场运行态势分析

第一节 2013-2016年中国数控金属成形机床市场发展整体状况分析

- 一、市场运行动态分析
- 二、市场产品需求特点分析
- 三、在建项目分析

第二节 2013-2016年中国数控金属成形机床市场产销状况分析

- 一、生产状况分析

2015年1-10月全国数控金属成形机床(数控锻压设备)产量分省市统计表

地区	10月(台)	1-10月止累计(台)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)
全国	2,113.00	20,039.00	-14.94	-4.64
北京	-	-	-	-
天津	20	164	-42.86	-7.34
河北	18	150	-27.27	-
山西	18	150	-69.23	-
内蒙古	-	-	-	-
辽宁	9	114	125	70.15
吉林	-	-	-	-
黑龙江	-	-	-	-
上海	79	733	-41.48	-35.42
江苏	905	8,158.00	-0.22	1.02
浙江	245	2,439.00	-2.39	6.27
安徽	13	157	-45.83	-24.15
福建	2	20	-	-
江西	-	-	-	-
山东	138	1,343.00	-69.2	-53.79
河南	2	23	-33.33	-30.3
湖北	9	143	-50	-18.29
湖南	543	5,023.00	28.67	28.01
广东	108	943	-31.65	-17.35
广西	-	-	-	-
海南	-	-	-	-
重庆	7	52	-56.25	-28.77
四川	1	1	-	-
贵州	15	443	-54.55	16.89
云南	-	-	-	-
西藏	-	-	-	-

-- 陕西 15 229 -21.05 -18.51 甘肃 1 38 -80 -55.81 青海 ----- 宁夏 ----- 新疆 -----

资料来源：公开数据整理

二、需求状况分析

三、进出口状况分析

第三节 2013-2016年中国数控金属成形机床市场发展存在的问题分析

第六章 2013-2016年中国数控金属成形机床产业竞争格局分析

第一节 2013-2016年中国数控金属成形机床产业竞争状况分析

一、产业品牌市场占有率分析

二、产业技术竞争分析

三、产业竞争存在的问题分析

第二节 2013-2016年中国数控金属成形机床产业集中程度分析

一、市场集中程度分析

二、企业集中程度分析

三、区域集中程度分析

2015年1-10月全国数控金属成形机床(数控锻压设备)产量集中度分析

资料来源：公开数据整理

第三节 2017-2022年中国数控金属成形机床产业竞争趋势预测分析

第七章 2013-2016年中国数控金属成形机床区域市场运行状况分析

第一节 北京

第二节 上海

第三节 广州

第四节 重庆

第八章 2013-2016年中国数控金属成形机床产业优势企业财务状况及竞争力分析

第一节 江苏沃得集团

一、企业基本概况分析

二、2013-2016年企业财务状况分析

三、2013-2016年企业核心竞争力分析

四、未来企业发展规划分析

第二节 扬州锻压机床集团有限公司

一、企业基本概况分析

二、2013-2016年企业财务状况分析

三、2013-2016年企业核心竞争力分析

四、未来企业发展规划分析

第三节 济南二机床集团有限公司

- 一、企业基本概况分析
- 二、2013-2016年企业财务状况分析
- 三、2013-2016年企业核心竞争力分析
- 四、未来企业发展规划分析

第四节 江苏金方圆数控机床有限公司

- 一、企业基本概况分析
- 二、2013-2016年企业财务状况分析
- 三、2013-2016年企业核心竞争力分析
- 四、未来企业发展规划分析

第五节 江苏扬力集团有限公司

- 一、企业基本概况分析
- 二、2013-2016年企业财务状况分析
- 三、2013-2016年企业核心竞争力分析
- 四、未来企业发展规划分析

第六节 徐州锻压机床厂

- 一、企业基本概况分析
- 二、2013-2016年企业财务状况分析
- 三、2013-2016年企业核心竞争力分析
- 四、未来企业发展规划分析

第九章 2013-2016年中国数控金属成形机床应用领域发展分析

第一节 航空航天领域

第二节 汽车零部件制造领域

第三节 船舶工业领域

第四节 铁路运输装备制造业领域

第五节 电力工业领域

第六节 农业机械制造业领域

第十章 2017-2022年中国数控金属成形机床产业发展趋势预测分析

第一节 2017-2022年中国数控金属成形机床产业发展趋势预测分析

- 一、产业发展规模预测分析
- 二、产业技术预测分析
- 三、产业集中程度预测分析

第二节 2017-2022年中国数控金属成形机床市场发展预测分析

- 一、价格走势分析
- 二、产销预测分析
- 三、出口预测分析

第十一章2017-2022年中国数控金属成形机床行业投资机会与风险分析（ZY GXH）

第一节 2017-2022年中国数控金属成形机床行业投资环境分析

第二节 2017-2022年中国数控金属成形机床行业投资周期分析

- 一、经济周期
- 二、增长性与波动性
- 三、成熟度分析

第三节 2017-2022年中国数控金属成形机床行业投资机会分析

- 一、投资潜力分析
- 二、吸引力分析
- 三、盈利水平分析
- 四、融资方式分析

第四节 2017-2022年中国数控金属成形机床行业投资风险预警分析（ZY GXH）

图表目录（部分）：

图表 2009-2016年各行业工业总产值增速对比情况（%）

图表 2009-2016年中国金属成形机床制造行业各项产值分析

图表 2016年中国金属成形机床制造行业效益分析

图表 2016年中国金属成形机床制造行业重要财务指标分析

图表 2016年各主要金属现货价格预测

图表 2006-2016年世界机床生产情况表

图表 2016年世界主要国家（地区）机床工业总产值统计表

图表 2016年世界主要国家（地区）机床消费比例表

图表 2016年主要国家（地区）机床贸易顺（逆）差（亿美元）

图表 2016年世界金属成形机床产值前十名国家

图表 2013中国金属成形机床制造企业十强

图表 2016年金属成形机床行业排头兵企业

图表 跨国企业在华经营情况

图表 2016年中国金属成形机床制造产业区域分布

图表 2016年中国金属成形机床制造产业产值前十名省份

图表 2016年中国金属成形机床业各类型企业的财务状况比较（一）

图表 2016年中国金属成形机床业各类型企业的财务状况比较（二）

图表 2016年中国金属成形机床产品产量产值

- 图表 2016年中国金属成形机床制造业产品进出口情况
- 图表 我国金属成形机床产品出口结构
- 图表 2016年中国金属成形机床制造业产品出口企业类型特征
- 图表 2016年中国金属成形机床制造业产品出口地区特征
- 图表 2016年中国金属成形机床制造业产品出口贸易方式特征
- 图表 2016年中国金属成形机床制造业产品出口国别特征
- 图表 我国金属成形机床产品进口结构
- 图表 2016年中国金属成形机床制造业产品进口企业性质特征
- 图表 2016年中国金属成形机床制造业产品进口贸易方式特征
- 图表 2016年中国金属成形机床制造业产品进口国别特征
- 图表 2016年中国金属成形机床制造业产品进口地区特征
- 图表 金属成形机床行业未来几年预测
- 图表 2009-2016年中国金属成形机床制造行业产值分析
- 图表 2009-2016年中国金属成形机床制造行业利润情况分析
- 图表 2016年世界金属成形机床前十名国家产值比例
- 图表 2016年世界各大洲金属成形机床产值比例
- 图表 2009年-2016年日本天田销售额走势
- 图表 2016年日本天田产品销售结构
- 图表 2016年日本天田世界销售地区分布
- 图表 2009年-2016年德国通快销售额走势
- 图表 2009-2016年德国通快世界销售额分布
- 图表 2009-2016年德国通快销售产品类型分布
- 图表 2016年中国金属成形机床制造产业区域分布（市场占有率）
- 图表 2016年中国金属成形机床产业各类型企业数量分布
- 图表 2016年中国金属成形机床产业按规模分企业数量分布
- 图表 2016年中国金属成形机床产业各类型企业销售收入分布
- 图表 2016年中国金属成形机床产业各类型企业利润分布
- 图表 2016年中国金属成形机床产业各类型企业产值分布
- 图表 2016年中国金属成形机床产业产品结构（按产值）
- 图表 我国金属成形机床产品出口结构
- 图表 2016年中国金属成形机床制造业产品出口企业类型特征
- 图表 中国金属成形机床制造业产品出口地区分布
- 图表 2016年中国金属成形机床制造业产品出口贸易方式特征
- 图表 2016年中国金属成形机床制造业产品出口国别分布
- 图表 我国金属成形机床产品进口结构

图表 2016年中国金属成形机床制造业产品进口企业性质特征

图表 2016年中国金属成形机床制造业产品进口贸易方式特征

图表 2016年中国金属成形机床制造业产品进口国别特征

图表 2016年中国金属成形机床制造业产品进口地区特征

图表 2017-2022年中国数控金属成形机床行业市场规模预测分析

图表 2017-2022年中国数控金属成形机床行业市场产销预测分析

图表 2017-2022年中国数控金属成形机床行业市场进出口预测分析

图表 2017-2022年中国数控金属成形机床行业市场价格预测分析

图表 2017-2022年中国数控金属成形机床行业市场成本预测分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/495954.html>