

2014-2020年中国数控金属 成形机床市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国数控金属成形机床市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1408/C447755LER.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-08-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国数控金属成形机床市场分析与投资前景研究报告》共十一章。介绍了数控金属成形机床行业相关概述、中国数控金属成形机床产业运行环境、分析了中国数控金属成形机床行业的现状、中国数控金属成形机床行业竞争格局、对中国数控金属成形机床行业做了重点企业经营状况分析及中国数控金属成形机床产业发展前景与投资预测。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。

金属成形机床是高端装备的重要组成部分，长期以来在航空航天、汽车制造、交通运输、冶金化工等重要工业部门得到广泛应用。当前我国汽车制造、交通运输、国防军工、航空航天、清洁能源、油气开采输送、工程机械、农业机械蓬勃发展使得金属成形机床的需求量不断增加。同时，随着社会发展水平和生活水平的提高，用户对产品的外观、质量等方面的精细化程度要求越来越高，间接地对金属成形机床的精度和自动化程度要求逐步提高，从而推动了数控系统产业规模和技术水平的高速发展。

2013年1-12月全国数控金属成形机床累计总产量16,407台，同比增长27.21%，数控化率仅为7.03%。12月当月数控金属成形机床产量1,683台，同比增长12.12%。

2006年至2012年，国内数控金属成形机床年产量由1,966台增长至13,105台，复合增长率达到37.19%。2006年至2011年，数控金属成形机床产量呈逐年上升趋势，尤其在2008年我国政府推出的“4万亿投资计划”刺激作用下，2009年至2011年增速明显。随着政府投资刺激作用的减弱，2011年下半年至2012年上半年，我国宏观经济增速呈下滑趋势，导致2012年数控金属成形机床产量受其影响而大幅下降。

虽然金属成形机床行业在2012年受宏观经济波动影响而出现市场规模下滑的情况，但从长期来看，在加快转变经济增长方式的政策指引下，大力发展高效率、高性能、高品质和高可靠性的数控金属成形机床已是大势所趋，预计金属成形机床数控系统的市场规模将随着中高端数控金属成形机床需求规模的扩大而保持增长的态势。

报告目录：

第一章2013年世界数控金属成形机床产业发展形势分析

第一节2013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2014-2020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年中国数控金属成形机床产业发展环境分析

第一节2013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年中国数控金属成形机床产业营运格局分析

第一节2013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、2013年中国数控金属成形机床产业技术进展分析

三、2013年中国数控金属成形机床产业发展规模分析

第二节2013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年中国数控金属成形机床产业发展对策分析

第五章2013年中国数控金属成形机床市场运行态势分析

第一节2013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

二、需求状况分析

三、进出口状况分析

第三节2013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年中国数控金属成形机床产业竞争格局分析

第一节2013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

第三节2014-2020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年企业财务状况分析

三、2013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年企业财务状况分析

三、2013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年企业财务状况分析

三、2013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年企业财务状况分析

三、2013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年企业财务状况分析

三、2013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年企业财务状况分析

三、2013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2014-2020年中国数控金属成形机床产业发展趋势预测分析

第一节2014-2020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2014-2020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 博思数据关于数控金属成形机床行业投资机会与风险分析

第一节2014-2020年中国数控金属成形机床行业投资环境分析

第二节2014-2020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2014-2020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2014-2020年中国数控金属成形机床行业投资风险预警分析

图表目录（部分）

图表2008-2013年各行业工业总产值增速对比情况（%）

图表2008-2013年中国金属成形机床制造行业各项产值分析

图表2013年中国金属成形机床制造行业效益分析

图表2013年中国金属成形机床制造行业重要财务指标分析

图表2013年各主要金属现货价格预测

图表2006-2013年世界机床生产情况表

图表2013年世界主要国家（地区）机床工业总产值统计表

图表2013年世界主要国家（地区）机床消费比例表

图表2013年主要国家（地区）机床贸易顺（逆）差（亿美元）

图表2013年世界金属成形机床产值前十名国家

图表2012中国金属成形机床制造企业十强

图表2013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2013年1-12月中国金属成形机床制造产业区域分布

图表2013年中国金属成形机床制造产业产值前十名省份

图表2013年1-12月中国金属成形机床业各类型企业的财务状况比较（一）

图表2013年1-12月中国金属成形机床业各类型企业的财务状况比较（二）

图表2013年中国金属成形机床产品产量产值

图表2013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2013年中国金属成形机床制造业产品出口企业类型特征

图表2013年中国金属成形机床制造业产品出口地区特征

图表2013年中国金属成形机床制造业产品出口贸易方式特征

图表2013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2013年中国金属成形机床制造业产品进口企业性质特征

图表2013年中国金属成形机床制造业产品进口贸易方式特征

图表2013年中国金属成形机床制造业产品进口国别特征

图表2013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2008-2013年中国金属成形机床制造行业产值分析

图表2008-2013年中国金属成形机床制造行业利润情况分析

图表2013年世界金属成形机床前十名国家产值比例

图表2013年世界各大洲金属成形机床产值比例

图表2008年-2013年日本天田销售额走势

图表2013年日本天田产品销售结构

图表2013年日本天田世界销售地区分布

图表2008年-2013年德国通快销售额走势

图表2008-2013年德国通快世界销售额分布

图表2008-2013年德国通快销售产品类型分布

图表2013年中国金属成形机床制造产业区域分布（市场占有率）

图表2013年中国金属成形机床产业各类型企业数量分布

图表2013年中国金属成形机床产业按规模分企业数量分布

图表2013年1-12月中国金属成形机床产业各类型企业销售收入分布

图表2013年中国金属成形机床产业各类型企业利润分布

图表2013年中国金属成形机床产业各类型企业产值分布

图表2013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2013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2013年中国金属成形机床制造业产品出口贸易方式特征

图表2013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2013年中国金属成形机床制造业产品进口企业性质特征

图表2013年中国金属成形机床制造业产品进口贸易方式特征

图表2013年中国金属成形机床制造业产品进口国别特征

图表2013年中国金属成形机床制造业产品进口地区特征

图表2014-2020年中国数控金属成形机床行业市场规模预测分析

图表2014-2020年中国数控金属成形机床行业市场产销预测分析

图表2014-2020年中国数控金属成形机床行业市场进出口预测分析

图表2014-2020年中国数控金属成形机床行业市场价格预测分析

图表2014-2020年中国数控金属成形机床行业市场成本预测分析

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1408/C447755LER.html>