

2018年中国数控钢筋加工装备行业分析报告- 市场运营态势与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国数控钢筋加工装备行业分析报告-市场运营态势与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/329195329195.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、数控钢筋加工装备概述 数控钢筋加工装备是指采用计算机数字程序控制技术加工盘条和直条钢筋，使之长度、尺寸、形状达到施工所需的特定要求或直接形成钢筋组件的机械设备。钢筋加工方式主要包括：弯箍、调直、剪切、弯曲、强化、组件成型等。钢筋组件主要包括钢筋笼、钢筋网、钢筋桁架、盾构管片钢筋组件等。目前，使用数控钢筋加工装备的下游行业主要包括：高速铁路、高速公路、装配式建筑、城市综合地下管廊、城市轨道交通、钢筋加工配送中心等。

图表：数控钢筋加工装备与传统手工钢筋加工对比

二、行业发展现状 我国钢筋加工机械 早是在建国后仿照苏联 20 世纪 40 年代的切断机、弯曲机、调直切断机等产品基础上开始发展，改革开放以来在产品结构、品种、性能、产量等方面都得到很快发展。上世纪 90 年代到本世纪初，我国开始学习和引进欧洲钢筋加工机械技术，设计研发能力、生产制造技术有了很大提高，产品的规格品种增多、外观和稳定性得到进一步改进和发展。

目前，国内从事各类半自动化、自动化钢筋加工设备制造的企业合计已有几百家以上，其中小型单机生产企业占了大部分，主要生产简易的钢筋调直、切断、弯曲等机械产品，该等产品能够对钢筋进行简单加工，而能够生产高效节能的中高端数控钢筋加工装备并实现进口替代的生产企业为数不多。

从行业整体发展情况来看，随着劳动力成本日益上升，国家对基础设施以及其他建筑质量的要求日益严格，传统落后的工人手工为主的钢筋加工模式正被逐步淘汰，采用自动化、专业化、标准化的加工工艺取代手工及半自动的加工工艺是大势所趋，这一发展趋势为数控钢筋加工装备的推广和使用带来了巨大的发展机遇和广阔的发展空间。

三、行业内的主要企业 在数控钢筋加工装备制造领域，国际主要厂商有意大利 MEP 集团、意大利施耐尔（SCHNELL）集团、德国 Pedax 公司和奥地利 EVG 集团等。建科机械与上述公司在数控钢筋弯箍机、数控钢筋弯曲机、数控钢筋剪切机，以及数控钢筋笼生产线等几大领域拥有了全球市场的大部分市场份额。

国内方面，数控钢筋加工装备制造行业在整体技术水平和产品性能上与国际先进企业仍有一定差距，少数领军企业发展较快，凭借其较高的产品性价比占据了国内中高端数控钢筋加工装备领域的大部分市场，并开始抢占海外市场。国内主要数控钢筋加工装备生产企业包括：廊坊凯博建设机械科技有限公司、深圳市康振机械科技有限公司。

四、进入数控钢筋加工装备行业的主要障碍 1、技术壁垒

中高端数控钢筋加工装备，尤其是钢筋笼生产线、钢筋网生产线、桁架生产线以及盾构管片钢筋笼生产线等组合钢筋成型机械的生产技术集成度高、开发难度大、制造工艺复杂，具有较高的技术门槛。该行业涉及的技术领域广泛，是计算机软件技术、机电一体化技术、智能控制技术以及钢筋连接技术等的综合运用。这就需要长期、大量的工艺技术经验积累

和研发投入。因此，对新进入企业构成一定的技术壁垒。

2、人才壁垒

中高端数控钢筋加工装备制造工艺流程复杂、技术含量高，研发和制造需要大批具有深厚专业背景、丰富实践经验的高层次技术人才，具备复合型的专业知识结构和较强的学习能力，对行业技术发展趋势有准确的把握，还需要在实际的工艺环境中长期积累应用经验，深刻理解生产工艺的关键技术环节，才能开发出满足下游客户需求的产品，并对产品进行持续技术改进及成本优化。因此，对新进入的企业而言，如何解决人才供应是比较重要的问题。

3、资金壁垒

中高端数控钢筋加工装备制造企业需要在研发和生产设备上投入大量的资金，以保证技术开发能力、生产能力以及管理能力能够满足客户要求。此外，从获得客户订单开始生产到客户验收回款有一定周期，这要求企业有充沛的流动资金保证生产经营的正常运行。

4、品牌壁垒

品牌是企业管理能力、技术水平、产品性能、产品安全运行记录、售后服务水平等多个要素的综合体现，是企业在行业内多年积累的成果。中高端数控钢筋加工装备行业下游客户主要是中国中铁、中国铁建、中国建筑、中国交建、中国核建、远大住工、中民筑友等大型国有企业及大型民营企业，这类客户在保障产品质量和供货能力的条件下，也越来越重视供应商的品牌影响力。因此，行业新进入者，特别是面向高端大客户拓展市场时，面临着较高的品牌壁垒。

观研天下发布的《2018年中国数控钢筋加工装备行业分析报告-市场运营态势与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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数控钢筋加工装备业交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、数控钢筋加工装备业T分析法，对行业进行全面的内外

部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2015-2017年中国数控钢筋加工装备业行业发展概述

第一节 数控钢筋加工装备业行业发展情况概述

一、数控钢筋加工装备业行业相关定义

二、数控钢筋加工装备业行业基本情况介绍

三、数控钢筋加工装备业行业发展特点分析

第二节 中国数控钢筋加工装备业行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、数控钢筋加工装备业行业产业链条分析

三、中国数控钢筋加工装备业行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国数控钢筋加工装备业行业生命周期分析

一、数控钢筋加工装备业行业生命周期理论概述

二、数控钢筋加工装备业行业所属的生命周期分析

第四节 数控钢筋加工装备业行业经济指标分析

一、数控钢筋加工装备业行业的赢利性分析

二、数控钢筋加工装备业行业的经济周期分析

三、数控钢筋加工装备业行业附加值的提升空间分析

第五节 中国数控钢筋加工装备业行业进入壁垒分析

一、数控钢筋加工装备业行业资金壁垒分析

二、数控钢筋加工装备业行业技术壁垒分析

三、数控钢筋加工装备业行业人才壁垒分析

四、数控钢筋加工装备业行业品牌壁垒分析

五、数控钢筋加工装备业行业其他壁垒分析

第二章 2015-2017年全球数控钢筋加工装备业行业市场发展现状分析

第一节 全球数控钢筋加工装备业行业发展历程回顾

第二节 全球数控钢筋加工装备业行业市场区域分布情况

第三节 亚洲数控钢筋加工装备业行业地区市场分析

一、亚洲数控钢筋加工装备业行业市场现状分析

二、亚洲数控钢筋加工装备业行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲数控钢筋加工装备业行业市场前景分析

第四节 北美数控钢筋加工装备业行业地区市场分析

- 一、北美数控钢筋加工装备业行业市场现状分析
- 二、北美数控钢筋加工装备业行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美数控钢筋加工装备业行业市场前景分析

第五节 欧盟数控钢筋加工装备业行业地区市场分析

- 一、欧盟数控钢筋加工装备业行业市场现状分析
- 二、欧盟数控钢筋加工装备业行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟数控钢筋加工装备业行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界数控钢筋加工装备业行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球数控钢筋加工装备业行业市场规模预测

第三章 2015-2017年中国数控钢筋加工装备业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国数控钢筋加工装备业行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国数控钢筋加工装备业产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、数控钢筋加工装备业环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国数控钢筋加工装备业行业运行情况

第一节 中国数控钢筋加工装备业行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国数控钢筋加工装备业行业市场规模分析

第三节 中国数控钢筋加工装备业行业供应情况分析

第四节 中国数控钢筋加工装备业行业需求情况分析

第五节 中国数控钢筋加工装备业行业供需平衡分析

第六节 中国数控钢筋加工装备业行业发展趋势分析

第五章 中国数控钢筋加工装备业所属行业运行数据监测

第一节 中国数控钢筋加工装备业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国数控钢筋加工装备业所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国数控钢筋加工装备业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2017年中国数控钢筋加工装备业市场格局分析

第一节 中国数控钢筋加工装备业行业竞争现状分析

一、中国数控钢筋加工装备业行业竞争情况分析

二、中国数控钢筋加工装备业行业主要品牌分析

第二节 中国数控钢筋加工装备业行业集中度分析

一、中国数控钢筋加工装备业行业市场集中度分析

二、中国数控钢筋加工装备业行业企业集中度分析

第三节 中国数控钢筋加工装备业行业存在的问题

第四节 中国数控钢筋加工装备业行业解决问题的策略分析

第五节 中国数控钢筋加工装备业行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2015-2017年中国数控钢筋加工装备业行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国数控钢筋加工装备业行业消费特点

第二节 中国数控钢筋加工装备业行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第二节 数控钢筋加工装备业行业成本分析

第三节 数控钢筋加工装备业行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第四节 中国数控钢筋加工装备业行业价格现状分析

第五节 中国数控钢筋加工装备业行业平均价格走势预测

一、中国数控钢筋加工装备业行业价格影响因素

二、中国数控钢筋加工装备业行业平均价格走势预测

三、中国数控钢筋加工装备业行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国数控钢筋加工装备业行业区域市场现状分析

第一节 中国数控钢筋加工装备业行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区数控钢筋加工装备业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区数控钢筋加工装备业市场规模分析

四、华东地区数控钢筋加工装备业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区数控钢筋加工装备业市场规模分析

四、华中地区数控钢筋加工装备业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区数控钢筋加工装备业市场规模分析

第九章 2015-2017年中国数控钢筋加工装备业行业竞争情况

第一节 中国数控钢筋加工装备业行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国数控钢筋加工装备业行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国数控钢筋加工装备业行业竞争环境分析（数控钢筋加工装备业T）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 数控钢筋加工装备业行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国数控钢筋加工装备业行业发展前景分析与预测

第一节 中国数控钢筋加工装备业行业未来发展前景分析

一、数控钢筋加工装备业行业国内投资环境分析

二、中国数控钢筋加工装备业行业市场机会分析

三、中国数控钢筋加工装备业行业投资增速预测

第二节 中国数控钢筋加工装备业行业未来发展趋势预测

第三节 中国数控钢筋加工装备业行业市场发展预测

一、中国数控钢筋加工装备业行业市场规模预测

二、中国数控钢筋加工装备业行业市场规模增速预测

三、中国数控钢筋加工装备业行业产值规模预测

四、中国数控钢筋加工装备业行业产值增速预测

五、中国数控钢筋加工装备业行业供需情况预测

第四节 中国数控钢筋加工装备业行业盈利走势预测

一、中国数控钢筋加工装备业行业毛利润同比增速预测

二、中国数控钢筋加工装备业行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国数控钢筋加工装备业行业投资风险与营销分析

第一节 数控钢筋加工装备业行业投资风险分析

一、数控钢筋加工装备业行业政策风险分析

二、数控钢筋加工装备业行业技术风险分析

三、数控钢筋加工装备业行业竞争风险分析

四、数控钢筋加工装备业行业其他风险分析

第二节 数控钢筋加工装备业行业企业经营发展分析及建议

一、数控钢筋加工装备业行业经营模式

二、数控钢筋加工装备业行业销售模式

三、数控钢筋加工装备业行业创新方向

第三节 数控钢筋加工装备业行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2024年中国数控钢筋加工装备业行业发展策略及投资建议

第一节 中国数控钢筋加工装备业行业品牌战略分析

一、数控钢筋加工装备业企业品牌的重要性

二、数控钢筋加工装备业企业实施品牌战略的意义

三、数控钢筋加工装备业企业品牌的现状分析

四、数控钢筋加工装备业企业的品牌战略

五、数控钢筋加工装备业品牌战略管理的策略

第二节中国数控钢筋加工装备业行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国数控钢筋加工装备业行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国数控钢筋加工装备业行业发展策略及投资建议

第一节中国数控钢筋加工装备业行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国数控钢筋加工装备业行业定价策略分析

第二节中国数控钢筋加工装备业行业营销渠道策略

一、数控钢筋加工装备业行业渠道选择策略

二、数控钢筋加工装备业行业营销策略

第三节中国数控钢筋加工装备业行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国数控钢筋加工装备业行业重点投资区域分析

二、中国数控钢筋加工装备业行业重点投资产品分析

图表详见正文（GYZQ）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/329195329195.html>