

# 2018-2024年中国数控弯管机市场发展现状调研及 投资趋势前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国数控弯管机市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》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.huaon.com/detail/329933.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

数控弯管机应用是电力施工，公铁路建设，优点是操作简单、移动方便。

数控弯管机主要用于电力施工，公铁路建设，锅炉、桥梁、船舶、家俱，装潢等方面的管道铺设及修造，具有功能多、结构合理、操作简单、移动方便、安装快速等优点。本机器除了具备弯管功能外，还能将油缸作为液压千斤顶使用，相对于数控弯管设备而言具有价格便宜，使用方便的特点，在国内弯管机市场占据主导产品位置。数控弯管机，可对管材在冷态下进行一个弯曲半径（单模）或两个弯曲半径（双模）的缠绕式弯曲，广泛使用于汽车、空调等行业的各种管件和线材的弯曲。弯管机主要用于管子的塑性成型。

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：

第一部分 行业发展现状

第一章 数控弯管机行业发展概述

第一节 行业界定

一、行业经济特性

二、主要细分行业

三、产业链结构分析

第二节 数控弯管机行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 数控弯管机市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球数控弯管机行业发展分析

第一节 世界数控弯管机行业发展分析

一、2014-2017年全球数控弯管机市场供给分析

## 二、2014-2017年全球数控弯管机市场需求分析

### 三、2014-2017年全球主要数控弯管机企业

### 四、2014-2017年全球数控弯管机主要品种

## 第二节 全球主要国家数控弯管机市场分析

### 一、2014-2017年美国数控弯管机市场分析

### 二、2014-2017年德国数控弯管机市场分析

### 三、2014-2017年英国数控弯管机市场分析

### 四、2014-2017年法国数控弯管机市场分析

### 五、2014-2017年日本数控弯管机市场分析

## 第三章 我国数控弯管机行业发展分析

### 第一节 2016年中国数控弯管机行业发展状况

#### 一、2016年数控弯管机行业发展状况分析

#### 二、2016年中国数控弯管机行业发展动态

#### 三、2016年数控弯管机行业经营业绩分析

#### 四、2016年我国数控弯管机行业发展热点

### 第二节 2017年数控弯管机行业发展机遇和挑战分析

#### 一、2017年数控弯管机行业发展机遇分析

#### 二、2017年国际经济环境对数控弯管机行业影响

### 第三节 2017年中国数控弯管机市场供需状况

#### 一、2017年中国数控弯管机行业供给能力

#### 二、2017年中国数控弯管机市场供给分析

#### 三、2017年中国数控弯管机市场需求分析

#### 四、2017年中国数控弯管机产品价格分析

## 第四章 数控弯管机产业经济运行分析

### 第一节 营运能力分析

#### 一、2016年营运能力分析

#### 二、2017年营运能力分析

### 第二节 偿债能力分析

#### 一、2016年偿债能力分析

#### 二、2017年偿债能力分析

### 第三节 2014-2017年盈利能力分析

#### 一、2014-2017年资产利润率

#### 二、2014-2017年销售利润率

#### 第四节 2014-2017年发展能力分析

- 一、2014-2017年资产年均增长率
- 二、2014-2017年利润增长率

### 第五章 我国数控弯管机产业进出口分析

#### 第一节 我国数控弯管机进口分析

- 一、2014-2017年进口总量分析
- 二、2014-2017年进口结构分析
- 三、2014-2017年进口区域分析

#### 第二节 我国数控弯管机出口分析

- 一、2014-2017年出口总量分析
- 二、2014-2017年出口结构分析
- 三、2014-2017年出口区域分析

#### 第三节 我国数控弯管机进出口预测

- 一、2017年进口预测
- 二、2017年出口预测

### 第六章 数控弯管机行业供求状况分析

#### 第一节 2014-2017年整体生产能力

#### 第二节 2014-2017年产值分布特征及变化

- 一、产值前10名省市及经济效益情况
- 二、产值前20名企业

#### 第三节 2014-2017年产品供给分析

- 一、2014-2017年中国机械工业总体供给
- 二、2014-2017年数控弯管机市场供给分析

#### 第四节 2014-2017年影响数控弯管机市场需求的主要因素

#### 第五节 2014-2017年市场容量及增长速度

#### 第六节 2014-2017年数控弯管机业整体销售能力

- 一、工业销售产值
- 二、销售收入
- 三、利润率
- 四、产销率

#### 第七节 2014-2017年产品需求分析

- 一、2014-2017年中国机械工业需求分析
- 二、2014-2017年数控弯管机市场需求分析

## 第二部分 行业竞争格局

### 第七章 数控弯管机产业发展地区比较

#### 第一节 长三角地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2014-2017年发展状况

##### 三、2018-2024年发展前景

#### 第二节 珠三角地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2014-2017年发展状况

##### 三、2018-2024年发展前景

#### 第三节 环渤海地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2014-2017年发展状况

##### 三、2018-2024年发展前景

#### 第四节 东北地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2014-2017年发展状况

##### 三、2018-2024年发展前景

#### 第五节 西部地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2014-2017年发展状况

##### 三、2018-2024年发展前景

### 第八章 数控弯管机行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

##### 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 行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、企业集中度分析

##### 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

- 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

### 第四节 数控弯管机制造业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业出口 交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析
- 六、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五节 2014-2017年数控弯管机行业竞争格局分析

- 一、2017年数控弯管机制造业竞争分析
- 二、2017年中外数控弯管机产品竞争分析
- 三、2014-2017年国内外数控弯管机竞争分析
- 四、2014-2017年我国数控弯管机市场竞争分析
- 五、2014-2017年我国数控弯管机市场集中度分析
- 六、2018-2024年国内主要数控弯管机企业动向

## 第九章 数控弯管机企业竞争策略分析

### 第一节 数控弯管机市场竞争策略分析

- 一、2017年数控弯管机市场增长潜力分析
- 二、2017年数控弯管机主要潜力品种分析
- 三、现有数控弯管机产品竞争策略分析
- 四、潜力数控弯管机品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 数控弯管机企业竞争策略分析

- 一、国际经济形势对数控弯管机行业竞争格局的影响
- 二、全球经济下数控弯管机行业竞争格局的变化
- 三、2018-2024年我国数控弯管机市场竞争趋势
- 四、2018-2024年数控弯管机行业竞争格局展望
- 五、2018-2024年数控弯管机行业竞争策略分析
- 六、2018-2024年数控弯管机企业竞争策略分析

## 第十章 数控弯管机企业竞争分析

### 第一节 沈阳机床股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014-2017年经营状况

#### 四、2018-2024年发展战略

### 第二节 泰尔重工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014-2017年经营状况

#### 四、2018-2024年发展战略

### 第三节 陕西秦川机械发展股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014-2017年经营状况

#### 四、2018-2024年发展战略

### 第四节 威海华东数控股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014-2017年经营状况

#### 四、2018-2024年发展战略

### 第五节 云南西仪工业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014-2017年经营状况

#### 四、2018-2024年发展战略

### 第六节 山东法因数控机械股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014-2017年经营状况

#### 四、2018-2024年发展战略

### 第七节 苏州东山精密制造股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析



三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第八节 青海华鼎实业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第九节 沈机集团昆明机床股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第十节 南通科技投资集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十一章 数控弯管机行业发展趋势分析

第一节 2017年发展环境展望

一、2017年宏观经济形势展望

二、2017年政策走势及其影响

三、2017年国际行业走势展望

第二节 2017年数控弯管机制造行业技术发展趋势分析

一、数控弯管机制造行业技术现状

二、数控弯管机企业技术改造方针

三、数控弯管机技术改进途径分析

四、数控弯管机技术发展趋势分析

第三节 2018-2024年中国数控弯管机市场趋势分析

一、2014-2017年数控弯管机市场趋势总结

二、2018-2024年数控弯管机发展趋势分析

三、2018-2024年数控弯管机市场发展空间

四、2018-2024年数控弯管机产业政策趋向

五、2018-2024年数控弯管机技术革新趋势

## 六、2018-2024年数控弯管机价格走势分析

### 第十二章 未来数控弯管机行业发展预测

#### 第一节 2018-2024年国际数控弯管机市场预测

- 一、2018-2024年全球数控弯管机行业产值预测
- 二、2018-2024年全球数控弯管机市场需求前景
- 三、2018-2024年全球数控弯管机市场价格预测

#### 第二节 2018-2024年国内数控弯管机市场预测

- 一、2018-2024年国内数控弯管机行业产值预测
- 二、2018-2024年国内数控弯管机市场需求前景
- 三、2018-2024年国内数控弯管机市场价格预测

#### 第三节 2018-2024年市场消费能力预测

- 一、2018-2024年行业总需求规模预测
- 二、2018-2024年主要产品市场规模预测

#### 第四节 2018-2024年市场供应能力预测

- 一、2018-2024年行业产能扩张分析
- 二、2018-2024年主要产品产量预测

#### 第五节 2018-2024年进出口预测

- 一、2018-2024年主要产品进口预测
- 二、2018-2024年主要产品出口预测

#### 第六节 2018-2024年主要产品价格走势预测

- 一、2018-2024年主要产品市场价格现状
- 二、2018-2024年主要产品价格走势预测

## 第四部分 投资战略研究

### 第十三章 数控弯管机行业投资现状分析

#### 第一节 2016年数控弯管机行业投资情况分析

- 一、2016年总体投资及结构
- 二、2016年投资规模情况
- 三、2016年投资增速情况
- 四、2016年分行业投资分析
- 五、2016年分地区投资分析
- 六、2016年外商投资情况

#### 第二节 2017年数控弯管机行业投资情况分析

- 一、2017年总体投资及结构

- 二、2017年投资规模情况
- 三、2017年投资增速情况
- 四、2017年分行业投资分析
- 五、2017年分地区投资分析
- 六、2017年外商投资情况

## 第十四章 数控弯管机行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2014-2017年我国宏观经济运行情况
- 二、2018-2024年我国宏观经济形势分析
- 三、2018-2024年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2017年数控弯管机行业政策环境
- 二、2017年国内宏观政策对其影响
- 三、2017年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2017年社会环境发展分析
- 三、2018-2024年社会环境对行业的影响分析

### 第四节 数控弯管机制造行业“十三五”规划

- 一、“十三五”发展目标
- 二、“十三五”重点发展领域
- 三、“十三五”发展预测

## 第十五章 数控弯管机行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2017年相关产业活力系数比较
- 二、2014-2017年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2017年相关产业投资收益率比较
- 二、2014-2017年行业投资收益率分析

### 第三节 数控弯管机行业投资效益分析

- 一、2014-2017年数控弯管机行业投资状况分析
- 二、2018-2024年数控弯管机行业投资效益分析
- 三、2018-2024年数控弯管机行业投资趋势预测

四、2018-2024年数控弯管机行业的投资方向

五、2018-2024年数控弯管机行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响数控弯管机行业发展的主要因素

一、2018-2024年影响数控弯管机行业运行的有利因素分析

二、2018-2024年影响数控弯管机行业运行的稳定因素分析

三、2018-2024年影响数控弯管机行业运行的不利因素分析

四、2018-2024年我国数控弯管机行业发展面临的挑战分析

五、2018-2024年我国数控弯管机行业发展面临的机遇分析

第五节 数控弯管机行业投资风险及控制策略分析

一、2018-2024年数控弯管机行业市场风险及控制策略

二、2018-2024年数控弯管机行业政策风险及控制策略

三、2018-2024年数控弯管机行业经营风险及控制策略

四、2018-2024年数控弯管机行业技术风险及控制策略

五、2018-2024年数控弯管机同业竞争风险及控制策略

六、2018-2024年数控弯管机行业其他风险及控制策略

第十六章 数控弯管机行业投资战略研究

第一节 数控弯管机行业发展战略研究

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

第二节 对我国数控弯管机品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、数控弯管机实施品牌战略的意义

三、数控弯管机企业品牌的现状分析

四、我国数控弯管机企业的品牌战略

五、数控弯管机品牌战略管理的策略

第三节 数控弯管机行业投资战略研究

一、2017年装备制造业投资战略

二、2017年数控弯管机行业投资战略

### 三、2018-2024年数控弯管机行业投资战略

### 四、2018-2024年细分行业投资战略

#### 第四节 研究结论

图表目录：

图表：2014-2017年中国数控弯管机市场规模

图表：2014-2017年全球数控弯管机产业市场规模

图表：2014-2017年数控弯管机行业重要数据指标比较分析

图表：2014-2017年中国数控弯管机行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国数控弯管机行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国数控弯管机行业资产情况分析

图表：2014-2017年数控弯管机制造行业总体状况

图表：2014-2017年国内生产总值走势

图表：2014-2017年固定资产投资走势

图表：2014-2017年数控弯管机行业主要财务指标

图表：2014-2017年数控弯管机行业主要产品产量

图表：2014-2017年数控弯管机主要产品进出口

图表：2014-2017年国内生产总值增长趋势图

图表：2014-2017年城镇固定资产投资名义增速及实际增速

图表：2014-2017年我国出口累计同比增速对比

图表：2014-2017年社会消费品零售总额实际累计同比增速对比

图表：2014-2017年1月居民消费价格分类指数分析

图表：2014-2017年2月居民消费价格分类指数分析

图表：2014-2017年3月居民消费价格分类指数分析

图表：2014-2017年4月居民消费价格分类指数分析

图表：2014-2017年5月居民消费价格分类指数分析

图表：2014-2017年6月居民消费价格分类指数分析

图表：2014-2017年7月居民消费价格分类指数分析

图表：2014-2017年8月居民消费价格分类指数分析

图表：2014-2017年9月居民消费价格分类指数分析

图表：2014-2017年10月居民消费价格分类指数分析

图表：2014-2017年11月居民消费价格分类指数分析

图表：2014-2017年12月居民消费价格分类指数分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/329933.html>