

# 2024-2030年中国数控折弯机行业市场供需规模及 投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国数控折弯机行业市场供需规模及投资策略研究报告》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/202008/889335.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解数控折弯机行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国数控折弯机行业市场供需规模及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国数控折弯机市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保数控折弯机行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年数控折弯机行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能数控折弯机从业者抢跑转型赛道。

数控折弯机是利用所配备的模具（通用或专用模具）将冷态下的金属板材折弯成各种几何截面形状的工件，一般采用折弯机专用数控系统。数控折弯机的坐标轴已由单轴发展到12轴，可由数控系统自动实现滑块运行深度控制、滑块左右倾斜调节、后挡料器前后调节、左右调节、压力吨位调节及滑块趋近工作速度调节等等，可使折弯机方便地实现滑块向下、点动、连续、保压、返程和中途停止等动作，一次上料完成相同角度或不同角度的多弯头折弯。

数控折弯机是比较常见的锻压机械，其主要功能是将金属材料变成所需要的几何形状。目前数控折弯机在我国有了较大的发展，有许多公司进行了数控折弯技术的研究开发，2022年我国数控折弯机产量达到35486台，需求量约为25896台。近几年来，随着我国数控折弯机行业市场竞争逐步加剧，领先企业的生产规模与技术实力逐步增强，推动行业产品价格总体呈现出明显的下降态势，2022年我国数控折弯机市场均价下降至了27.81万元/台。

伴随着计算机技术的不断发展，自动化技术的程度也變得越来越高，现代化的生产对于产品来说提出了更高的要求，通常需要满足多品种、小批量的目标，这样一来就促进了数控技术的不断发展。数控折弯机在现代钣金件的成形加工中有着极其重要的作用和不可限量的发展前景，可以更好地提高生产效率，获取更大的社会效益和经济效益，为人类社会造福。2022年我国数控折弯机市场规模来到了73.6亿元，同比增长4.4%。

目前我国数控折弯机行业生产企业众多，行业内企业生产规模普遍较较小，同时由于产品同质化高，行业市场竞争较为激烈，行业内企业产品价格趋同。金方圆，亚威股份等企业占据主要的市场份额，市场集中度逐步上升，但由于下游需求总体较弱，领先企业的议价能力不明显。

我国数控折弯机行业发展趋势包括精细化、智能化、绿色环保和服务平台化等方面。企业需

要不断加强技术创新和品牌建设，适应市场需求的变化，以实现可持续发展。

《2024-2030年中国数控折弯机行业市场供需规模及投资策略研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是数控折弯机领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 数控折弯机行业相关概述

### 第一节 数控折弯机行业相关概述

#### 一、数控折弯机产品概述

#### 二、数控折弯机产品分类及用途

### 第二节 数控折弯机行业经营模式分析

#### 一、生产模式

#### 二、采购模式

#### 三、销售模式

## 第二章 中国数控折弯机行业发展环境分析

### 第一节 中国宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹

#### 二、居民消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会固定资产投资分析

#### 五、进出口贸易历史变动轨迹

#### 六、2024-2030年我国宏观经济发展预测

### 第二节 中国数控折弯机行业政策环境分析

#### 一、数控折弯机行业监管管理体制

#### 二、数控折弯机行业相关政策分析

#### 三、上下游产业政策影响分析

### 第三节 中国数控折弯机行业技术环境分析

## 第三章 中国数控折弯机行业运行态势分析

### 第一节 中国数控折弯机行业概况分析

#### 一、数控折弯机生产经营概况

## 二、数控折弯机行业总体发展概况

### 第二节 中国数控折弯机行业经受压力分析

#### 一、人民币升值对数控折弯机产业的压力

#### 二、出口退税下调对数控折弯机产业的压力

#### 三、原材料涨价对数控折弯机产业的压力

#### 四、劳动力成本上升对数控折弯机产业的压力

### 第三节 中国数控折弯机的发展及存在的问题及对策分析

## 第四章 2019-2023年中国数控折弯机产业运行情况分析

### 第一节 2019-2023年中国数控折弯机行业发展状况

#### 一、2019-2023年数控折弯机行业市场供给分析

#### 二、2019-2023年数控折弯机行业市场需求分析

#### 三、2019-2023年数控折弯机行业市场规模分析

### 第二节 2019-2023年中国数控折弯机区域市场规模分析

#### 一、2019-2023年华东地区市场规模分析

#### 二、2019-2023年华南地区市场规模分析

#### 三、2019-2023年华中地区市场规模分析

#### 四、2019-2023年华北地区市场规模分析

#### 五、2019-2023年西北地区市场规模分析

#### 六、2019-2023年西南地区市场规模分析

#### 七、2019-2023年东北地区市场规模分析

## 第五章 数控折弯机所属行业市场价格分析

### 第一节 数控折弯机所属行业产品价格特征分析

### 第二节 影响国内市场数控折弯机所属行业产品价格的因素

### 第三节 主流企业产品价位及价格策略

### 第四节 数控折弯机行业未来价格变化趋势

## 第六章 2023年中国数控折弯机行业竞争情况分析

### 第一节 数控折弯机行业竞争结构分析

#### 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 数控折弯机行业竞争格局分析

### 第三节 数控折弯机行业竞争策略分析

## 第七章 中国数控折弯机行业上下游产业链分析

### 第一节 数控折弯机行业上下游产业链概述

#### 第二节 数控折弯机上游行业发展状况分析

##### 一、上游原材料市场发展现状

##### 二、上游原材料供应情况分析

##### 三、上游原材料价格走势分析

#### 第三节 数控折弯机下游行业需求市场分析

##### 一、下游行业发展现状分析

##### 二、下游行业需求状况分析

##### 三、下游行业需求前景分析

## 第八章 重点企业经营情况分析

### 第一节 江苏金方圆数控机床有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务情况

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展规划

### 第二节 江苏亚威机床股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务情况

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展规划

### 第三节 湖北三环锻压设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务情况

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展规划

### 第四节 枣庄冠龙机械有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务情况

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展规划

## 第五节 百越（天津）机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

## 第九章 2019-2023年中国数控折弯机所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国数控折弯机所属行业规模分析

- 一、工业销售产值分析
- 二、出口交货值分析

### 第二节 2023年中国数控折弯机所属行业结构分析

- 一、数控折弯所属行业企业结构分析
- 二、数控折弯机所属行业从业人员结构分析

### 第三节 2019-2023年中国数控折弯机所属行业关键性财务指标分析

- 一、行业主要盈利能力分析
- 二、行业主要偿债能力分析
- 三、行业主要运营能力分析

## 第十章 数控折弯机行业替代品及互补产品分析

### 第一节 数控折弯机行业替代品分析

- 一、替代品种类
- 二、主要替代品对数控折弯机行业的影响
- 三、替代品发展趋势分析

### 第二节 数控折弯机行业互补产品分析

- 一、行业互补产品种类
- 二、主要互补产品对数控折弯机行业的影响
- 三、互补产品发展趋势分析

## 第十一章 数控折弯机产业渠道分析

### 第一节 数控折弯机行业渠道形式

- 第二节 数控折弯机行业主要企业渠道策略分析
- 第三节 数控折弯机行业渠道策略分析

## 第十二章 2024-2030年数控折弯机所属行业发展前景预测分析

### 第一节 数控折弯机行业投资价值分析

- 一、2024-2030年国内数控折弯机所属行业盈利能力分析
- 二、2024-2030年国内数控折弯机所属行业偿债能力分析
- 三、2024-2030年国内数控折弯机所属行业运营能力分析
- 四、2024-2030年国内数控折弯机产品投资收益率分析预测
- 第二节 2024-2030年国内数控折弯机所属行业投资机会分析
  - 一、国内强劲的经济增长对数控折弯机行业的支撑因素分析
  - 二、下游行业的需求对数控折弯机行业的推动因素分析
  - 三、数控折弯机产品相关产业的发展对数控折弯机行业的带动因素分析
- 第三节 2024-2030年中国数控折弯机行业供需预测
  - 一、2024-2030年中国数控折弯机行业供给预测
  - 二、2024-2030年中国数控折弯机行业需求预测
- 第四节 2024-2030年中国数控折弯机行业运行状况预测
  - 一、2024-2030年数控折弯机所属行业工业总产值预测
  - 二、2024-2030年数控折弯机所属行业销售收入预测

### 第十三章 2024-2030年中国数控折弯机行业投资风险分析

- 第一节 中国数控折弯机行业存在问题分析
  - 二、关联行业风险分析
- 第二节 中国数控折弯机行业上下游产业链风险分析
  - 一、下游行业需求市场风险分析
- 第三节 中国数控折弯机行业投资风险分析
  - 一、政策和体制风险分析
  - 二、技术发展风险分析
  - 三、原材料风险分析
  - 四、进入/退出风险分析
  - 五、经营管理风险分析

### 第十四章 2024-2030年中国数控折弯机行业发展策略及投资建议

- 第一节 数控折弯机行业发展战略规划背景意义
- 第二节 数控折弯机行业战略规划制定依据
  - 一、行业发展规律
  - 二、企业资源与能力
  - 三、可预期的战略定位
- 第三节 数控折弯机行业战略规划策略分析
- 第四节 数控折弯机行业市场重点客户战略实施

## 第五节 投资建议

图表目录：部分

图表1：数控折弯机行业定义分类

图表2：数控折弯机行业发展历程

图表3：数控折弯机产业链分析

图表4：2018-2023年中国数控折弯机行业产值走势图

图表5：2018-2023年中国数控折弯机市场需求情况

图表6：2018-2023年中国数控折弯机行业进出口统计情况

图表7：中国数控折弯机市场格局分析

图表8：2018-2023年中国数控折弯机行业市场规模

图表9：2023年中国数控折弯机区域市场规模分析

图表10：2023年中国数控折弯机产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202008/889335.html>