

2023-2029年中国数控折弯 机市场深度研究与投资战略报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国数控折弯机市场深度研究与投资战略报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/25-552112.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国数控折弯机市场深度研究与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：数控折弯机行业综述及数据来源说明

1.1 数控折弯机行业界定

1.1.1 数控折弯机的概念&归属

1、机床工具分类

（1）金属切削机床

（2）金属成型机床（本报告归属）

2、数控折弯机概念界定

3、国家标准中的数控折弯机（行业定义及归属类别）

1.1.2 数控折弯机的性质&特征

1.1.3 数控折弯机的术语&辨析

1、数控折弯机专业术语说明

2、数控折弯机相关概念辨析

1.2 数控折弯机行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 数控折弯机行业监管规则 and 标准体系

1.4.1 数控折弯机行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

1.4.2 数控折弯机行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1.4.3 数控折弯机行业现行&即将实施标准汇总

1.4.4 数控折弯机行业重点标准影响解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法 and 统计标准说明

第2章：全球数控折弯机行业发展现状及市场趋势洞察

- 2.1 全球数控折弯机行业发展历程
- 2.2 全球数控折弯机行业技术进展
- 2.3 全球数控折弯机行业市场发展现状
- 2.4 全球数控折弯机行业市场竞争格局
- 2.5 全球数控折弯机行业市场规模体量及前景预判
 - 2.5.1 全球数控折弯机行业市场规模体量
 - 2.5.2 全球数控折弯机行业市场前景预测（未来5年预测）
 - 2.5.3 全球数控折弯机行业发展趋势洞悉
- 2.6 全球数控折弯机行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国数控折弯机行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国数控折弯机行业发展历程分析
- 3.2 中国数控折弯机行业技术进展研究
 - 3.2.1 数控折弯机行业关键技术&最新进展
 - 3.2.2 数控折弯机行业科研力度&科研强度
 - 3.2.3 数控折弯机行业科研创新&成果转化
- 3.3 中国数控折弯机行业对外贸易状况
 - 3.3.1 中国数控折弯机行业进出口统计说明
 - 3.3.2 中国数控折弯机行业进出口贸易概况（过去5年数据）
 - 1、数控折弯机行业进口贸易规模
 - 2、数控折弯机行业进口价格水平
 - 3、数控折弯机行业进口产品结构
 - 3.3.3 中国数控折弯机行业进口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、数控折弯机行业进口贸易规模
 - 2、数控折弯机行业进口价格水平
 - 3、数控折弯机行业进口产品结构
 - 3.3.4 中国数控折弯机行业出口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、数控折弯机行业出口贸易规模
 - 2、数控折弯机行业出口价格水平
 - 3、数控折弯机行业出口产品结构
 - 3.3.5 中国数控折弯机行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 3.4 中国数控折弯机行业市场主体分析
 - 3.4.1 中国数控折弯机行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 3.4.2 中国数控折弯机行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 3.4.3 中国数控折弯机行业市场主体数量

- 3.4.4 中国数控折弯机注册/在业/存续企业
- 3.5 中国数控折弯机行业招投标市场解读
 - 3.5.1 中国数控折弯机行业招投标信息汇总
 - 3.5.2 中国数控折弯机行业招投标信息解读
- 3.6 中国金属成形机床及数控金属成形机床产量
- 3.7 中国数控折弯机产量及主要企业销量
- 3.8 中国数控折弯机行业市场规模体量
- 3.9 中国数控折弯机行业市场发展痛点

第4章：中国数控折弯机行业市场竞争及投资并购状况

- 4.1 中国数控折弯机行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国数控折弯机行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国数控折弯机行业竞争者省市分布热力图
 - 4.1.3 中国数控折弯机行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国数控折弯机行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国数控折弯机行业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国数控折弯机行业企业竞争格局分析
 - 4.2.3 中国数控折弯机行业市场集中度分析
- 4.3 中国数控折弯机全球市场竞争力&国产化布局
- 4.4 中国数控折弯机行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国数控折弯机行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国数控折弯机行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国数控折弯机行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国数控折弯机行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国数控折弯机行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国数控折弯机行业竞争状态总结
- 4.5 中国数控折弯机行业投融资&并购重组&上市情况
 - 4.5.1 中国数控折弯机行业投融资状况
 - 4.5.2 中国数控折弯机行业兼并与重组
 - 4.5.3 中国数控折弯机行业IPO动态（已上市、申请&被否情况）

第5章：中国数控折弯机产业链全景图及上游产业配套

5.1 中国数控折弯机产业链——产业结构属性分析

5.1.1 数控折弯机产业链结构梳理

5.1.2 数控折弯机产业链生态图谱

5.1.3 数控折弯机产业链区域热力图

5.2 中国数控折弯机价值链——产业价值属性分析

5.2.1 数控折弯机行业成本投入结构

5.2.2 数控折弯机行业价格传导机制

5.2.3 数控折弯机行业价值链分析图

5.3 中国数控折弯机原材料市场分析

5.3.1 数控折弯机原材料概述

5.3.2 钢板

5.3.3 圆钢

5.3.4 铸锻件

5.4 中国数控折弯机零部件市场分析

5.4.1 数控折弯机零部件概述

5.4.2 传动系统

5.4.3 液压系统

5.4.4 控制系统

5.5 中国数控折弯机模具市场分析

5.5.1 数控折弯机模具类型（上模、下模）

5.5.2 数控折弯机模具构成

5.5.3 数控折弯机模具市场现状

5.5.4 数控折弯机模具发展趋势

5.6 配套产业布局对数控折弯机行业的影响总结

第6章：中国数控折弯机行业细分产品&服务市场分析

6.1 中国数控折弯机行业细分市场发展概况

6.1.1 中国数控折弯机行业细分市场对比

6.1.2 中国数控折弯机行业细分市场结构

6.2 中国数控折弯机细分市场分析：扭轴同步数控折弯机

6.2.1 扭轴同步数控折弯机概述

6.2.2 扭轴同步数控折弯机市场分析

6.3 中国数控折弯机细分市场分析：电液伺服数控折弯机

6.3.1 电液伺服数控折弯机概述

6.3.2 电液伺服数控折弯机市场分析

6.4 中国数控折弯机产品演进趋势

6.4.1 高精度

6.4.2 自动化

6.4.3 智能化等

6.5 中国数控折弯机行业细分产品&服务市场战略地位分析

第7章：中国数控折弯机行业细分应用&需求市场分析

7.1 中国数控折弯机应用场景&需求领域分布

7.1.1 中国数控折弯机应用场景分布（使用&需求场景）

7.1.2 中国数控折弯机需求领域分布（终端用户&行业）

1、数控折弯机需求领域分布

2、数控折弯机市场渗透概况

7.2 中国数控折弯机细分市场分析：汽车制造

7.2.1 汽车制造市场现状及发展趋势

1、汽车制造市场现状

2、汽车制造发展趋势

7.2.2 汽车制造领域数控折弯机应用&需求概述

7.2.3 汽车制造领域数控折弯机应用&需求现状

7.2.4 汽车制造领域数控折弯机应用&需求潜力

7.3 中国数控折弯机细分市场分析：船舶制造

7.3.1 船舶制造市场现状及发展趋势

1、船舶制造市场现状

2、船舶制造发展趋势

7.3.2 船舶制造领域数控折弯机应用&需求概述

7.3.3 船舶制造领域数控折弯机应用&需求现状

7.3.4 船舶制造领域数控折弯机应用&需求潜力

7.4 中国数控折弯机细分市场分析：航空航天

7.4.1 航空航天市场现状及发展趋势

1、航空航天市场现状

2、航空航天发展趋势

7.4.2 航空航天领域数控折弯机应用&需求概述

7.4.3 航空航天领域数控折弯机应用&需求现状

7.4.4 航空航天领域数控折弯机应用&需求潜力

7.5 中国数控折弯机细分市场分析：电器电力

7.5.1 电器电力市场现状及发展趋势

1、电器电力市场现状

2、电器电力发展趋势

7.5.2 电器电力领域数控折弯机应用&需求概述

7.5.3 电器电力领域数控折弯机应用&需求现状

7.5.4 电器电力领域数控折弯机应用&需求潜力

7.6 中国数控折弯机细分市场分析：机械工业

7.6.1 机械工业市场现状及发展趋势

1、机械工业市场现状

2、机械工业发展趋势

7.6.2 机械工业领域数控折弯机应用&需求概述

7.6.3 机械工业领域数控折弯机应用&需求现状

7.6.4 机械工业领域数控折弯机应用&需求潜力

7.7 中国数控折弯机行业细分应用&需求市场战略地位分析

第8章：全球及中国数控折弯机企业业务布局案例解析

8.1 全球及中国数控折弯机主要企业业务布局梳理

8.2 全球数控折弯机主要企业业务布局案例分析（不分先后，可定制）

8.2.1 德国TRUMPF（通快）

1、企业发展历程&基本信息介绍

2、企业业务架构&整体经营情况

3、企业数控折弯机业务布局&发展现状

4、企业数控折弯机业务销售&在华布局

8.2.2 日本AMADA（天田）

1、企业发展历程&基本信息介绍

2、企业业务架构&整体经营情况

3、企业数控折弯机业务布局&发展现状

4、企业数控折弯机业务销售&在华布局

8.2.3 瑞士BYSTRONIC（百超）

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业数控折弯机业务布局&发展现状
- 4、企业数控折弯机业务销售&在华布局

8.3 中国数控折弯机主要企业业务布局案例分析（不分先后，可定制）

8.3.1 江苏亚威机床股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业数控折弯机业务布局详情
- 4、企业数控折弯机业务研发创新
- 5、企业数控折弯机业务布局动向
- 6、企业数控折弯机业务布局优劣势

8.3.2 扬力集团股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业数控折弯机业务布局详情
- 4、企业数控折弯机业务研发创新
- 5、企业数控折弯机业务布局动向
- 6、企业数控折弯机业务布局优劣势

8.3.3 江苏金方圆数控机床有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业数控折弯机业务布局详情
- 4、企业数控折弯机业务研发创新
- 5、企业数控折弯机业务布局动向
- 6、企业数控折弯机业务布局优劣势

8.3.4 湖北三环锻压设备进出口有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业数控折弯机业务布局详情

- 4、企业数控折弯机业务研发创新
- 5、企业数控折弯机业务布局动向
- 6、企业数控折弯机业务布局优劣势

8.3.5 佛山市南海力丰机床有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业数控折弯机业务布局详情
- 4、企业数控折弯机业务研发创新
- 5、企业数控折弯机业务布局动向
- 6、企业数控折弯机业务布局优劣势

8.3.6 沃得精机（中国）有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业数控折弯机业务布局详情
- 4、企业数控折弯机业务研发创新
- 5、企业数控折弯机业务布局动向
- 6、企业数控折弯机业务布局优劣势

8.3.7 无锡金球机械有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业数控折弯机业务布局详情
- 4、企业数控折弯机业务研发创新
- 5、企业数控折弯机业务布局动向
- 6、企业数控折弯机业务布局优劣势

8.3.8 鲁南新力机床有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业数控折弯机业务布局详情
- 4、企业数控折弯机业务研发创新
- 5、企业数控折弯机业务布局动向
- 6、企业数控折弯机业务布局优劣势

8.3.9 安徽中瑞机床制造有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业数控折弯机业务布局详情
- 4、企业数控折弯机业务研发创新
- 5、企业数控折弯机业务布局动向
- 6、企业数控折弯机业务布局优劣势

8.3.10 南通达威机床有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业数控折弯机业务布局详情
- 4、企业数控折弯机业务研发创新
- 5、企业数控折弯机业务布局动向
- 6、企业数控折弯机业务布局优劣势

第9章：中国数控折弯机行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国数控折弯机行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国数控折弯机行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国数控折弯机行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国数控折弯机行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对数控折弯机行业发展的影响总结

9.3 中国数控折弯机行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面数控折弯机行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面数控折弯机行业政策汇总及解读

2、国家层面数控折弯机行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市数控折弯机行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市数控折弯机行业政策规划汇总

2、31省市数控折弯机行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对数控折弯机行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对数控折弯机行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对数控折弯机行业发展的影响

9.3.4 政策环境对数控折弯机行业发展的影响总结

9.4 中国数控折弯机行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国数控折弯机行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国数控折弯机行业发展潜力评估

10.2 中国数控折弯机行业未来关键增长点分析

10.3 中国数控折弯机行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国数控折弯机行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国数控折弯机行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国数控折弯机行业进入与退出壁垒

11.1.1 数控折弯机行业进入壁垒分析

11.1.2 数控折弯机行业退出壁垒分析

11.2 中国数控折弯机行业投资风险预警

11.3 中国数控折弯机行业投资机会分析

11.3.1 数控折弯机行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 数控折弯机行业细分领域投资机会

11.3.3 数控折弯机行业区域市场投资机会

11.3.4 数控折弯机产业空白点投资机会

11.4 中国数控折弯机行业投资价值评估

11.5 中国数控折弯机行业投资策略与建议

图表目录

图表1：数控折弯机的概念&定义

图表2：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表3：数控折弯机的性质&特征

图表4：数控折弯机专业术语说明

图表5：数控折弯机相关概念辨析

图表6：数控折弯机行业分类

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国数控折弯机行业监管体系结构图

图表9：中国数控折弯机行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：数控折弯机行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表11：中国数控折弯机行业现行&即将实施标准汇总

图表12：中国数控折弯机行业重点标准影响解读

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明

图表15：全球数控折弯机行业发展历程

图表16：全球数控折弯机行业标准体系&技术进展

图表17：全球数控折弯机行业兼并重组状况

图表18：全球数控折弯机行业市场竞争格局

图表19：全球数控折弯机行业市场发展现状

图表20：全球数控折弯机行业市场规模体量分析

图表21：全球数控折弯机行业市场前景预测（未来5年预测）

图表22：全球数控折弯机行业发展趋势洞悉

图表23：全球数控折弯机行业发展经验总结和有益借鉴

图表24：中国数控折弯机行业发展历程

图表25：数控折弯机行业科研投入状况（研发力度&强度）

图表26：数控折弯机行业技术路线&工艺改进

图表27：数控折弯机行业技术支持&流程优化

图表28：数控折弯机行业科研力度&科研强度

图表29：数控折弯机行业科研创新&成果转化

图表30：数控折弯机行业关键技术&最新进展

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/25-552112.html>