



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国折弯机产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2016-2022年中国折弯机产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/279124.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

折弯机是一种能够对薄板进行折弯的机器，其结构主要包括支架、工作台和夹紧板，工作台置于支架上，工作台由底座和压板构成，底座通过铰链与夹紧板相连，底座由座壳、线圈和盖板组成，线圈置于座壳的凹陷内，凹陷顶部覆有盖板。使用时由导线对线圈通电，通电后对压板产生引力，从而实现对压板和底座之间薄板的夹持。由于采用了电磁力夹持，使得压板可以做成多种工件要求，而且可对有侧壁的工件进行加工，操作上也十分简便。

折弯机分为手动折弯机，液压折弯机和数控折弯机。手动折弯机又分为机械手动折弯机和电动手动折弯机，液压折弯机按同步方式又可分为：扭轴同步、机液同步，和电液同步。液压折弯机按运动方式又可分为：上动式、下动式。 折弯机系列标准上下模示意图

液压折弯机包括支架、工作台和夹紧板，工作台置于支架上，工作台由底座和压板构成，底座通过铰链与夹紧板相连，底座由座壳、线圈和盖板组成，线圈置于座壳的凹陷内，凹陷顶部覆有盖板。

使用时由导线对线圈通电，通电后对压板产生引力，从而实现对压板和底座之间薄板的夹持。由于采用了电磁力夹持，使得压板可以做成多种工件要求，而且可对有侧壁的工件进行加工。折弯机可以通过更换折弯机模具，从而满足各种工件的需求。

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：

第一章2014-2016年世界折弯机行业发展现状分析

第一节 2014-2016年世界折弯机行业概况分析

一、全球折弯机行业市场供需状况分析

二、国外折弯机行业技术发展现状

随着外资企业的介入，这种状况虽有改善，但仍未根本改变。生产与需要相比，尚有较大差距。部分企业不从质量和水平上下功夫，却只在价格上做文章，致使过分压价以后造成偷

工减料、鱼目混珠、质量下降，从而殃及许多企业，使得折弯机模具标准件总体利润率下降，有些企业甚至到了亏损的边缘。主要原因是我国折弯机模具标准化工作起步较晚，加之宣传、贯彻和推广工作力度小，因此折弯机模具标准化落后于生产，更落后于世界上许多工业发达的国家。

三、世界折弯机行业价格走势分析

第二节 2014-2016年世界主要国家折弯机行业运行分析

一、美国

二、韩国

三、德国

第三节 2016-2022年世界折弯机行业发展前景预测分析

第二章 2014-2016年中国折弯机行业发展形势分析

第一节 2014-2016年中国折弯机行业发展现状

一、中国折弯机行业运行特征分析

二、中国折弯机行业发展机遇分析

三、中国折弯机价格走势分析

第二节 2014-2016年中国折弯机行业主要产品分析

一、数控折弯机

二、液压折弯机

三、手动折弯机

第三节 2014-2016年中国折弯机行业面临的问题与对策分析

第三章 2014-2016年中国折弯机行业发展环境分析

第一节 2014-2016年中国经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析 2011 - 2015年我国城乡居民收入对比图

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析 2011 - 2015年我国社会固定交投资年增长比走势图（亿元）

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2014-2016年中国折弯机行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、机械行业政策分析

三、国家宏观调控分析

第三节 2014-2016年中国折弯机行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四章 2014-2016年中国折弯机行业市场供需态势分析

第一节 2014-2016年中国折弯机行业供给状况分析

一、折弯机供给状况综述

二、折弯机行业供给的主要指标

三、数控折弯机供给状况分析

第二节 2014-2016年中国影响折弯机行业供给能力的主要因素

第三节 2014-2016年中国折弯机行业需求状况综述

一、折弯机历史需求状况分析

二、数控折弯机需求状况分析

三、折弯机行业供需关系分析

第四节 2014-2016年中国影响折弯机需求变化的主要因素

第五章 2014-2016年中国加工金属的数控弯曲、折叠机床进出口数据监测分析

第一节 2014-2016年中国加工金属的数控弯曲、折叠机床（84622190）进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2014-2016年中国加工金属的数控弯曲、折叠机床出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2014-2016年中国加工金属的数控弯曲、折叠机床进出口平均单价分析

第四节 2014-2016年中国加工金属的数控弯曲、折叠机床进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第六章 2014-2016年中国加工金属的非数控弯曲、折叠机床进出口数据监测分析

第一节 2014-2016年中国加工金属的非数控弯曲、折叠机床（84622990）进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2014-2016年中国加工金属的非数控弯曲、折叠机床出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2014-2016年中国加工金属的非数控弯曲、折叠机床进出口平均单价分析

第四节 2014-2016年中国加工金属的非数控弯曲、折叠机床进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2014-2016年中国金属成形机床行业主要数据监测分析

第一节 2014-2016年中国金属成形机床行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014-2016年中国金属成形机床行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2014-2016年中国金属成形机床行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2014-2016年中国金属成形机床行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2014-2016年中国金属成形机床行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2014-2016年中国折弯机行业发展销售预测分析

第一节2014-2016年中国折弯机行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业分布分析

第二节 2014-2016年中国折弯机行业竞争态势分析

一、产品技术竞争分析

二、市场价格竞争分析

三、生产成本竞争分析

第三节 2014-2016年中国折弯机行业竞争策略分析

第九章 2014-2016年中国折弯机优势企业竞争力与关键性财务分析

第一节 江苏金方圆数控机床有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 济南泽业机床制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 黄石华信机械设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 滕州市三合机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 百超（天津）机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 枣庄冠龙机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 荣成锻压机床有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 马鞍山市中亚机床制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 泰安联达锻压设备制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 佛山市南海力丰机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2014-2016年中国模具行业发展情况分析

第一节 2014-2016年中国模具行业发展现状分析

一、中国模具行业特点

二、外资带动中国模具行业发展

三、中国模具行业步入高速发展期

四、中国模具行业生产规模跃居世界第一

第二节 2014-2016年中国模具行业技术特点分析

一、充分运用IT技术发展模具设计、制造

二、缩短金属成形模具的试模时间

三、车身制造中的级进冲模发展迅速

第三节2014-2016年中国模具行业发展存在的问题分析

一、国内模具制造业体制落后影响产业发展

二、中国模具业标准件产需矛盾突出

三、中国模具业急需跨越质量鸿沟

四、中国模具业需突破多个"瓶颈"

五、中国模具业存在区域不平衡性

六、中国模具与国外模具差距主要表现

第四节 中国模具行业结构分析

第十一章 2014-2016年中国包装行业发展情况分析

第一节 2014-2016年国际包装行业发展现状分析

一、国际包装行业的发展概况

二、主要工业国家包装行业发展态势

三、包装行业全球化发展分析

四、国际包装行业生产和消费发展走向

第二节 2014-2016年中国包装行业发展态势分析

一、中国包装工业发展概况

二、中国包装工业发展取得的成绩

三、中国中部地区包装产业的崛起

四、中国包装工业的国际竞争力

第三节2014-2016年中国包装行业发展存在的问题与对策分析

一、中国包装行业存在的主要问题

二、中国包装工业与先进国家的差距

三、中国包装业发展的主要战略

四、中国产品包装的发展建议

第十二章 2016-2022年中国折弯机行业发展前景预测分析

第一节 2016-2022年中国折弯机行业发展趋势分析

一、中国折弯机行业发展走向分析

二、中国折弯机行业技术开发方向

三、折弯机产品价格走势预测

第二节 2016-2022年中国折弯机行业市场预测分析

一、折弯机市场供给预测

二、折弯机产品需求预测

三、折弯机进出口形势预测

第三节 2016-2022年中国折弯机市场盈利能力预测

第十三章 2016-2022年中国折弯机行业投资机会与风险分析

第一节 2016-2022年中国折弯机行业投资环境分析

第二节 2016-2022年折弯机行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2016-2022年中国折弯机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 专家建议

图表目录：

图表：2014-2016年中国加工金属的数控弯曲、折叠机床进口数量分析

图表：2014-2016年中国加工金属的数控弯曲、折叠机床进口金额分析

图表：2014-2016年中国加工金属的数控弯曲、折叠机床出口数量分析

图表：2014-2016年中国加工金属的数控弯曲、折叠机床出口金额分析

图表：2014-2016年中国加工金属的数控弯曲、折叠机床进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国加工金属的数控弯曲、折叠机床进口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国加工金属的数控弯曲、折叠机床出口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国加工金属的非数控弯曲、折叠机床进口数量分析

图表：2014-2016年中国加工金属的非数控弯曲、折叠机床进口金额分析

图表：2014-2016年中国加工金属的非数控弯曲、折叠机床出口数量分析

图表：2014-2016年中国加工金属的非数控弯曲、折叠机床出口金额分析

图表：2014-2016年中国加工金属的非数控弯曲、折叠机床进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国加工金属的非数控弯曲、折叠机床进口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国加工金属的非数控弯曲、折叠机床出口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国金属成形机床行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2014-2016年中国金属成形机床行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2014-2016年中国金属成形机床行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2014-2016年中国金属成形机床企业总资产分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国金属成形机床行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2014-2016年中国金属成形机床行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2014-2016年中国金属成形机床行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2014-2016年中国金属成形机床行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2014-2016年中国金属成形机床产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国金属成形机床工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国金属成形机床出口交货值分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国金属成形机床行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国金属成形机床行业费用分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国金属成形机床行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国金属成形机床行业主要盈利能力指标分析

图表：江苏金方圆数控机床有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏金方圆数控机床有限公司经营收入走势图

图表：江苏金方圆数控机床有限公司盈利指标走势图

图表：江苏金方圆数控机床有限公司负债情况图

图表：江苏金方圆数控机床有限公司负债指标走势图

图表：江苏金方圆数控机床有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏金方圆数控机床有限公司成长能力指标走势图

图表：济南泽业机床制造有限公司主要经济指标走势图

图表：济南泽业机床制造有限公司经营收入走势图

图表：济南泽业机床制造有限公司盈利指标走势图

图表：济南泽业机床制造有限公司负债情况图

图表：济南泽业机床制造有限公司负债指标走势图

图表：济南泽业机床制造有限公司运营能力指标走势图

图表：济南泽业机床制造有限公司成长能力指标走势图

图表：黄石华信机械设备有限公司主要经济指标走势图

图表：黄石华信机械设备有限公司经营收入走势图

图表：黄石华信机械设备有限公司盈利指标走势图

图表：黄石华信机械设备有限公司负债情况图

图表：黄石华信机械设备有限公司负债指标走势图

图表：黄石华信机械设备有限公司运营能力指标走势图

图表：黄石华信机械设备有限公司成长能力指标走势图

图表：滕州市三合机械有限公司主要经济指标走势图

图表：滕州市三合机械有限公司经营收入走势图

图表：滕州市三合机械有限公司盈利指标走势图

图表：滕州市三合机械有限公司负债情况图

图表：滕州市三合机械有限公司负债指标走势图

图表：滕州市三合机械有限公司运营能力指标走势图

图表：滕州市三合机械有限公司成长能力指标走势图

图表：百超（天津）机械有限公司主要经济指标走势图

图表：百超（天津）机械有限公司经营收入走势图

图表：百超（天津）机械有限公司盈利指标走势图

图表：百超（天津）机械有限公司负债情况图

图表：百超（天津）机械有限公司负债指标走势图

图表：百超（天津）机械有限公司运营能力指标走势图

图表：百超（天津）机械有限公司成长能力指标走势图

图表：枣庄冠龙机械有限公司主要经济指标走势图

图表：枣庄冠龙机械有限公司经营收入走势图

图表：枣庄冠龙机械有限公司盈利指标走势图

图表：枣庄冠龙机械有限公司负债情况图

图表：枣庄冠龙机械有限公司负债指标走势图

图表：枣庄冠龙机械有限公司运营能力指标走势图

图表：枣庄冠龙机械有限公司成长能力指标走势图

图表：荣成锻压机床有限公司主要经济指标走势图

图表：荣成锻压机床有限公司经营收入走势图

图表：荣成锻压机床有限公司盈利指标走势图
图表：荣成锻压机床有限公司负债情况图
图表：荣成锻压机床有限公司负债指标走势图
图表：荣成锻压机床有限公司运营能力指标走势图
图表：荣成锻压机床有限公司成长能力指标走势图
图表：马鞍山市中亚机床制造有限公司主要经济指标走势图
图表：马鞍山市中亚机床制造有限公司经营收入走势图
图表：马鞍山市中亚机床制造有限公司盈利指标走势图
图表：马鞍山市中亚机床制造有限公司负债情况图
图表：马鞍山市中亚机床制造有限公司负债指标走势图
图表：马鞍山市中亚机床制造有限公司运营能力指标走势图
图表：马鞍山市中亚机床制造有限公司成长能力指标走势图
图表：泰安联达锻压设备制造有限公司主要经济指标走势图
图表：泰安联达锻压设备制造有限公司经营收入走势图
图表：泰安联达锻压设备制造有限公司盈利指标走势图
图表：泰安联达锻压设备制造有限公司负债情况图
图表：泰安联达锻压设备制造有限公司负债指标走势图
图表：泰安联达锻压设备制造有限公司运营能力指标走势图
图表：泰安联达锻压设备制造有限公司成长能力指标走势图
图表：佛山市南海力丰机械有限公司主要经济指标走势图
图表：佛山市南海力丰机械有限公司经营收入走势图
图表：佛山市南海力丰机械有限公司盈利指标走势图
图表：佛山市南海力丰机械有限公司负债情况图
图表：佛山市南海力丰机械有限公司负债指标走势图
图表：佛山市南海力丰机械有限公司运营能力指标走势图
图表：佛山市南海力丰机械有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279124.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。