

# 2024-2030年中国压力机行业市场运行格局及前景 战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国压力机行业市场运行格局及前景战略分析报告》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.chyxx.com/research/202110/977916.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压力机行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国压力机行业市场运行格局及前景战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国压力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。

为确保压力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年压力机行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能压力机从业者抢跑转型赛道。

压力机（包括冲床、液压机）是一种结构精巧的通用性压力机。具有用途广泛，生产效率高特点，压力机可广泛应用于切断、冲孔、落料、弯曲、铆合和成形等工艺

据统计，截至2022年我国压力机产量约为15.3万台，需求量约为14.1万台。目前日本、德国等发达国家的伺服压力机在压力机行业中的应用占比已经达到90%以上，而国内伺服压力机的渗透率不足20%，且其中进口品牌占据60%以上的市场份额，在中高端设备领域这一比例更高，几乎达到垄断程度。

我国压力机虽然经过几十年的发展有了较大的进步，但总体水平仍然较低。在压力机产品中，仍以低档品居多，专用化、功能化、高档产品很少，附加值仍不高。压力机在高端市场和低端市场呈现出明显的竞争不均衡特征，高端产品领域设计生产企业较少，产量及需求基本保持平衡，毛利水平近年来稳中有升。

伺服压力机所具有的高效率、高柔性、高精度和低能耗等优点，也充分体现了金属成型机床未来的发展趋势，我国已经敏锐的嗅到这一大趋势，大力推进强基工程、产业基础再造工程等重大工程。可以预见，随着我国相关技术的进步和突破，伺服压力机替代传统压力机及国产化的进程将逐步加快。

《2024-2030年中国压力机行业市场运行格局及前景战略分析报告》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，更是压力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。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现，报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异，但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

## 报告目录：

### 第一章 压力机基本概述

#### 第一节 压力机分类

- 一、螺旋压力机
- 二、曲柄压力机
- 三、摩擦压力机
- 四、多工位压力机

#### 第二节 压力机的结构

- 一、上压式四立柱油压机
- 二、加热系统
- 三、控制机柜
- 四、模具输送架

#### 第三节 机械原理

#### 第四节 压力机的使用与维护

### 第二章 2023年中国金属成形机床市场运行形势分析

#### 第一节 2023年中国金属成形机床产业发展概述

- 一、世界金属成形机床产业分析
- 二、中国金属成形机床产业特点分析
- 三、金属成型机床发展亮点回顾

#### 第二节 2023年中国金属成形机床市场动态分析

- 一、金属成形机床需求分析
- 二、金属成形机床新品研发分析
- 三、杭州机床推出国内首台鼠牙盘齿数控成形磨床

#### 第三节 2019-2023年中国金属成形机床产量数据统计分析(按季度更新)

- 一、2019-2023年中国金属成形机床产量数据分析
- 二、2023年中国金属成形机床产量数据分析
- 三、2023年中国金属成形机床产量增长性分析

### 第三章 2023年中国压力机行业市场发展环境分析

#### 第一节 2023年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)
- 二、消费价格指数cpi、ppi (按月度更新)
- 三、全国居民收入情况 (季度更新)
- 四、恩格尔系数 (年度更新)
- 五、工业发展形势 (季度更新)

#### 第二节 2023年中国压力机行业政策环境分析

一、压力机进出口政策分析

二、主要技术参数及型号

三、相关产业政策影响分析

第三节 2023年中国压力机行业社会环境分析

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

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2023年中国压力机行业技术环境分析

第四章 2023年中国压力机行业发展态势分析

第一节 2023年中国压力机行业发展概述

第二节 2023年中国压力机行业运行动态分析

第三节 2023年中国压力机行业发展存在问题分析

第五章 2023年中国压力机行业市场动态分析

第一节 2023年中国压力机行业市场走势

一、大中型数控机床压力机的研制及产业化顺利验收

二、天锻压力机公司以知识产权赢市场

三、世界首台最大热模锻压力机落户广西桂林

四、8000吨压力机落户丹东

五、压力机液压系统的发展趋势

第二节 2023年中国压力机行业市场供需分析

一、压力机市场供给分析

二、压力机需求分析

第三节 2023年中国压力机行业市场销售分析

第六章 2019-2023年中国自动模式数控步冲压力机所属行业进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国自动模式数控步冲压力机所属行业进口数据分析

一、进口数量分析（84624111）

二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国自动模式数控步冲压力机所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2019-2023年中国自动模式数控步冲压力机进出口平均单价分析

第四节 2019-2023年中国自动模式数控步冲压力机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 2019-2023年中国其他数控的锻造机床及压力机所属行业进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国其他数控的锻造机床及压力机所属行业进口数据分析

一、进口数量分析（84624190）

二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国其他数控的锻造机床及压力机所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2019-2023年中国其他数控的锻造机床及压力机进出口平均单价分析

第四节 2019-2023年中国其他数控的锻造机床及压力机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

第八章 2019-2023年中国其他液压压力机所属行业进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国其他液压压力机所属行业进口数据分析

一、进口数量分析（84629190）

二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国其他液压压力机所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2019-2023年中国其他液压压力机进出口平均单价分析

第四节 2019-2023年中国其他液压压力机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

第九章 2019-2023年中国机械压力机所属行业进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国机械压力机所属行业进口数据分析

一、进口数量分析（84629910）

二、进口金额分析

第二节 2019-2023年中国机械压力机所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2019-2023年中国机械压力机所属行业进出口平均单价分析

第四节 2019-2023年中国机械压力机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

## 第十章 2019-2023年中国金属成形机床制造行业数据监测分析（按季度更新）

### 第一节 2019-2023年中国金属成形机床制造所属行业规模分析

#### 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 2023年中国金属成形机床制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2019-2023年中国金属成形机床制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出货值分析

### 第四节 2019-2023年中国金属成形机床制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2019-2023年中国金属成形机床制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第十一章 2023年中国压力机行业市场竞争格局分析

### 第一节 2023年中国压力机行业竞争现状分析

#### 一、压力机行业竞争程度分析

#### 二、压力机技术竞争分析

#### 三、压力机主要产品价格竞争分析

### 第二节 2023年中国压力机行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第三节 2023年中国压力机行业提升竞争力策略分析

## 第十二章 2023年中国压力机行业市场优势生产企业竞争性财务数据分析

### 第一节 江苏扬力集团有限公司

#### 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 江苏扬力精机模具有限公司

- 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 山东富安重型机械厂

- 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 扬州捷迈锻压机械有限公司

- 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 桂林机床股份有限公司

- 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 广东锻压机床厂有限公司

- 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 大石桥市金桥机械制造厂

- 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 淄博市博山长城机械有限公司

- 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

## 第十节 淄博矿山建材设备总厂

- 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

## 第十三章 2024-2030年中国压力机行业发展前景预测分析

### 第一节 2024-2030年中国压力机产品发展趋势预测分析

- 一、金属成形机床制造行业预测分析
- 二、压力机技术方向分析
- 三、压力机竞争格局预测分析

### 第二节 2024-2030年中国压力机行业市场发展前景预测分析

- 一、压力机供给预测分析

二、压力机需求预测分析

三、压力机市场进出口预测分析

第三节 2024-2030年中国压力机行业市场盈利能力预测分析

第十四章 2024-2030年中国压力机产业投资机会与风险研究

第一节 2024-2030年中国压力机产业投资机会分析

一、地区投资机会研究

二、行业投资机会研究

三、资源开发投资机会研究

第二节 2024-2030年中国压力机产业投资风险分析

一、政策法律风险分析

二、市场风险分析

三、技术风险分析

四、财务风险分析

五、经营风险分析

第三节 建议

图表目录：部分

图表1：2018-2023年中国压力机市场供给情况

图表2：2018-2023年中国压力机市场需求情况

图表3：2018-2023年中国机械压力机行业进出口数据

图表4：2018-2023年中国压力机行业市场销售情况

图表5：2024-2030年中国压力机行业产量分析预测

图表6：2024-2030年中国压力机行业需求量分析预测

图表7：2024-2030年中国压力机行业出口量分析预测

图表8：2024-2030年中国压力机行业毛利率分析预测

图表9：2024-2030年中国压力机行业销售收入分析预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977916.html>