

2022-2028年中国锻压机械 行业发展态势与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国锻压机械行业发展态势与投资策略报告》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.cction.com/report/202208/316097.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

锻压机械是指在锻压加工中用于成形和分离的机械设备。锻压机械包括成形用的锻锤、机械压力机、液压机、螺旋压力机和平锻机，以及开卷机、矫正机、剪切机、锻造操作机等辅助机械。锻压机械主要用于金属成形，所以又称为金属成形机床。锻压机械是通过对金属施加压力使之成形的，力大是其基本特点，故多为重型设备，设备上多设有安全防护装置，以保障设备和人身安全。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国锻压机械行业发展态势与投资策略报告》共十章。首先介绍了锻压机械行业市场发展环境、锻压机械整体运行态势等，接着分析了锻压机械行业市场运行的现状，然后介绍了锻压机械市场竞争格局。随后，报告对锻压机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了锻压机械行业发展趋势与投资预测。您若想对锻压机械产业有个系统的了解或者想投资锻压机械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章：中国锻压机械制造行业发展综述

1.1 行业界定及地位

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 报告数据说明与研究方法

1.2.1 报告数据来源说明

（1）行业统计部门和统计口径

（2）行业统计方法

（3）行业数据种类

1.2.2 报告研究方法概述

1.3 行业供应链分析

1.3.1 行业产业链简介

1.3.2 钢铁行业发展状况

- (1) 钢材市场运营及价格走势
- (2) 铸件市场运营及价格走势
- (3) 锻件市场运营及价格走势
- 1.3.3 机械基础件行业发展分析
- 1.3.4 数控系统行业发展现状及趋势
- 1.3.5 电动机行业发展现状及趋势
- 1.3.6 电子元器件行业发展现状及趋势

第2章：中国锻压机械制造行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业主管部门及监管体制

2.1.2 行业相关政策动向

2.1.3 行业相关规划

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

2.2.2 国内宏观经济环境分析

2.2.3 经济环境对行业的影响

2.3 行业需求环境分析

2.3.1 行业需求特征分析

2.3.2 国内市场消费结构分析

2.3.3 行业需求趋势分析

2.4 行业贸易环境分析

2.4.1 行业贸易环境发展现状

2.4.2 行业贸易环境发展趋势

2.5 行业技术环境分析

2.5.1 行业技术现状

2.5.2 行业国内外技术差距

(1) 行业国内技术与国外的差距

(2) 造成与国外差距的主要原因

2.5.3 行业技术发展趋势

(1) 国际市场新技术发展趋势

(2) 国内市场新技术发展趋势

第3章：中国锻压机械制造行业发展现状与供需平衡

3.1 行业总体发展状况

3.1.1 行业发展概况

3.1.2 行业发展特点

3.1.3 影响行业发展的因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

3.2 行业生产规模分析

3.2.1 行业总体生产情况分析

(1) 行业累计生产情况

(2) 行业月度生产情况

(3) 行业产量地区分布

3.2.2 行业数控产品生产情况分析

(1) 行业数控产品累计生产情况

(2) 行业数控产品月度生产情况

(3) 行业数控产品产量地区分布

3.2.3 行业数控化程度

3.3 2016-2020年行业经营情况分析

3.3.1 行业经营效益分析

3.3.2 行业盈利能力分析

3.3.3 行业运营能力分析

3.3.4 行业偿债能力分析

3.3.5 行业发展能力分析

3.4 2016-2020年行业供需平衡分析

3.4.1 2016-2020年行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

3.4.2 2016-2020年各地区行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

3.4.3 2016-2020年行业需求情况分析

- (1) 行业销售产值分析
- (2) 行业销售收入分析
- 3.4.4 2016-2020年各地区行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析
- 3.4.5 2016-2020年行业所属行业产销率分析
- 3.5 2020年行业运营状况分析
 - 3.5.1 行业产业规模分析
 - 3.5.2 行业资本/劳动密集度分析
 - 3.5.3 行业产销分析
 - 3.5.4 行业成本费用结构分析
 - 3.5.5 行业盈亏分析

第4章：中国锻压机械制造行业市场竞争格局分析

- 4.1 国际市场竞争状况分析
 - 4.1.1 国际市场发展现状
 - 4.1.2 国际市场竞争格局分析
 - 4.1.3 国际市场发展趋势分析
- 4.2 跨国公司竞争力分析
 - 4.2.1 日本阿马达 (AMADA)
 - 4.2.2 瑞士百超 (Bystronic)
 - 4.2.3 加拿大爱克 (ACCURPRESS)
 - 4.2.4 日本村田 (Murata)
 - 4.2.5 芬兰FINN-POWER
 - 4.2.6 中国台湾台励福
- 4.3 国内市场竞争格局分析
 - 4.3.1 行业竞争格局分析
 - 4.3.2 行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 4.3.3 行业议价能力分析

(1) 行业上游议价能力分析

(2) 行业下游议价能力分析

4.3.4 行业新进入者威胁

4.3.5 行业替代威胁分析

4.4 行业兼并与重组整合分析

4.4.1 行业兼并与重组整合概况

4.4.2 行业兼并与重组整合动态

4.4.3 行业兼并与重组整合发展趋势

第5章：中国锻压机械制造行业细分产品市场分析

5.1 行业主要产品结构特征

5.1.1 行业产品结构特征分析

5.1.2 行业产品市场发展概况

5.2 机械压力机产品市场分析

5.2.1 产品市场发展概况

5.2.2 产品生产规模分析

(1) 产品产量与产值情况

(2) 产品数控化程度

5.2.3 产品技术水平分析

5.2.4 产品需求量与供给能力

5.2.5 产品市场的发展趋势与前景分析

5.3 液压机产品市场分析

5.3.1 产品市场发展概况

5.3.2 产品生产规模分析

(1) 产品产量与产值情况

(2) 产品数控化程度

5.3.3 产品技术水平分析

5.3.4 产品市场的发展趋势与前景分析

5.4 剪切机床产品市场分析

5.4.1 产品市场发展概况

5.4.2 产品生产规模分析

(1) 产品产量与产值情况

(2) 产品数控化程度

5.4.3 产品技术水平分析

5.4.4 产品市场的发展趋势与前景分析

5.5 弯曲、折叠、矫直(平)机产品市场分析

5.5.1 产品市场发展概况

5.5.2 产品生产规模分析

(1) 产品产量与产值情况

(2) 产品数控化程度

5.5.3 产品技术水平分析

5.5.4 产品市场的发展趋势与前景分析

5.6 其他产品市场分析

5.6.1 锻锤产品市场分析

5.6.2 线材成型自动机产品市场分析

5.6.3 数控电动伺服压力机产品市场分析

第6章：中国锻压机械制造行业重点区域市场分析

6.1 行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业区域分布特点分析

6.1.4 行业规模指标区域分布分析

6.1.5 行业效益指标区域分布分析

6.1.6 行业企业数的区域分布分析

6.2 江苏省行业发展分析及预测

6.2.1 江苏省锻压机械行业在行业中的地位变化

6.2.2 江苏省锻压机械所属行业经济运行状况分析

6.2.3 江苏省锻压机械行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.2.4 江苏省锻压机械行业发展趋势预测

6.3 浙江省锻压机械行业发展分析及预测

6.3.1 浙江省锻压机械行业在行业中的地位变化

6.3.2 浙江省锻压机械所属行业经济运行状况分析

6.3.3 浙江省锻压机械行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.3.4 浙江省锻压机械行业发展趋势预测

6.4 山东省锻压机械行业发展分析及预测

6.4.1 山东省锻压机械行业在行业中的地位变化

6.4.2 山东省锻压机械所属行业经济运行状况分析

6.4.3 山东省锻压机械行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.4.4 山东省锻压机械行业发展趋势预测

6.5 上海市锻压机械行业发展分析及预测

6.5.1 上海市锻压机械行业在行业中的地位变化

6.5.2 上海市锻压机械所属行业经济运行状况分析

6.5.3 上海市锻压机械行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.5.4 上海市锻压机械行业发展趋势预测

第7章：中国锻压机械制造所属行业进出口市场分析

7.1 行业进出口状况综述

7.2 行业出口市场分析

7.2.1 2016-2020年行业出口分析

(1) 行业出口产品结构特征

(2) 行业出口重点企业分析

(3) 行业出口国别和地区特征分析

7.2.2 2019年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.3 2020年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.3 行业进口市场分析

7.3.1 2016-2020年行业进口分析

(1) 行业进口产品结构特征

(2) 行业进口重点企业分析

(3) 行业进口国别和地区特征分析

7.3.2 2019年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3.3 2020年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.4 行业进出口前景及建议

7.4.1 行业出口前景及建议

7.4.2 行业进口前景及建议

第8章：中国锻压机械制造行业主要企业生产经营分析

8.1 企业发展总体状况分析

8.1.1 企业规模排名

(1) 生产规模排名

(2) 销售规模排名

(3) 利润总额排名

8.1.2 企业创新能力分析

8.1.3 企业综合竞争力分析

(1) 主成份分析法说明

(2) 企业综合竞争力评价指标

(3) 企业综合竞争力排名

8.2 行业领先个案分析

8.2.1 沃得精机（中国）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业产品应用领域分析

(5) 企业研发水平及成果

(6) 企业销售渠道与网络

8.2.2 济南二机床集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业产品应用领域分析

(5) 企业研发水平及成果

(6) 企业销售渠道与网络

8.2.3 江苏扬力集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业产品应用领域分析

(5) 企业研发水平及成果

(6) 企业销售渠道与网络

8.2.4 江苏亚威机床股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业产品应用领域分析

(5) 企业研发水平及成果

(6) 企业销售渠道与网络

8.2.5 湖北三环锻压设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业产品应用领域分析

(5) 企业研发水平及成果

(6) 企业销售渠道与网络

第9章：中国锻压机械行业下游需求分析

9.1 行业下游应用分布

9.2 汽车工业对锻压机械的需求分析

9.2.1 汽车工业发展现状分析

(1) 汽车保有量情况

(2) 汽车产销规模分析

(3) 汽车工业经营情况分析

9.2.2 锻压机械在汽车工业中的应用现状

9.2.3 汽车工业对锻压机械的需求前景分析

9.3 传统机械制造业对锻压机械的需求分析

9.3.1 传统机械制造业发展现状分析

(1) 通用设备制造业发展现状分析

(2) 专用设备制造业发展现状分析

9.3.2 锻压机械在传统机械制造业中的应用现状

9.3.3 传统机械制造业对锻压机械的需求前景分析

9.4 电力设备行业对锻压机械的需求分析

9.4.1 电力设备行业发展现状分析

9.4.2 锻压机械在电力设备行业中的应用现状

9.4.3 电力设备行业对锻压机械的需求前景分析

9.5 航天航空工业对锻压机械的需求分析

9.5.1 航天航空工业发展现状分析

9.5.2 锻压机械在航天航空工业中的应用现状

9.5.3 航天航空工业对锻压机械的需求前景分析

9.6 家用电器制造业对锻压机械的需求分析

9.6.1 家用电器制造业发展现状

9.6.2 锻压机械在家用电器制造业中的应用现状

9.6.3 家用电器制造业对锻压机械的需求前景分析

9.7 船舶制造业对锻压机械的需求分析

9.7.1 船舶制造业发展现状分析

9.7.2 锻压机械在船舶制造业中的应用现状

9.7.3 船舶制造业对锻压机械的需求前景分析

9.8 国防军工行业对锻压机械的需求分析

- 9.8.1 国防军工行业发展现状分析
- 9.8.2 锻压机械在国防军工行业中的应用现状
- 9.8.3 船舶制造业对国防军工行业的需求前景分析

第10章：中国锻压机械制造行业前景预测与投资建议 ()

10.1 行业发展趋势与前景预测

10.1.1 行业发展趋势分析

10.1.2 “十四五”行业前景预测

10.2 行业投资特性分析

10.2.1 行业进入壁垒分析

10.2.2 行业盈利模式分析

10.2.3 行业盈利因素分析

10.3 行业投资机会与风险预警

10.3.1 行业投资机会

10.3.2 行业投资风险预警

10.4 行业投资现状及建议

10.4.1 行业投资现状

10.4.2 行业投资价值

10.4.3 行业可投资方向

10.4.4 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表1：2020年中国金属成形机床产量情况（单位：台，%）

图表2：2016-2020年锻压机械制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表3：中国锻压机械制造行业产业链

图表4：2016-2020年锻压机械制造行业主要相关政策法规

图表5：国内锻压机械市场消费结构（单位：亿元）

图表6：2016-2020年中国金属成形机床累计产量增长情况

图表7：2016-2020年中国金属成形机床产量增长情况

图表8：2020年中国金属成形机床分地区累计产量及增长情况

图表9：2016-2020年中国数控金属成形机床累计产量增长情况

图表10：2016-2020年中国数控金属成形机床产量增长情况

图表11：2020年中国数控金属成形机床分地区累计产量及增长情况

图表12：中国金属成形机床产量数控化率（单位：%）

图表13：2016-2020年中国锻压机械制造所属行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表14：2016-2020年中国锻压机械制造所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表15：2016-2020年中国锻压机械制造所属行业运营能力分析（单位：次）

图表16：2016-2020年中国锻压机械制造所属行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表17：2016-2020年中国锻压机械制造所属行业发展能力分析（单位：%）

图表18：2016-2020年中国锻压机械制造所属行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表19：2016-2020年中国锻压机械制造所属行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表20：2016-2020年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表21：2020年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表22：2016-2020年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表23：2020年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表24：2016-2020年中国锻压机械制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表25：2016-2020年中国锻压机械制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表26：2016-2020年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表27：2020年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表28：2016-2020年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表29：2020年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表30：2016-2020年全国锻压机械制造行业所属所属行业产销率变化趋势图（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/316097.html>