

2024-2029年全球及中国锻压机械（金属成形）行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：锻压机械行业综述及数据来源说明

1.1 锻压机械行业界定

1.1.1 锻压机械的界定

- 1、锻造
- 2、冲压
- 3、术语

1.1.2 锻压机械的分类

- 1、锻造
- 2、冲压

1.1.3 锻压机械所处行业

1.1.4 锻压机械行业监管

1.1.5 锻压机械法规标准

1.2 锻压机械产业画像

1.2.1 锻压机械产业链结构梳理

1.2.2 锻压机械产业链生态全景图谱

1.2.3 锻压机械产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球锻压机械行业发展现状及趋势

2.1 全球锻压机械行业发展历程

2.2 全球锻压机械行业发展现状

2.2.1 全球锻压机械发展概况

2.2.2 全球锻压机械主流产品

2.2.3 全球锻压机械主流应用

2.2.4 全球锻压机械供给/需求

2.3 全球锻压机械市场规模体量

2.4 全球锻压机械市场竞争格局

2.4.1 全球锻压机械市场竞争格局

2.4.2 全球锻压机械市场集中度

2.4.3 全球锻压机械并购交易

2.5 全球锻压机械区域发展格局

2.5.1 全球锻压机械区域发展格局

2.5.2 全球锻压机械国际贸易概况

2.5.3 全球锻压机械国际贸易流向

1、主要进口国家

2、主要出口国家

2.6 国外锻压机械发展经验借鉴

2.6.1 重点区域市场：美国

2.6.2 重点区域市场：欧洲

2.6.3 重点区域市场：日本

2.6.4 国外市场发展经验借鉴

2.7 全球锻压机械市场前景预测

2.8 全球锻压机械发展趋势洞悉

第3章：中国锻压机械行业发展现状及痛点

3.1 中国锻压机械行业发展历程

- 3.2 中国锻压机械市场主体分析
 - 3.2.1 锻压机械市场主体类型
 - 3.2.2 锻压机械企业进场方式
 - 3.3 中国锻压机械企业业务模式
 - 3.3.1 销售业务模式
 - 3.3.2 生产业务模式
 - 3.3.3 采购业务模式
 - 3.3.4 研发业务模式
 - 3.4 中国锻压机械市场供给/生产
 - 3.4.1 锻压机械生产企业（谁生产）
 - 3.4.2 锻压机械生产情况（产量）
 - 3.5 中国锻压机械对外贸易状况
 - 3.5.1 锻压机械进出口适用海关HS编码
 - 3.5.2 锻压机械进出口贸易总体情况
 - 3.5.3 锻压机械进口贸易状况
 - 1、锻压机械进口贸易规模
 - 2、锻压机械进口价格水平
 - 3.5.4 锻压机械出口贸易状况
 - 1、锻压机械出口贸易规模
 - 2、锻压机械出口价格水平
 - 3.6 中国锻压机械市场需求/销售
 - 3.6.1 锻压机械目标用户群体（谁需要）
 - 3.6.2 锻压机械市场需求特征（特点）
 - 3.6.3 锻压机械市场需求现状（销售/消费）
 - 3.6.4 锻压机械供需平衡状况（库存/缺口）
 - 3.6.5 锻压机械市场行情走势（价格水平）
 - 3.7 中国锻压机械招投标情况
 - 3.7.1 锻压机械招投标统计
 - 3.7.2 锻压机械招投标分析
 - 3.8 中国锻压机械行业盈利状况
 - 3.9 中国锻压机械市场规模体量
 - 3.10 中国锻压机械发展痛点分析
- 第4章：中国锻压机械技术发展及竞争状况
- 4.1 锻压机械技术路线全景图谱
 - 4.2 锻压机械关键核心技术分析
 - 4.3 国内外锻压机械技术发展对比
 - 4.4 国内外锻压机械技术创新动态
 - 4.5 锻压机械技术研发方向/未来研究重点
 - 4.6 锻压机械投融资动态及热门赛道
 - 4.6.1 锻压机械主要资金来源
 - 4.6.2 锻压机械企业融资动态
 - 4.6.3 锻压机械企业IPO动态
 - 4.6.4 锻压机械企业投资动态
 - 4.6.5 锻压机械企业兼并重组
 - 4.7 锻压机械行业竞争态势分析
 - 4.7.1 锻压机械企业核心竞争力
 - 4.7.2 锻压机械行业市场竞争格局
 - 4.7.3 锻压机械行业市场集中度
 - 4.7.4 锻压机械波特五力模型分析图
 - 4.8 锻压机械跨国企业在华布局
 - 4.8.1 锻压机械跨国企业在华布局现状
 - 4.8.2 锻压机械跨国企业在华竞争力
 - 4.8.3 锻压机械跨国企业在华布局策略
 - 4.9 中国锻压机械国产替代空间（国产化）
 - 4.9.1 锻压机械国产化现状（国产化率）
 - 4.9.2 锻压机械国产替代空间
- 第5章：锻压机械生产原料及设备供应现状
- 5.1 锻压机械生产工艺概述
 - 5.1.1 锻压机械的组成结构图

- 5.1.2 锻压机械生产工艺流程
 - 5.1.3 锻压机械生产工艺设备
 - 5.1.4 锻压机械生产原料种类
 - 5.2 锻压机械成本结构分析
 - 5.3 锻压机械产品设计开发
 - 5.4 锻压机械关键原材料
 - 5.4.1 锻压机械生产原料市场概况
 - 5.4.2 钢材
 - 5.4.3 高温合金
 - 5.5 锻压机械核心零部件
 - 5.5.1 锻压机械零部件市场概况
 - 5.5.2 数控系统
 - 5.5.3 主机零部件
 - 5.5.4 功能部件
 - 5.5.5 电子元件
 - 5.6 锻压机械检测检验/性能测试
 - 5.6.1 锻压机械检验标准/测试方法
 - 5.6.2 锻压机械智能检测技术应用（AOI/AI/无损检测等）
 - 5.7 锻压机械供应链面临的挑战
- 第6章：中国锻压机械细分产品市场分析**
- 6.1 锻压机械行业细分市场现状
 - 6.1.1 锻压机械细分产品汇总对比
 - 6.1.2 锻压机械细分市场发展概况
 - 6.1.3 锻压机械细分市场结构分析
 - 6.2 锻压机械细分市场：液压机
 - 6.2.1 液压机概述
 - 6.2.2 液压机市场概况
 - 6.2.3 液压机企业竞争
 - 6.2.4 液压机发展趋势
 - 6.3 锻压机械细分市场：机械压力机
 - 6.3.1 机械压力机概述
 - 6.3.2 机械压力机市场概况
 - 6.3.3 机械压力机企业竞争
 - 6.3.4 机械压力机发展趋势
 - 6.4 锻压机械细分市场：冲压机床
 - 6.4.1 冲压机床概述
 - 6.4.2 冲压机床市场概况
 - 6.4.3 冲压机床企业竞争
 - 6.4.4 冲压机床发展趋势
 - 6.5 锻压机械细分市场：数控剪板机
 - 6.5.1 数控剪板机概述
 - 6.5.2 数控剪板机市场概况
 - 6.5.3 数控剪板机企业竞争
 - 6.5.4 数控剪板机发展趋势
 - 6.6 锻压机械细分市场：数控折弯机
 - 6.6.1 数控折弯机概述
 - 6.6.2 数控折弯机市场概况
 - 6.6.3 数控折弯机企业竞争
 - 6.6.4 数控折弯机发展趋势
 - 6.6 锻压机械细分市场：其他
 - 6.7 锻压机械细分市场战略地位分析
- 第7章：中国锻压机械细分应用市场分析**
- 7.1 锻压机械应用场景&领域分布
 - 7.1.1 锻压机械应用场景范围
 - 7.1.2 锻压机械应用领域分布
 - 7.2 锻压机械细分应用：细分应用一
 - 7.2.1 细分应用一领域锻压机械应用概述
 - 7.2.2 细分应用一领域锻压机械市场现状
 - 7.2.3 细分应用一领域锻压机械需求潜力

- 7.3 锻压机械细分应用：细分应用二
 - 7.3.1 细分应用二领域锻压机械应用概述
 - 7.3.2 细分应用二领域锻压机械市场现状
 - 7.3.3 细分应用二领域锻压机械需求潜力
 - 7.4 锻压机械细分应用：细分应用三
 - 7.4.1 细分应用三领域锻压机械应用概述
 - 7.4.2 细分应用三领域锻压机械市场现状
 - 7.4.3 细分应用三领域锻压机械需求潜力
 - 7.5 锻压机械细分应用：细分应用四
 - 7.5.1 细分应用四领域锻压机械应用概述
 - 7.5.2 细分应用四领域锻压机械市场现状
 - 7.5.3 细分应用四领域锻压机械需求潜力
 - 7.6 锻压机械细分应用：细分应用五
 - 7.6.1 细分应用五领域锻压机械应用概述
 - 7.6.2 细分应用五领域锻压机械市场现状
 - 7.6.3 细分应用五领域锻压机械需求潜力
 - 7.6 锻压机械细分应用：其他
 - 7.7 锻压机械细分应用市场战略地位分析
- 第8章：全球及中国锻压机械企业案例解析
- 8.1 全球及中国锻压机械企业梳理与对比
 - 8.2 全球锻压机械企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 8.2.1 德国舒勒（Schuler）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、锻压机械业务布局
 - 4、锻压机械在华布局
 - 8.2.2 德国通快集团（Trumpf）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、锻压机械业务布局
 - 4、锻压机械在华布局
 - 8.2.3 日本AMADA
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、锻压机械业务布局
 - 4、锻压机械在华布局
 - 8.2.4 瑞士百超（Bystronic）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、锻压机械业务布局
 - 4、锻压机械在华布局
 - 8.3 中国锻压机械企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 8.3.1 合肥合锻智能制造股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、锻压机械专利技术
 - 5、锻压机械产品详情
 - 6、锻压机械应用领域
 - 7、企业布局战略&优劣势
 - 8.3.2 浙江高精锻压股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况

- 3、企业资质能力
- 4、锻压机械专利技术
- 5、锻压机械产品详情
- 6、锻压机械应用领域
- 7、企业布局战略&优劣势
- 8.3.3 太原重工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、锻压机械专利技术
 - 5、锻压机械产品详情
 - 6、锻压机械应用领域
 - 7、企业布局战略&优劣势
- 8.3.4 江苏亚威机床股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、锻压机械专利技术
 - 5、锻压机械产品详情
 - 6、锻压机械应用领域
 - 7、企业布局战略&优劣势
- 8.3.5 苏州昆仑重型装备制造有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、锻压机械专利技术
 - 5、锻压机械产品详情
 - 6、锻压机械应用领域
 - 7、企业布局战略&优劣势
- 8.3.6 宁波精达成形装备股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、锻压机械专利技术
 - 5、锻压机械产品详情
 - 6、锻压机械应用领域
 - 7、企业布局战略&优劣势
- 8.3.7 青海中钛青锻装备制造有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、锻压机械专利技术
 - 5、锻压机械产品详情
 - 6、锻压机械应用领域

- 7、企业布局战略&优劣势
- 8.3.8 济南铸造锻压机械研究所有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、锻压机械专利技术
 - 5、锻压机械产品详情
 - 6、锻压机械应用领域
 - 7、企业布局战略&优劣势
- 8.3.9 济南二机床集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、锻压机械专利技术
 - 5、锻压机械产品详情
 - 6、锻压机械应用领域
 - 7、企业布局战略&优劣势
- 8.3.10 湖北三环锻压设备有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、锻压机械专利技术
 - 5、锻压机械产品详情
 - 6、锻压机械应用领域
 - 7、企业布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国锻压机械行业政策环境洞察&发展潜力

- 9.1 锻压机械行业政策环境洞悉
 - 9.1.1 国家层面锻压机械政策汇总
 - 9.1.2 国家层面锻压机械发展规划
 - 9.1.3 国家重点政策/规划对锻压机械的影响
- 9.2 锻压机械行业PEST分析图
- 9.3 锻压机械行业SWOT分析
- 9.4 锻压机械行业发展潜力评估
- 9.5 锻压机械行业未来关键增长点
- 9.6 锻压机械行业发展前景预测（未来5年预测）
- 9.7 锻压机械行业发展趋势洞悉
 - 9.7.1 整体发展趋势
 - 9.7.2 监管规范趋势
 - 9.7.3 技术创新趋势
 - 9.7.4 细分市场趋势
 - 9.7.5 市场竞争趋势
 - 9.7.6 市场供需趋势

第10章：中国锻压机械行业投资战略规划策略及建议

- 10.1 锻压机械行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 进入壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 4、人才壁垒

- 5、资源壁垒
- 6、品牌壁垒
- 10.1.2 退出壁垒
- 10.2 锻压机械行业投资风险预警**
 - 10.2.1 风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 6、宏观政策风险
 - 10.2.2 风险应对
- 10.3 锻压机械行业投资机会分析**
 - 10.3.1 锻压机械产业链薄弱环节投资机会
 - 10.3.2 锻压机械行业细分领域投资机会
 - 10.3.3 锻压机械行业区域市场投资机会
 - 10.3.4 锻压机械产业空白点投资机会
- 10.4 锻压机械行业投资价值评估**
- 10.5 锻压机械行业投资策略建议**
- 10.6 锻压机械行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：锻压机械的定义
- 图表2：锻压机械专业术语
- 图表3：锻压机械的分类
- 图表4：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6：锻压机械行业监管
- 图表7：锻压机械法规标准
- 图表8：锻压机械产业链结构梳理
- 图表9：锻压机械产业链生态全景图谱
- 图表10：锻压机械产业链区域热力图
- 图表11：本报告研究范围界定
- 图表12：本报告权威数据来源
- 图表13：本报告研究方法及统计标准
- 图表14：全球锻压机械行业发展历程
- 图表15：全球锻压机械发展概况
- 图表16：全球锻压机械主流产品
- 图表17：全球锻压机械主流应用
- 图表18：全球锻压机械供给/需求
- 图表19：全球锻压机械市场规模体量
- 图表20：全球锻压机械市场竞争格局
- 图表21：全球锻压机械市场集中度
- 图表22：全球锻压机械并购交易
- 图表23：全球锻压机械区域发展格局
- 图表24：全球锻压机械国际贸易概况
- 图表25：全球锻压机械国际贸易流向
- 图表26：国外锻压机械发展经验借鉴
- 图表27：美国锻压机械发展概况
- 图表28：欧洲锻压机械发展概况
- 图表29：日本锻压机械发展概况
- 图表30：国外市场发展经验借鉴
- 图表31：全球锻压机械市场前景预测（未来5年预测）
- 图表32：全球锻压机械发展趋势洞悉
- 图表33：中国锻压机械发展历程

- 图表34: 中国锻压机械市场主体类型
- 图表35: 中国锻压机械企业进场方式
- 图表36: 中国锻压机械企业业务模式
- 图表37: 中国锻压机械销售业务模式
- 图表38: 中国锻压机械生产业务模式
- 图表39: 中国锻压机械企业业务模式
- 图表40: 中国锻压机械市场供给/生产
- 图表41: 中国锻压机械企业数量/名单
- 图表42: 中国锻压机械生产情况（产量）
- 图表43: 中国锻压机械对外贸易状况
- 图表44: 锻压机械进出口适用海关HS编码
- 图表45: 中国锻压机械进出口贸易总体情况
- 图表46: 中国锻压机械市场需求/销售
- 图表47: 中国目标用户群体（谁需要）
- 图表48: 中国锻压机械市场需求特征
- 图表49: 中国锻压机械需求现状（需求量/表观消费量）
- 图表50: 中国锻压机械供需平衡（库存、供需缺口）
- 图表51: 中国锻压机械市场行情走势
- 图表52: 中国锻压机械行业招投标分析
- 图表53: 中国锻压机械行业盈利状况分析
- 图表54: 中国锻压机械市场规模体量
- 图表55: 中国锻压机械行业发展痛点分析
- 图表56: 锻压机械技术路线全景图谱
- 图表57: 锻压机械核心技术分析
- 图表58: 国内外锻压机械技术发展对比
- 图表59: 国内外锻压机械技术动态
- 图表60: 锻压机械技术研发方向/未来研究重点
- 图表61: 中国锻压机械投融资动态及热门赛道
- 图表62: 锻压机械主要资金来源
- 图表63: 锻压机械行业融资事件
- 图表64: 锻压机械行业融资规模
- 图表65: 锻压机械行业融资轮次
- 图表66: 锻压机械行业热门融资赛道
- 图表67: 中国锻压机械企业IPO动态
- 图表68: 中国锻压机械投资/跨界投资
- 图表69: 中国锻压机械行业兼并重组动态
- 图表70: 中国锻压机械兼并重组概述
- 图表71: 中国兼并与重组事件汇总
- 图表72: 中国兼并与重组案例分析
- 图表73: 中国锻压机械企业核心竞争力识别
- 图表74: 中国锻压机械行业市场竞争格局
- 图表75: 中国锻压机械行业市场集中度
- 图表76: 中国锻压机械波特五力模型分析图
- 图表77: 锻压机械跨国企业在华布局
- 图表78: 锻压机械跨国企业在华布局策略
- 图表79: 中国锻压机械国产替代空间
- 图表80: 锻压机械生产原料及工艺设备供应现状
- 图表81: 锻压机械组成结构示意图
- 图表82: 锻压机械生产工艺流程
- 图表83: 锻压机械生产工艺设备
- 图表84: 锻压机械生产原料种类
- 图表85: 锻压机械成本结构分析
- 图表86: 锻压机械产品设计开发
- 图表87: 锻压机械生产原料市场概况
- 图表88: 锻压机械零部件市场概况
- 图表89: 锻压机械检测检验/性能测试
- 图表90: 锻压机械检验标准/测试方法
- 图表91: 锻压机械智能检测技术应用（AOI/AI/无损检测等）
- 图表92: 锻压机械供应链面临的挑战

图表93: 锻压机械细分产品汇总对比
图表94: 锻压机械细分市场发展概况
图表95: 锻压机械细分市场结构分析
图表96: 液压机概述
图表97: 液压机市场概况
图表98: 液压机企业竞争
图表99: 液压机发展趋势
图表100: 机械压力机概述
图表101: 机械压力机市场概况
图表102: 机械压力机企业竞争
图表103: 机械压力机发展趋势
图表104: 冲压机床概述
图表105: 冲压机床市场概况
图表106: 冲压机床企业竞争
图表107: 冲压机床发展趋势
图表108: 数控剪板机概述
图表109: 数控剪板机市场概况
图表110: 数控剪板机企业竞争
图表111: 数控剪板机发展趋势
图表112: 锻压机械细分市场战略地位分析
图表113: 锻压机械应用场景范围
图表114: 锻压机械应用市场结构
图表115: 细分应用一领域锻压机械应用概述
图表116: 细分应用一领域锻压机械市场现状
图表117: 细分应用一领域锻压机械需求潜力
图表118: 细分应用二领域锻压机械应用概述
图表119: 细分应用二领域锻压机械市场现状
图表120: 细分应用二领域锻压机械需求潜力
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！