

2025-2030年中国模锻（锻造）行业发展前景展望与投资机遇分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：模锻产业综述/产业画像/研究说明

1.1 模锻产业综述

- 1.1.1 模锻的界定
- 1.1.2 模锻的分类
- 1.1.3 模锻所处行业
- 1.1.4 模锻市场监管
- 1.1.5 模锻标准规范

1.2 模锻产业画像★

- 1.2.1 模锻产业链结构示意图
- 1.2.2 模锻产业链生态全景图
- 1.2.3 模锻产业链区域热力图

1.3 模锻研究说明

- 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 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：中国模锻行业发展现状及面临挑战

2.1 中国模锻发展历程/发展阶段

2.2 中国模锻市场规模/体量变化

- 2.2.1 中国锻造市场规模
- 2.2.2 中国模锻市场规模

2.3 中国模锻企业类型/数量变化

- 2.3.1 中国模锻市场准入门槛
- 2.3.2 中国模锻市场参与者类型
- 2.3.3 中国模锻企业数量变化
- 2.3.4 中国模锻企业入场方式
- 2.3.5 中国模锻企业入场进程

2.4 中国模锻行业产能/模锻设备

- 2.4.1 中国模锻压力机产销量
- 2.4.2 中国模锻锤产销量变化
- 2.4.3 中国模锻企业自动化投入
- 2.4.4 中国数控模锻设备产销量
- 2.4.5 中国模锻设备进出口概况
- 2.4.6 中国模锻企业的设备配置

2.5 中国模锻项目开工/升级改造

2.6 中国模锻行业供给/锻件产量

- 2.6.1 中国模锻件生产量变化
- 2.6.2 中国模锻件企业生产量

2.7 中国模锻行业需求/锻件销售

- 2.7.1 中国模锻件市场需求量
- 2.7.2 中国模锻企业销售情况

2.8 中国模锻行业经营效益

- 2.8.1 中国模锻行业经营效益
- 2.8.2 中国模锻企业盈利能力

2.9 中国模锻市场痛点分析

第3章：中国模锻市场竞争格局及投融资

3.1 中国模锻行业竞争对手分析

- 3.1.1 模锻现有竞争者的竞争程度
- 3.1.2 模锻潜在竞争者的进入威胁

3.2 中国模锻行业市场结构判断

- 3.2.1 模锻行业市场集中度（CRn）
- 3.2.2 模锻行业产品的差别程度
- 3.2.3 模锻行业所处生命周期阶段
- 3.3 中国模锻行业竞争态势矩阵**
 - 3.3.1 模锻关键成功因素KSF
 - 3.3.2 模锻行业竞争态势分析
 - 3.3.3 模锻竞争战略集群分布
- 3.4 中国模锻市场竞争梯队分布★**
- 3.5 中国模锻市场竞争格局分析★**
- 3.6 中国模锻企业国内外竞争力**
 - 3.6.1 本土市场竞争力：国产模锻与外资品牌
 - 3.6.2 海外市场竞争力：中国模锻全球化进程
- 3.7 中国模锻企业强链投资布局**
 - 3.7.1 中国模锻企业投资布局/产业链延伸
 - 3.7.2 中国模锻兼并重组态势/产业链整合
- 3.8 中国模锻企业融资情况解读**
 - 3.8.1 中国模锻融资事件汇总
 - 3.8.2 中国模锻融资规模统计
- 第4章：中国模锻技术进展及配套供应链**
 - 4.1 模锻进入壁垒及核心竞争力**
 - 4.1.1 模锻技术壁垒/进入壁垒
 - 4.1.2 模锻核心竞争力/护城河——设备+材料+工艺
 - 4.2 模锻研发投入及技术研发力**
 - 4.2.1 模锻企业研发投入力度/强度
 - 4.2.2 模锻知识产权统计/专利申请
 - 4.2.3 模锻企业科技创新/科研动态
 - 4.3 模锻关键技术及新质生产力**
 - 4.3.1 模锻生产工艺流程/图示
 - 4.3.2 模锻技术路线全景/对比
 - 4.3.3 模锻典型生产工艺/概述
 - 1、锤上模锻
 - 2、胎模锻
 - 3、压力机上模锻
 - 4.3.4 模锻关键核心技术/难点
 - 4.4 模锻生产成本及供应链现状**
 - 4.4.1 【成本管控】模锻生产成本结构
 - 4.4.2 【初始投资】模锻设备投资费用
 - 4.4.3 【供应链现状】模锻供应链概况
 - 4.5 配套供应链：锻造材料（锻材）**
 - 4.5.1 锻造材料概述
 - 4.5.2 锻造材料自主化供应
 - 4.5.3 锻造材料的价格波动
 - 4.5.4 锻造材料——锻造用钢
 - 1、锻造用钢概述（碳钢、合金钢、不锈钢等）
 - 2、锻造用钢市场概况
 - 3、锻造用钢供应商格局
 - 4.5.5 锻造材料——铝合金/高温合金
 - 1、锻造用铝合金概述（高强度铝合金、耐热铝合金、耐蚀铝合金）
 - 2、铝合金市场概况
 - 3、铝合金供应商格局
 - 4、其他高温合金概况
 - 4.6 配套供应链：锻造模具（锻模）**
 - 4.6.1 锻造模具概述
 - 4.6.2 锻造模具市场概况
 - 4.6.3 锻造模具供应商格局
 - 4.7 配套供应链：模锻设备零部件**
 - 4.7.1 模锻设备基本结构组成
 - 4.7.2 模锻设备零部件市场概况
 - 4.7.3 模锻设备控制系统市场概况

- 4.8 工艺控制重点：数字化模拟
 - 4.8.1 模锻数字化模拟概述
 - 4.8.2 模锻数字化模拟软件应用现状
- 第5章：中国模锻细分工艺市场发展分析
 - 5.1 模锻细分工艺路线对比
 - 5.2 模锻细分工艺规模对比
 - 5.3 模锻细分工艺结构变化
 - 5.4 模锻细分工艺：热模锻
 - 5.4.1 热模锻概述
 - 5.4.2 热模锻布局企业
 - 5.4.3 热模锻设备概况
 - 5.4.4 热模锻件生产量
 - 5.4.5 热模锻市场规模
 - 5.4.6 热模锻市场前景
 - 5.5 模锻细分工艺：冷温模锻
 - 5.5.1 冷温模锻概述
 - 5.5.2 冷温模锻布局企业
 - 5.5.3 冷温模锻设备概况
 - 5.5.4 冷温模锻件生产量
 - 5.5.5 冷温模锻市场规模
 - 5.5.6 冷温模锻市场前景
 - 5.6 模锻细分工艺：等温/多向模锻
 - 5.6.1 等温/多向模锻概述
 - 5.6.2 等温/多向模锻布局企业
 - 5.6.3 等温/多向模锻设备概况
 - 5.6.4 等温/多向模锻发展现状
 - 5.6.5 等温/多向模锻市场前景
 - 5.7 模锻细分工艺：液态模锻
 - 5.7.1 液态模锻概述
 - 5.7.2 液态模锻布局企业
 - 5.7.3 液态模锻设备概况
 - 5.7.4 液态模锻发展现状
 - 5.7.5 液态模锻市场前景
 - 5.8 模锻细分工艺战略地位分析
- 第6章：中国模锻件分应用场景需求分析
 - 6.1 模锻细分应用需求特征
 - 6.1.1 中国模锻下游应用场景
 - 6.1.2 中国模锻下游客户类型
 - 6.2 模锻应用市场规模对比
 - 6.3 模锻细分应用领域分布
 - 6.4 模锻件需求场景：汽车工业/汽车锻件
 - 6.4.1 汽车模锻需求概述
 - 6.4.2 汽车模锻布局企业
 - 6.4.3 汽车模锻需求现状
 - 1、汽车产销量变化
 - 2、汽车锻件产量变化
 - 6.4.4 汽车模锻需求潜力
 - 1、汽车产销量预测
 - 2、汽车锻件需求潜力
 - 6.5 模锻件需求场景：航空航天/飞机锻件
 - 6.5.1 航空航天模锻需求概述
 - 6.5.2 航空航天模锻布局企业
 - 6.5.3 航空航天模锻需求现状
 - 1、航空航天核心数据
 - 2、航空航天模锻需求现状
 - 6.5.4 航空航天模锻需求潜力
 - 1、航空航天前景展望
 - 2、航空航天模锻需求潜力
 - 6.6 模锻件需求场景：能源电力/电力锻件

- 6.6.1 能源电力模锻需求概述
 - 6.6.2 能源电力模锻布局企业
 - 6.6.3 能源电力模锻需求现状
 - 1、能源电力核心数据
 - 2、能源电力模锻需求现状
 - 6.6.4 能源电力模锻需求潜力
 - 1、能源电力前景展望
 - 2、能源电力模锻需求潜力
 - 6.7 模锻件需求场景：工程机械/机械锻件**
 - 6.7.1 工程机械模锻需求概述
 - 6.7.2 工程机械模锻布局企业
 - 6.7.3 工程机械模锻需求现状
 - 1、工程机械核心数据
 - 2、工程机械模锻需求现状
 - 6.7.4 工程机械模锻需求潜力
 - 1、工程机械前景展望
 - 2、工程机械模锻需求潜力
 - 6.8 模锻件需求场景：其他**
 - 6.8.1 船舶工业
 - 6.8.2 农用机械
 - 6.9 模锻细分应用战略地位分析**
- 第7章：中国模锻企业设备生产布局案例**
- 7.1 中国模锻企业梳理对比**
 - 7.2 中国模锻企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.2.1 中国第二重型机械集团德阳万航模锻有限责任公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业模锻设备配置情况
 - 4、企业模锻件产销及应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
 - 7.2.2 湖北三环锻造有限公司（三环集团）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业模锻设备配置情况
 - 4、企业模锻件产销及应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
 - 7.2.3 西安三角防务股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业模锻设备配置情况
 - 4、企业模锻件产销及应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
 - 7.2.4 中航重机股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业模锻设备配置情况
 - 4、企业模锻件产销及应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
 - 7.2.5 无锡派克新材料科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业模锻设备配置情况
 - 4、企业模锻件产销及应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
 - 7.2.6 山西豪钢重工股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业模锻设备配置情况
 - 4、企业模锻件产销及应用

- 5、企业发展战略&优劣势
- 7.2.7 江苏精棱铸锻股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业模锻设备配置情况
 - 4、企业模锻件产销及应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 7.2.8 通裕重工股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业模锻设备配置情况
 - 4、企业模锻件产销及应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 7.2.9 四川豪特精工装备股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业模锻设备配置情况
 - 4、企业模锻件产销及应用
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 7.2.10 苏州金世装备制造股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业模锻设备配置情况
 - 4、企业模锻件产销及应用
 - 5、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国模锻行业政策环境/PEST/SWOT

8.1 中国模锻行业政策汇总解读（P）★

- 8.1.1 中国模锻行业政策汇总
- 8.1.2 中国模锻行业发展规划
- 8.1.3 国家模锻重点政策解读
- 8.1.4 地方模锻行业政策规划

8.2 中国模锻行业经济环境分析（E）

8.3 中国模锻行业社会环境分析（S）

8.4 中国模锻行业PEST环境总结

8.5 中国模锻行业SWOT分析图

第9章：中国模锻行业发展潜力及前景展望

9.1 中国模锻行业发展潜力评估

9.2 中国模锻行业未来关键增长点

9.3 中国模锻行业发展前景预测★

9.4 中国模锻行业发展趋势洞悉

- 9.4.1 中国模锻行业转型升级趋势
- 9.4.2 中国模锻行业技术创新趋势
- 9.4.3 中国模锻行业市场竞争趋势
- 9.4.4 中国模锻行业细分市场趋势

第10章：中国模锻行业发展机遇及策略建议

10.1 中国模锻行业投资风险预警

- 10.1.1 中国模锻行业投资风险预警
- 10.1.2 中国模锻行业投资风险应对

10.2 中国模锻行业投资机遇分析——全产业链配套★

- 10.2.1 不足：模锻产业链薄弱点投资机会
- 10.2.2 欠缺：模锻产业链空白点投资机会

10.3 中国模锻行业投资机遇分析——细分领域布局★

- 10.3.1 中游：模锻细分产品/服务布局机会
- 10.3.2 下游：模锻细分应用/场景布局机会

10.4 中国模锻行业投资机遇分析——优势区域布局★

- 10.4.1 国内：模锻省市/区域投资布局机会
- 10.4.2 海外：模锻海外/出海投资布局机会

10.5 中国模锻行业投资价值评估

- 10.6 中国模锻行业投资策略建议
- 10.7 中国模锻行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 模锻的定义
- 图表2: 模锻分类表
- 图表3: 模锻分类图
- 图表4: 模锻所处行业
- 图表5: 模锻市场监管体系
- 图表6: 模锻监管机构职能
- 图表7: 模锻标准体系建设
- 图表8: 模锻现行标准汇总
- 图表9: 模锻产业链结构图
- 图表10: 模锻产业链结构梳理
- 图表11: 模锻产业链生态全景图
- 图表12: 模锻产业链区域热力图
- 图表13: 本报告研究范围界定
- 图表14: 本报告权威数据来源
- 图表15: 本报告研究统计方法
- 图表16: 中国模锻发展历程/发展阶段
- 图表17: 中国模锻市场规模/体量变化
- 图表18: 中国模锻企业资质要求
- 图表19: 中国模锻市场参与者类型
- 图表20: 中国模锻企业数量变化
- 图表21: 中国模锻企业入场方式
- 图表22: 中国模锻企业入场进程
- 图表23: 中国模锻压力机产销量
- 图表24: 中国模锻锤产销量变化
- 图表25: 中国模锻设备进出口概况
- 图表26: 中国模锻企业设备配置
- 图表27: 中国模锻新建/扩建项目
- 图表28: 中国模锻拟建/规划项目
- 图表29: 中国模锻企业产量变化
- 图表30: 中国模锻件市场需求量
- 图表31: 中国模锻企业销售情况
- 图表32: 中国模锻企业盈利能力
- 图表33: 中国模锻市场痛点分析
- 图表34: 模锻现有竞争者的竞争程度
- 图表35: 模锻潜在竞争者的进入威胁
- 图表36: 模锻行业市场结构判断
- 图表37: 模锻行业市场集中度（CRn）
- 图表38: 模锻行业产品的差别程度
- 图表39: 模锻行业所处生命周期阶段
- 图表40: 模锻关键成功因素KSF
- 图表41: 模锻行业竞争态势分析
- 图表42: 模锻竞争战略集群分布
- 图表43: 中国模锻竞争梯队分布
- 图表44: 中国模锻竞争格局分析
- 图表45: 中国市场模锻外企表现
- 图表46: 中国模锻海外业务收入
- 图表47: 中国模锻企业投资布局
- 图表48: 中国模锻兼并重组态势
- 图表49: 中国模锻融资事件汇总
- 图表50: 中国模锻融资规模统计
- 图表51: 模锻技术壁垒/进入壁垒

- 图表52: 模锻核心竞争力/护城河
- 图表53: 模锻企业研发投入情况
- 图表54: 模锻专利申请数量变化
- 图表55: 模锻生产工艺流程/图示
- 图表56: 模锻技术路线全景/对比
- 图表57: 模锻关键核心技术/难点
- 图表58: 【成本管控】模锻生产成本结构
- 图表59: 【初始投资】模锻设备投资费用
- 图表60: 【供应链现状】模锻供应链概况
- 图表61: 锻造材料概述
- 图表62: 锻造材料的价格波动
- 图表63: 锻造用钢概述
- 图表64: 锻造用钢市场概况
- 图表65: 锻造用钢供应商格局
- 图表66: 锻造模具概述
- 图表67: 锻造模具市场概况
- 图表68: 锻造模具供应商格局
- 图表69: 模锻行业信息化架构
- 图表70: 模锻细分产品综合对比
- 图表71: 中国模锻细分工艺规模对比
- 图表72: 中国模锻细分工艺结构变化
- 图表73: 热模锻概述
- 图表74: 热模锻布局企业
- 图表75: 热模锻设备概况
- 图表76: 热模锻件生产量
- 图表77: 热模锻市场规模
- 图表78: 热模锻市场前景
- 图表79: 冷温模锻概述
- 图表80: 冷温模锻布局企业
- 图表81: 冷温模锻设备概况
- 图表82: 冷温模锻件生产量
- 图表83: 冷温模锻市场规模
- 图表84: 冷温模锻市场前景
- 图表85: 等温/多向模锻概述
- 图表86: 等温/多向模锻布局企业
- 图表87: 等温/多向模锻设备概况
- 图表88: 等温/多向模锻市场规模体量
- 图表89: 等温/多向模锻市场前景
- 图表90: 液态模锻概述
- 图表91: 液态模锻布局企业
- 图表92: 液态模锻市场规模体量
- 图表93: 液态模锻市场前景
- 图表94: 模锻细分工艺战略地位分析
- 图表95: 中国模锻下游应用场景
- 图表96: 中国模锻下游需求特征
- 图表97: 中国模锻下游客户类型
- 图表98: 中国模锻应用市场规模对比
- 图表99: 中国模锻细分应用领域分布
- 图表100: 汽车模锻需求概述
- 图表101: 汽车模锻布局企业
- 图表102: 汽车工业核心数据
- 图表103: 汽车模锻需求现状
- 图表104: 汽车工业前景展望
- 图表105: 汽车模锻需求潜力
- 图表106: 航空航天模锻需求概述
- 图表107: 航空航天模锻布局企业
- 图表108: 航空航天核心数据
- 图表109: 航空航天模锻需求现状
- 图表110: 航空航天前景展望

图表111: 航空航天模锻需求潜力
图表112: 能源电力模锻需求概述
图表113: 能源电力模锻布局企业
图表114: 能源电力核心数据
图表115: 能源电力模锻需求现状
图表116: 能源电力前景展望
图表117: 能源电力模锻需求潜力
图表118: 工程机械模锻需求概述
图表119: 工程机械模锻布局企业
图表120: 工程机械核心数据
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！