

# 中国热锻市场发展状况与投资前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国热锻市场发展状况与投资前景规划分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国热锻市场发展状况与投资前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：393577【出版时间】：2023年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：热锻行业综述及数据来源说明1.1 热锻行业界定1.1.1 热锻行业界定1.1.2

热锻行业相关概念辨析1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中热锻行业归属1.2 热锻行业分类1.3

热锻专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5

本报告数据来源及统计标准说明第2章：中国热锻行业宏观环境分析（PEST）2.1

中国热锻行业政策（Policy）环境分析2.1.1

中国热锻行业监管体系及机构介绍（1）中国热锻行业主管部门（2）中国热锻行业自律组织2.1.2 中国热

锻行业标准体系建设现状（1）中国热锻标准体系建设（2）中国热锻现行标准汇总（3）中国热锻即将实

施标准（4）中国热锻重点标准解读2.1.3 中国热锻行业发展相关政策规划汇总及解读（1）中国热锻行业

发展相关政策汇总（2）中国热锻行业发展相关规划汇总2.1.4

国家“十四五”规划对热锻行业的影响分析2.1.5 政策环境对热锻行业发展的影响总结2.2

中国热锻行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3

中国热锻行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国热锻行业社会（Society）环境分析2.3.1

中国热锻行业社会环境分析2.3.2 社会环境对热锻行业发展的影响总结2.4

中国热锻行业技术（Technology）环境分析2.4.1 中国热锻行业科研和创新状况2.4.2

中国热锻行业技术/工艺/流程图解2.4.3 中国热锻行业关键技术分析2.4.4 中国热锻行业专利申请及公开情

况（1）中国热锻行业专利申请（2）中国热锻行业专利公开（3）中国热锻行业热门申请人（4）中国热

锻行业热门技术2.4.5

技术环境对热锻行业发展的影响总结第3章：全球热锻行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1

全球热锻行业发展历程介绍3.2 全球热锻行业宏观环境背景3.2.1 全球热锻行业经济环境概况3.2.2

全球热锻行业政法环境概况3.2.3 全球热锻行业技术环境概况3.2.4 \*\*疫情对全球热锻行业的影响分析3.3

全球热锻行业发展现状及市场规模体量分析3.4 全球热锻行业区域发展格局及重点区域市场研究3.4.1

全球热锻行业区域发展格局3.4.2 全球热锻行业重点区域市场发展状况3.5

全球热锻行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1 全球热锻行业市场竞争格局3.5.2  
全球热锻企业兼并重组状况3.5.3 全球热锻行业重点企业案例（可定制）3.6  
全球热锻行业发展趋势预判及市场前景预测3.6.1 全球热锻行业发展趋势预判3.6.2  
全球热锻行业市场前景预测3.7  
全球热锻行业发展经验借鉴第4章：中国热锻行业市场供需状况及发展痛点分析4.1  
中国锻件行业发展状况分析4.1.1 中国锻件行业发展概况4.1.2 中国锻件行业供给分析4.1.3  
中国锻件行业需求分析4.1.4 中国锻件行业竞争状况4.1.5 中国锻件行业趋势分析4.2  
中国热锻行业发展状况分析4.2.1 中国热锻行业发展历程4.2.2 中国热锻行业发展概况4.3  
中国热锻行业供需分析4.3.1 中国热锻行业供给分析4.3.2 中国热锻行业需求市场分析4.4  
中国热锻行业发展痛点分析4.5  
中国热锻行业国产化现状分析第5章：中国热锻行业市场竞争状况及市场格局解读5.1  
中国热锻行业市场竞争格局分析5.2 中国热锻行业市场集中度分析5.3  
中国热锻行业波特五力模型分析5.3.1 中国热锻行业供应商的议价能力5.3.2  
中国热锻行业购买者的议价能力5.3.3 中国热锻行业新进入者威胁5.3.4 中国热锻行业的替代品威胁5.3.5  
中国热锻同业竞争者的竞争能力5.3.6 中国热锻行业竞争态势总结5.4  
中国热锻行业投融资、兼并与重组状况5.4.1 中国热锻行业主要资金来源5.4.2  
中国热锻行业投融资发展状况5.4.3 中国热锻行业兼并与重组状况5.5  
中国热锻企业国际市场竞争参与状况第6章：中国热锻产业链结构及全产业链布局状况研究6.1  
中国热锻产业结构属性（产业链）分析6.1.1 中国热锻产业链结构梳理6.1.2 中国热锻产业链生态图谱6.2  
中国热锻产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国热锻行业成本结构分析6.2.2 中国热锻行业价值链分析6.3  
中国热锻行业上游市场概述6.3.1 中国热锻行业上游市场概述6.3.2  
中国热锻行业上游价格传导机制分析6.3.3 中国热锻行业上游供应的影响总结6.4  
中国热锻行业上游市场分析6.4.1 高温合金6.4.2 钛合金6.4.3 铝合金6.4.4 特钢6.4.5 热模锻压力机6.5  
中国热锻行业中游细分市场分析6.5.1 中国热锻行业中游细分市场分布6.5.2  
中国热锻行业中游细分市场分析（1）按应用领域分（2）按材料类型分（3）按功能细分6.5.3  
中国热锻行业新兴市场分析6.6 中国热锻行业下游应用需求场景/领域分布6.7  
中国热锻行业下游主要应用市场需求潜力分析6.7.1 航空航天6.7.2 汽车制造领域6.7.3 一般工业领域6.7.4  
国防工业领域6.7.5 发电设备领域第7章：中国热锻行业重点企业布局案例研究7.1  
中国热锻重点企业布局梳理及对比7.2 中国热锻重点企业布局案例分析（不分先后；可定制）7.2.1 张家港  
中环海陆高端装备股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业  
热锻业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业热锻业务供给布局状况（5）企业热锻业务销售布局  
状况（6）企业热锻业务布局优劣势分析7.2.2 中航重机股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）  
企业业务架构及经营状况（3）企业热锻业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业热锻业务供给布  
局状况（5）企业热锻业务销售布局状况（6）企业热锻业务布局优劣势分析7.2.3 太仓久信精密模具股份  
有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业热锻业务技术/产品/服  
务/产业链布局状况（4）企业热锻业务供给布局状况（5）企业热锻业务销售布局状况（6）企业热锻业  
务布局优劣势分析7.2.4 无锡派克新材料科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业  
务架构及经营状况（3）企业热锻业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业热锻业务供给布局状况（5  
）企业热锻业务销售布局状况（6）企业热锻业务布局优劣势分析7.2.5 贵州航宇科技发展股份有限公司（  
1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业热锻业务技术/产品/服务/产业链布  
局状况（4）企业热锻业务供给布局状况（5）企业热锻业务销售布局状况（6）企业热锻业务布局优劣势  
分析7.2.6 西安三角防务股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）  
企业热锻业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业热锻业务供给布局状况（5）企业热锻业务销售  
布局状况（6）企业热锻业务布局优劣势分析7.2.7 山东汇锋传动股份有限公司（1）企业发展历程及基本  
信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业热锻业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业热锻业  
务供给布局状况（5）企业热锻业务销售布局状况（6）企业热锻业务布局优劣势分析7.2.8 江苏龙城精锻  
集团有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业热锻业务技术/产  
品/服务/产业链布局状况（4）企业热锻业务供给布局状况（5）企业热锻业务销售布局状况（6）企业热  
锻业务布局优劣势分析7.2.9 江苏太平洋精锻科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业  
业务架构及经营状况（3）企业热锻业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业热锻业务供给布局状  
况（5）企业热锻业务销售布局状况（6）企业热锻业务布局优劣势分析7.2.10 国泰达鸣精密机件（深圳）

有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营状况(3)企业热锻业务技术/产品/服务/产业链布局状况(4)企业热锻业务供给布局状况(5)企业热锻业务销售布局状况(6)企业热锻业务布局优劣势分析

第8章：中国热锻行业市场及投资战略规划策略建议8.1中国热锻行业SWOT分析8.2中国热锻行业发展潜力评估8.3中国热锻行业发展前景预测8.4中国热锻行业发展趋势预判8.5中国热锻行业进入与退出壁垒8.6中国热锻行业投资风险预警8.7中国热锻行业投资价值评估8.8中国热锻行业投资机会分析8.8.1热锻行业产业链薄弱环节投资机会8.8.2热锻行业细分领域投资机会8.8.3热锻行业区域市场投资机会8.8.4热锻产业空白点投资机会8.9中国热锻行业投资策略与建议8.10中国热锻行业可持续发展建议

图表目录

图表1：热锻行业界定

图表2：热锻行业相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中热锻行业归属

图表4：热锻行业分类

图表5：热锻专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告数据来源及统计标准说明

图表8：中国热锻行业监管体系

图表9：中国热锻行业主管部门

图表10：中国热锻行业自律组织

图表11：中国热锻标准体系建设

图表12：中国热锻现行标准汇总

图表13：中国热锻即将实施标准

图表14：中国热锻重点标准解读

图表15：截至2022年中国热锻行业发展政策汇总

图表16：截至2022年中国热锻行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对热锻行业的影响分析

图表18：政策环境对热锻行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国热锻行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国热锻行业社会环境分析

图表23：社会环境对热锻行业发展的影响总结

图表24：中国热锻行业技术/工艺/流程图解

图表25：中国热锻行业关键技术分析

图表26：中国热锻行业专利申请

图表27：中国热锻行业专利公开

图表28：中国热锻行业热门申请人

图表29：中国热锻行业热门技术

图表30：技术环境对热锻行业发展的影响总结

图表31：全球热锻行业发展历程

图表32：全球热锻行业经济环境概况

图表33：全球热锻行业政法环境概况

图表34：全球热锻行业技术环境概况

图表35：\*\*疫情对全球热锻行业的影响分析

图表36：全球热锻行业发展现状

图表37：全球热锻行业市场规模体量分析

图表38：全球热锻行业区域发展格局

图表39：全球热锻行业重点区域市场分析

图表40：全球热锻行业市场竞争格局

图表41：全球热锻企业兼并重组状况

图表42：全球热锻行业发展趋势预判

图表43：2023-2028年全球热锻行业市场前景预测

图表44：中国热锻行业市场竞争格局分析

图表45：中国热锻行业市场集中度分析

图表46：中国热锻行业供应商的议价能力

图表47：中国热锻行业购买者的议价能力

图表48：中国热锻行业新进入者威胁

图表49：中国热锻行业的替代品威胁

图表50：中国热锻同业竞争者的竞争能力

图表51：中国热锻行业竞争态势总结

图表52：中国热锻行业兼并与重组状况

图表53：中国热锻企业国际市场竞争参与状况

图表54：中国热锻产业链结构

图表55：中国热锻产业链生态图谱

图表56：中国热锻行业成本结构分析

图表57：中国热锻行业价值链分析

图表58：中国热锻行业上游市场概述

图表59：中国热锻行业上游供应的影响总结

图表60：中国热锻行业中游细分市场分布

图表61：中国热锻重点企业布局梳理及对比

图表62：张家港中环海陆高端装备股份有限公司发展历程

图表63：张家港中环海陆高端装备股份有限公司基本信息表

图表64：张家港中环海陆高端装备股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表65：张家港中环海陆高端装备股份有限公司整体经营状况

图表66：张家港中环海陆高端装备股份有限公司整体业务架构

图表67：张家港中环海陆高端装备股份有限公司热锻业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表68：张家港中环海陆高端装备股份有限公司热锻业务供给布局状况

图表69：张家港中环海陆高端装备股份有限公司热锻业务销售布局状况

图表70：张家港中环海陆高端装备股份有限公司热锻业务布局优劣势分析

图表71：中航重机股份有限公司发展历程

图表72：中航重机股份有限公司基本信息表

图表73：中航重机股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表74：中航重机股份有限公司整体经营状况

图表75：中航重机股份有限公司整体业务架构

图表76：中航重机股份有限公司热锻业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表77：中航重机股份有限公司热锻业务供给布局状况

图表78：中航重机股份有限公司热锻业务销售布局状况

图表79：中航重机股份有限公司热锻业务布局优劣势分析

图表80：太仓久信精密模具股份有限公司发展历程

图表81：太仓久信精密模具股份有限公司基本信息表

图表82：太仓久信精密模具股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表83：太仓久信精密模具股份有限公司整体经营状况

图表84：太仓久信精密模具股份有限公司整体业务架构

图表85：太仓久信精密模具股份有限公司热锻业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表86：太仓久信精密模具股份有限公司热锻业务供给布局状况

图表87：太仓久信精密模具股份有限公司热锻业务销售布局状况

图表88：太仓久信精密模具股份有限公司热锻业务布局优劣势分析

图表89：无锡派克新材料科技股份有限公司发展历程

图表90：无锡派克新材料科技股份有限公司基本信息表

图表91：无锡派克新材料科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表92：无锡派克新材料科技股份有限公司整体经营状况

图表93：无锡派克新材料科技股份有限公司整体业务架构

图表94：无锡派克新材料科技股份有限公司热锻业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表95：无锡派克新材料科技股份有限公司热锻业务供给布局状况

图表96：无锡派克新材料科技股份有限公司热锻业务销售布局状况

图表97：无锡派克新材料科技股份有限公司热锻业务布局优劣势

势分析图表98：贵州航宇科技发展股份有限公司发展历程图表99：贵州航宇科技发展股份有限公司基本信息表图表100：贵州航宇科技发展股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表101：贵州航宇科技发展股份有限公司整体经营状况图表102：贵州航宇科技发展股份有限公司整体业务架构图表103：贵州航宇科技发展股份有限公司热锻业务技术/产品/服务/产业链布局状况图表104：贵州航宇科技发展股份有限公司热锻业务供给布局状况图表105：贵州航宇科技发展股份有限公司热锻业务销售布局状况图表106：贵州航宇科技发展股份有限公司热锻业务布局优劣势分析图表107：西安三角防务股份有限公司发展历程图表108：西安三角防务股份有限公司基本信息表图表109：西安三角防务股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表110：西安三角防务股份有限公司整体经营状况图表111：西安三角防务股份有限公司整体业务架构图表112：西安三角防务股份有限公司热锻业务技术/产品/服务/产业链布局状况图表113：西安三角防务股份有限公司热锻业务供给布局状况图表114：西安三角防务股份有限公司热锻业务销售布局状况图表115：西安三角防务股份有限公司热锻业务布局优劣势分析图表116：山东汇锋传动股份有限公司发展历程图表117：山东汇锋传动股份有限公司基本信息表图表118：山东汇锋传动股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表119：山东汇锋传动股份有限公司整体经营状况图表120：山东汇锋传动股份有限公司整体业务架构