

中国大型锻件市场需求状况分析与投资前景预测报告2024-2030年

产品名称	中国大型锻件市场需求状况分析与投资前景预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国大型锻件市场需求状况分析与投资前景预测报告2024-2030年*****

*****【报告编号】 380610【出版日期】 2023年10月【出版机构】

中研华泰研究院【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
纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 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：大型锻件行业综述及数据来源说明1.1 锻造工业界定1.1.1

金属成形技术分类（1）铸造（2）锻压（3）机械加工（4）粉末冶金（5）其他1.1.2

锻造工业产业链结构1.2 大型锻件的界定1.2.1 《国民经济行业分类与代码》中大型锻件行业归属1.3

大型锻件的分类1.3.1 光伏起重机械（门机、吊机等）1.3.2

连续输送机械（装船机、卸船机、堆料机、取料机、装车机等）1.3.3

装卸搬运机械（牵引车、叉车、堆高机等）1.3.4 光伏辅助设备1.3.5

光伏通讯设备（光伏控制中心等）1.3.6 光伏其他设备1.4 大型锻件术语说明1.5

本报告研究范围界定说明1.6 本报告数据来源及统计标准说明1.6.1 本报告数据来源1.6.2

本报告研究方法及统计标准说明第2章：中国大型锻件行业政策及技术环境分析2.1

中国大型锻件行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国大型锻件行业监管体系及机构介绍（1）中国大型锻件行业主管部门（2）中国大型锻件行业自律组织2.1.2 中国大型锻件行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）（1）中国大型锻件标准体系建设（2）中国大型锻件现行标准汇总（3）中国大型锻件即将实施标准（4）中国大型锻件重点标准解读2.1.3 国家层面大型锻件行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）国家层面大型锻件行业政策汇总及解读（2）国家层面大型锻件行业规划汇总及解读2.1.4 31省市大型锻件行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）31省市大型锻件行业政策规划汇总（2）31省市大型锻件行业发展目标解读2.1.5

国家重点规划/政策对大型锻件行业发展的影响2.1.6 政策环境对大型锻件行业发展的影响总结2.2

大型锻件制造工艺类型及流程2.2.1 大型锻件制造工艺类型（自由锻、模锻等）2.2.2 大型锻件制造流程2.3

大型锻件行业关键技术及鼓励发展的先进锻造工艺技术2.3.1 大型锻件行业关键技术分析2.3.2

中国鼓励发展的先进锻造工艺技术2.4 中国大型锻件行业技术与国外差距分析2.4.1

中国大型锻件行业技术与国外差距分析2.4.2 造成国内外技术差距的原因分析2.5

大型锻件行业常见缺陷及质量检测2.5.1 大型锻件行业常见缺陷与对策分析（1）偏析（2）夹杂物与有害微量元素（3）缩孔与疏松（4）气泡（5）锻造裂纹2.5.2 大型锻件行业质量检验方法（1）外观质量检验方法介绍（2）内部质量检验方法介绍（3）大型锻件行业检验技术进展分析2.6

中国大型锻件行业科研投入状况（研发力度及强度）2.7
中国大型锻件行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）2.8
国家鼓励发展的大型锻件技术方向剖析第3章：全球大型锻件行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1
全球大型锻件行业发展历程介绍3.2 全球大型锻件行业发展环境分析3.3
全球大型锻件行业发展现状分析3.4 全球大型锻件行业市场规模体量3.5
全球大型锻件行业区域发展格局及重点区域市场研究3.5.1 全球大型锻件行业区域发展格局3.5.2
重点区域大型锻件市场分析（德国、美国）3.6 全球大型锻件行业发展趋势预判及市场前景预测3.6.1
全球大型锻件行业发展趋势预判3.6.2 全球大型锻件行业市场前景预测（未来5年数据预测）3.7
全球大型锻件行业发展经验借鉴第4章：中国大型锻件行业市场供需状况及发展痛点分析4.1
中国大型锻件行业发展历程4.2 中国大型锻件行业市场特性解析4.3
中国大型锻件行业企业市场类型及入场方式4.3.1
中国大型锻件行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）4.3.2
中国大型锻件行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）4.4 中国大型锻件行业市场主体分析4.5
中国大型锻件行业招投标市场解读4.5.1 中国大型锻件行业招投标信息汇总4.5.2
中国大型锻件行业招投标信息解读4.6 中国大型锻件行业供需变化状况4.7
中国大型锻件行业市场行情走势4.8 中国大型锻件行业市场规模体量测算4.9
中国大型锻件行业市场发展痛点分析第5章：中国大型锻件行业市场竞争状况及融资并购分析5.1
中国大型锻件行业市场竞争布局状况5.1.1 中国大型锻件行业竞争者入场进程5.1.2
中国大型锻件行业竞争者省市分布热力图5.1.3 中国大型锻件行业竞争者战略布局状况5.2
中国大型锻件行业市场竞争格局5.2.1 中国大型锻件行业企业竞争集群分布5.2.2
中国大型锻件行业企业竞争格局分析5.3 中国大型锻件行业市场集中度分析5.4
中国大型锻件行业波特五力模型分析5.4.1 中国大型锻件行业供应商的议价能力5.4.2
中国大型锻件行业消费者的议价能力5.4.3 中国大型锻件行业新进入者威胁5.4.4
中国大型锻件行业替代品威胁5.4.5 中国大型锻件行业现有企业竞争5.4.6
中国大型锻件行业竞争状态总结5.5 中国大型锻件行业投融资、兼并与重组状况5.5.1 中国大型锻件行业投融资发展状况（1）中国大型锻件行业投融资概述1）大型锻件行业资金来源2）大型锻件行业投融资主体结构（2）中国大型锻件行业投融资事件汇总（3）中国大型锻件行业投融资规模（4）中国大型锻件行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）（5）中国大型锻件行业投融资趋势预测5.5.2 中国大型锻件行业兼并与重组状况（1）中国大型锻件行业兼并与重组事件汇总（2）中国大型锻件行业兼并与重组类型及动因（3）中国大型锻件行业兼并与重组案例分析（4）中国大型锻件行业兼并与重组趋势预判第6章：中国大型锻件产业链全景梳理及配套产业分析6.1 中国大型锻件产业结构属性（产业链）分析6.1.1
中国大型锻件产业链结构梳理6.1.2 中国大型锻件产业链生态图谱6.1.3 中国大型锻件产业链区域热力图6.2
中国大型锻件产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国大型锻件行业成本结构分析6.2.2
中国大型锻件价格传导机制分析6.2.3 中国大型锻件行业价值链分析6.3 中国基础锻件材料市场分析6.3.1
基础锻件材料类型6.3.2 基础锻件材料市场供应状况6.3.3 中国鼓励发展的基础锻件材料类型及市场进展6.4
中国锻造模具市场分析6.4.1 锻造模具概述6.4.2 中国锻造模具市场现状6.4.3
中国鼓励发展的锻造模具类型及市场进展6.5 配套产业布局对大型锻件行业发展的影响总结第7章：中国大型锻件行业自动化、信息化、数字化发展状况7.1 大型锻件生产自动化、信息化、数字化概述7.2
中国锻造自动化、信息化、数字化之工艺装备市场分析7.2.1 大型锻件加工设备类型7.2.2
中国大型锻件加工设备市场现状7.2.3 中国鼓励发展的先进重大锻造工艺装备类型及研究进展7.2.4
中国大型锻件加工自动化生产现状7.2.5 中国大型锻件加工机器人应用现状7.2.6
中国大型锻件加工无人化生产现状7.3 中国锻造自动化、信息化、数字化之软件应用市场分析7.3.1
工业软件类型及市场现状7.3.2 中国锻造工业软件应用现状7.3.3
中国鼓励发展的锻造工业软件类型及研究进展7.3.4 CAD/CAE软件在锻造工业中的应用现状7.3.5
ERP、MES等信息化管理系统的应用现状7.4
中国锻造自动化、信息化、数字化之新一代信息技术融合应用7.4.1 新一代信息技术概述7.4.2
新一代信息技术在锻造工业的应用现状（人工智能、大数据、云计算、qukuailian等）7.4.3
新一代信息技术在锻造工业的应用前景第8章：中国大型锻件行业下游应用市场需求状况8.1
中国大型锻件行业下游应用场景/行业领域分布8.2 中国航空航天领域大型锻件需求潜力分析8.2.1
中国航空航天发展现状8.2.2 中国航空航天趋势前景8.2.3
中国航空航天领域大型锻件需求特征及产品类型8.2.4 中国航空航天领域大型锻件需求现状分析8.2.5

中国航空航天领域大型锻件需求潜力分析8.3 中国新能源发电领域大型锻件需求潜力分析8.3.1
中国新能源发电发展现状8.3.2 中国新能源发电趋势前景8.3.3
中国新能源发电领域大型锻件需求特征及产品类型8.3.4 中国新能源发电领域大型锻件需求现状分析8.3.5
中国新能源发电领域大型锻件需求潜力分析8.4 中国工程机械领域大型锻件需求潜力分析8.4.1
中国工程机械发展现状8.4.2 中国工程机械趋势前景8.4.3
中国工程机械领域大型锻件需求特征及产品类型8.4.4 中国工程机械领域大型锻件需求现状分析8.4.5
中国工程机械领域大型锻件需求潜力分析8.5 中国船舶工业领域大型锻件需求潜力分析8.5.1
中国船舶工业发展现状8.5.2 中国船舶工业趋势前景8.5.3
中国船舶工业领域大型锻件需求特征及产品类型8.5.4 中国船舶工业领域大型锻件需求现状分析8.5.5
中国船舶工业领域大型锻件需求潜力分析8.6
中国大型锻件行业细分应用市场战略地位分析第9章：中国大型锻件企业布局案例研究9.1
中国大型锻件企业布局梳理及对比9.2 中国大型锻件企业案例分析（不分先后，可定制）9.2.1 中国重型机械股份公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业大型锻件业务布局及发展状况1）企业大型锻件产品类型及应用领域2）企业大型锻件业务生产布局状况3）企业大型锻件业务销售布局状况（4）企业大型锻件业务新发展动向追踪1）企业大型锻件业务科研投入及创新成果追踪2）企业大型锻件业务投融资及兼并重组动态追踪3）企业大型锻件业务其他相关布局动态追踪（5）企业大型锻件业务发展优劣势分析9.2.2 国机重型装备集团股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业大型锻件业务布局及发展状况1）企业大型锻件产品类型及应用领域2）企业大型锻件业务生产布局状况3）企业大型锻件业务销售布局状况（4）企业大型锻件业务新发展动向追踪1）企业大型锻件业务科研投入及创新成果追踪2）企业大型锻件业务投融资及兼并重组动态追踪3）企业大型锻件业务其他相关布局动态追踪（5）企业大型锻件业务发展优劣势分析9.2.3 中信重工机械股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业大型锻件业务布局及发展状况1）企业大型锻件产品类型及应用领域2）企业大型锻件业务生产布局状况3）企业大型锻件业务销售布局状况（4）企业大型锻件业务新发展动向追踪1）企业大型锻件业务科研投入及创新成果追踪2）企业大型锻件业务投融资及兼并重组动态追踪3）企业大型锻件业务其他相关布局动态追踪（5）企业大型锻件业务发展优劣势分析9.2.4 河南中原特钢装备制造有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业大型锻件业务布局及发展状况1）企业大型锻件产品类型及应用领域2）企业大型锻件业务生产布局状况3）企业大型锻件业务销售布局状况（4）企业大型锻件业务新发展动向追踪1）企业大型锻件业务科研投入及创新成果追踪2）企业大型锻件业务投融资及兼并重组动态追踪3）企业大型锻件业务其他相关布局动态追踪（5）企业大型锻件业务发展优劣势分析9.2.5 宝鼎科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业大型锻件业务布局及发展状况1）企业大型锻件产品类型及应用领域2）企业大型锻件业务生产布局状况3）企业大型锻件业务销售布局状况（4）企业大型锻件业务新发展动向追踪1）企业大型锻件业务科研投入及创新成果追踪2）企业大型锻件业务投融资及兼并重组动态追踪3）企业大型锻件业务其他相关布局动态追踪（5）企业大型锻件业务发展优劣势分析9.2.6 西安三角防务股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业大型锻件业务布局及发展状况1）企业大型锻件产品类型及应用领域2）企业大型锻件业务生产布局状况3）企业大型锻件业务销售布局状况（4）企业大型锻件业务新发展动向追踪1）企业大型锻件业务科研投入及创新成果追踪2）企业大型锻件业务投融资及兼并重组动态追踪3）企业大型锻件业务其他相关布局动态追踪（5）企业大型锻件业务发展优劣势分析9.2.7 中航重机股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业大型锻件业务布局及发展状况1）企业大型锻件产品类型及应用领域2）企业大型锻件业务生产布局状况3）企业大型锻件业务销售布局状况（4）企业大型锻件业务新发展动向追踪1）企业大型锻件业务科研投入及创新成果追踪2）企业大型锻件业务投融资及兼并重组动态追踪3）企业大型锻件业务其他相关布局动态追踪（5）企业大型锻件业务发展优劣势分析9.2.8 台海玛努尔核电设备股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1

) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况(3) 企业大型锻件业务布局及发展状况1) 企业大型锻件产品类型及应用领域2) 企业大型锻件业务生产布局状况3) 企业大型锻件业务销售布局状况(4) 企业大型锻件业务新发展动向追踪1) 企业大型锻件业务科研投入及创新成果追踪2) 企业大型锻件业务投融资及兼并重组动态追踪3) 企业大型锻件业务其他相关布局动态追踪(5) 企业大型锻件业务发展优劣势分析9.2.9 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1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构(2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况(3) 企业大型锻件业务布局及发展状况1) 企业大型锻件产品类型及应用领域2) 企业大型锻件业务生产布局状况3) 企业大型锻件业务销售布局状况(4) 企业大型锻件业务新发展动向追踪1) 企业大型锻件业务科研投入及创新成果追踪2) 企业大型锻件业务投融资及兼并重组动态追踪3) 企业大型锻件业务其他相关布局动态追踪(5) 企业大型锻件业务发展优劣势分析9.2.10 南通荣繁重工机械股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构(2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况(3) 企业大型锻件业务布局及发展状况1) 企业大型锻件产品类型及应用领域2) 企业大型锻件业务生产布局状况3) 企业大型锻件业务销售布局状况(4) 企业大型锻件业务新发展动向追踪1) 企业大型锻件业务科研投入及创新成果追踪2) 企业大型锻件业务投融资及兼并重组动态追踪3) 企业大型锻件业务其他相关布局动态追踪(5) 企业大型锻件业务发展优劣势分析第10章：中国大型锻件行业市场前景预测及发展趋势预判10.1 中国大型锻件行业SWOT分析10.2 中国大型锻件行业发展潜力评估10.3 中国大型锻件行业发展前景预测(未来5年数据预测) 10.4 中国大型锻件行业发展趋势预判第11章：中国大型锻件行业投资战略规划策略及建议11.1 中国大型锻件行业进入与退出壁垒11.1.1 大型锻件行业进入壁垒分析11.1.2 大型锻件行业退出壁垒分析11.2 中国大型锻件行业投资风险预警11.3 中国大型锻件行业投资价值评估11.4 中国大型锻件行业投资机会分析11.4.1 大型锻件行业产业链薄弱环节投资机会11.4.2 大型锻件行业细分领域投资机会11.4.3 大型锻件行业区域市场投资机会11.4.4 大型锻件产业空白点投资机会11.5 中国大型锻件行业投资策略与建议11.6 中国大型锻件行业可持续发展建议

图表目录
图表1：大型锻件产品分类
图表2：《国民经济行业分类与代码》中大型锻件行业归属
图表3：大型锻件的分类
图表4：大型锻件术语说明
图表5：本报告研究范围界定
图表6：本报告数据资料来源汇总
图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
图表8：中国大型锻件行业监管体系
图表9：中国大型锻件行业主管部门
图表10：中国大型锻件行业自律组织
图表11：中国大型锻件标准体系建设
图表12：中国大型锻件现行标准汇总
图表13：中国大型锻件即将实施标准
图表14：中国大型锻件重点标准解读
图表15：截至2023年中国大型锻件行业发展政策汇总
图表16：截至2023年中国大型锻件行业发展规划汇总
图表17：国家“十四五”规划对大型锻件行业的影响分析
图表18：政策环境对大型锻件行业发展的影响总结
图表19：大型锻件行业关键技术分析
图表20：宏观组织检验常用方法
图表21：无损检测方法
图表22：大型锻件部分试验方法及标准
图表23：中国大型锻件行业科研投入状况
图表24：大型锻件成套产品生产流程图
图表25：大型锻件的锻造工艺方法
图表26：全球大型锻件行业发展历程
图表27：全球大型锻件行业发展环境分析
图表28：全球大型锻件行业市场规模体量分析
图表29：全球大型锻件行业区域发展格局
图表30：全球大型锻件行业重点区域市场分析
图表31：全球大型锻件行业发展趋势预判
图表32：2024-2030年全球大型锻件行业市场前景预测
图表33：中国大型锻件行业发展历程
图表34：中国大型锻件行业主要招投标规模
图表35：中国大型锻件行业主要招投标区域特征
图表36：中国大型锻件行业招标主体特征
图表37：中国大型锻件行业中标主体特征
图表38：中国大型锻件行业市场行情走势分析
图表39：中国大型锻件行业市场规模体量测算
图表40：中国大型锻件行业市场发展痛点分析
图表41：中国大型锻件行业竞争者入场进程
图表42：中国大型锻件行业竞争者区域分布热力图
图表43：中国大型锻件行业竞争者发展战略布局状况