

2026-2032年中国大型锻件 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国大型锻件市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/K24775B13Q.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国大型锻件市场深度调研与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国大型锻件市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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 大型锻件的定义1.2.2 《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 按照用途分类1.3.2 按照形状分类1.3.3 按照工艺分类1.4 大型锻件专业术语说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 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) 中国大型锻件行业自律组织2.1.2 中国大型锻件行业标准体系建设现状2.1.3 国家层面大型锻件行业政策规划汇总及解读2.1.4 国家重点规划/政策对大型锻件行业发展的影响2.1.5 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1) 偏析分析2) 对策分析(2) 夹杂物与有害微量元素1) 夹杂物与有害微量元素分析2) 对策分析(3) 缩孔与疏松1) 缩孔与疏松分析2) 对策分析(4) 气泡1) 气泡分析2) 对策分析(5) 锻造裂纹1) 锻造裂纹分析2) 对策分析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1) 宏观组织检验法2) 微观组织检验法3) 力学性能检验4) 化学成分分析法5) 无损检测法(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2.7 中国大型锻件行业科研创新成果2.7.1 中国大型锻件专利申请公开2.7.2 中国大型锻件行业行业热门专利申请人2.7.3 中国大型锻件行业热门技术

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3.2.1 全球大型锻件行业经济环境分析(1) 主要国家GDP及全球宏观经济形势(2) 国际宏观经济预测3.2.2 全球大型锻件行业政策环境分析3.2.3 全球大型锻件行业技术环境分析(1) 专利申请授权情况(2) 行业主要产品技术发展现状及趋势1) 曲轴2) 航空锻件3.3 全球大型锻件行业发展现状分析3.3.1 全球锻件行业产量分析3.3.2 全球大型锻件细分领域分析(1) 汽车领域大型锻件发展现状(2) 航空航天领

域大型锻件发展现状(3)船舶制造领域大型锻件发展现状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评估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(1)德国市场分析1)行业发展概况2)大型锻件主要供应商3)大型锻件市场需求分析(2)美国市场分析1)行业发展概况2)大型锻件主要供应商3)大型锻件市场需求分析(3)日本市场分析1)行业发展概况2)大型锻件主要供应商3)大型锻件市场需求分析3.6全球大型锻件行业发展趋势预判及市场趋势分析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趋势分析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4.3.2中国大型锻件行业市场主体入场方式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4.6.1中国大型锻件行业供给情况4.6.2中国大型锻件行业需求情况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5.2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(1)中国大型锻件行业竞争派系(2)中国大型锻件行业竞争格局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中国大型锻件产业产业链图谱分析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(1)合金钢市场供需1)合金钢产量2)合金钢销量(2)铝合金市场情况1)铝合金供给情况2)铝合金需求情况6.3.3中国鼓励发展的基础锻件材料类型及市场进展(1)重点发展的基础锻件材料类型(2)新型基础锻件材料发展进展6.4中国锻造模具及设备市场分析6.4.1锻造模具及设备概述(1)锻造模式概述(2)锻造设备概述6.4.2中国锻造模具及设备市场现状(1)中国锻造模具市场发展现状(2)中国锻造设备市场发展现状6.4.3中国锻造模具及设备市场发展趋势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(1) 大型电动螺旋压力机(2) 大型模锻液压机(3) 大型辗(轧)环机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(1) 多工位模锻成型技术与自动化成套生产线(2) 全伺服驱动自动冷、温模锻造压力机自动线(3) 超重型数控螺旋压力机(4) 十万吨级以上超大型多功能液压机7.2.4 中国大型锻件加工自动化生产与机器人应用现状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 CAD/CAE软件在锻造工业中的应用现状7.3.4 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(1) 机器学习在锻造领域的应用(2) 5G与大数据在锻造领域的应用(3) 数字孪生技术在锻造领域的应用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 中国航空航天制造行业发展现状(1) 中国飞机整机行业发展现状(2) 中国航空发动机制造行业现状1) 中国民用航空发动机制造现状2) 中国军用航空发动机制造现状8.2.2 中国航空航天制造行业发展趋势前景8.2.3 中国航空航天领域大型锻件需求产品类型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(1) 新能源发电装机容量(2) 新能源发电装机结构(3) 新能源技术装备发展现状1) 风电装备2) 光伏组件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 中国石化领域大型锻件需求潜力分析8.6.1 中国石化行业发展现状8.6.2 中国石化行业趋势预测趋势8.6.3 中国石化行业大型锻件需求产品类型8.6.4 中国石化行业大型锻件需求现状分析8.6.5 中国石化行业大型锻件需求潜力分析8.7 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9.2.1 中国第一重型机械股份公司(1) 企业概况(2) 企业经营状况(3) 企业盈利能力(4) 企业市场战略9.2.2 国机重型装备集团股份有限公司(1) 企业概况(2) 企业经营状况(3) 企业盈利能力(4) 企业市场战略9.2.3 中信重工机械股份有限公司(1) 企业概况(2) 企业经营状况(3) 企业盈利

能力(4) 企业市场战略9.2.4 通裕重工股份有限公司(1) 企业概况(2) 企业经营状况(3) 企业盈利能力(4) 企业市场战略9.2.5 宝鼎科技股份有限公司(1) 企业概况(2) 企业经营状况(3) 企业盈利能力(4) 企业市场战略9.2.6 西安三角防务股份有限公司(1) 企业概况(2) 企业经营状况(3) 企业盈利能力(4) 企业市场战略9.2.7 中航重机股份有限公司(1) 企业概况(2) 企业经营状况(3) 企业盈利能力(4) 企业市场战略9.2.8 江阴市恒润重工股份有限公司(1) 企业概况(2) 企业经营状况(3) 企业盈利能力(4) 企业市场战略9.2.9 无锡派克新材料科技股份有限公司(1) 企业概况(2) 企业经营状况(3) 企业盈利能力(4) 企业市场战略9.2.10 贵州航宇科技发展股份有限公司(1) 企业概况(2) 企业经营状况(3) 企业盈利能力(4) 企业市场战略第10章中国大型锻件行业市场趋势分析及发展趋势预判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 中国大型锻件行业趋势预测分析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规划建议规划策略及建议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(1) 技术壁垒(2) 定制化生产经验和人才壁垒(3) 资本壁垒(4) 资质壁垒11.1.2 大型锻件行业退出壁垒分析(1) 固定成本壁垒(2) 情报泄露与审查壁垒11.2 中国大型锻件行业投资前景预警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11.5 中国大型锻件行业投资前景研究与建议11.6 中国大型锻件行业可持续发展建议图表目录图表1：常用机械加工方法的主要加工范围图表2：锻造工业产业链结构图表3：《国民经济行业分类与代码》中大型锻件行业归属图表4：大型锻件按照用途分类图表5：大型锻件产品分类图表6：大型锻件专业术语说明图表7：本报告权威数据资料来源汇总图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表9：中国大型锻件行业监管体系图表10：中国大型锻件行业主管部门图表11：中国大型锻件行业自律组织图表12：中国大型锻件标准体系建设图表13：截至2025年中国大型锻件现行国家标准汇总图表14：截至2025年中国大型锻件现行行业标准汇总图表15：截至2025年中国大型锻件现行地方标准汇总图表16：2011-2025年中国大型锻件行业发展政策规划汇总及解读图表17：《中国锻造行业“十四五”发展纲要》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：大型锻件制造工艺类型简析图表20：辗制环形锻件生产流程更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K24775B13Q.html>