**2024-2029年大型锻件行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

根据中国锻压协会对大型铸锻件的定义，大型锻件是指通过1000吨以上液压机、5吨以上自由锻锤锻造生产的自由锻件及由6000吨以上热模锻设备、10吨以上模锻锤生产的锻件。产品综合性能要求高、工艺复杂、多为特殊定制，主要用于制造重大装备的关键和重要部件，如汽轮机主轴和转子、船用锻件和冶金轧辊等。

大型锻件分为大型模锻件、大型自由锻件、环件和大口径厚壁无缝管件。使用1000吨以上自由锻液压机或3吨以上自由锻锤生产的自由锻件为大型自由锻件。6000吨以上模锻压力机、8000吨以上模锻液压机或10吨以上模锻锤生产的模锻件为大型模锻件。大型锻件对内部质量要求严格，生产技术难度较大。

大型锻件行业是将废钢、生铁及合金材料通过熔炼、锻造、热处理、机械加工工序将其制成与相关产业配套的关键重要部件产品的制造行业。

经过50余年的不懈努力，中国已成为一个大型铸锻件的生产大国，部分产品已经接近或达到国际水平，装备制造业的创新及生产能力不断加强。前瞻产业研究院大型锻件行业研究小组表示，以一重、二重、上重等为代表的传统大型锻造企业占据了国内大型锻件的大部分市场份额，而大型锻件生产企业主要由国有控股的大型综合性设备制造企业以及在某些细分领域占据优势的民营企业构成。目前的大型锻件行业竞争格局体现为国有控股的大型综合性设备制造企业继续保持领先地位，民营锻造企业则在各细分市场不断发展壮大。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、中国铸造协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国大型锻件及各相关行业的发展状况、市场供需形势、发展趋势等进行了分析，并重点分析了中国大型锻件行业发展状况和特点，以及中国大型锻件行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对大型锻件行业进行了趋向研判，是大型锻件企业、科研、投资机构等单位准确了解目前大型锻件发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 大型锻件行业发展综述**

第一节 大型锻件行业相关概念概述

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

第二节 最近3-5年中国大型锻件行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 行业供应链分析

一、行业产业链简介

二、行业原材料市场分析

1、废钢市场分析

2、铁合金市场分析

3、生铁市场分析

4、有色金属市场分析

三、锻压机械市场分析

**第二章 大型锻件行业市场环境及影响分析（pest）**

第一节 大型锻件行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、大型锻件行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、大型锻件产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、大型锻件产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、大型锻件技术分析

二、大型锻件技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 中国大型锻件行业运行现状分析**

第一节 中国大型锻件行业发展状况分析

一、中国大型锻件行业发展阶段

二、中国大型锻件行业发展概况

三、中国大型锻件行业发展特点

四、大型锻件行业运营模式分析

第二节 2019-2023年大型锻件行业发展现状

一、2019-2023年中国大型锻件行业发展分析

1、中国各地行业发展分析

2、中国大型锻件研发状况分析

二、2019-2023年中国大型锻件企业发展分析

1、中外大型锻件企业发展对比

2、大型锻件企业发展动态的那些

第三节 2019-2023年大型锻件市场情况分析

一、2019-2023年中国大型锻件市场总体概况

二、2019-2023年中国大型锻件产品市场发展分析

1、中外大型锻件产品对比分析

2、中国大型锻件产品发展情况

**第四章 中国大型锻件行业整体运行指标分析**

第一节 2019-2023年中国大型锻件行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国大型锻件行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 中国大型锻件市场供需分析

一、2019-2023年中国大型锻件行业供给情况

1、中国大型锻件行业供给分析

2、中国大型锻件行业产品规模分析

3、重点企业市场占有份额

二、2019-2023年中国大型锻件行业需求情况

1、大型锻件行业需求市场

2、大型锻件行业客户结构

3、大型锻件行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国大型锻件行业供需平衡分析

第四节 大型锻件行业进出口市场分析

一、大型锻件行业进出口综述

二、大型锻件行业出口市场分析

1、2019-2023年行业出口整体情况

2、2019-2023年行业出口总额分析

3、2019-2023年行业出口产品结构

三、大型锻件行业进口市场分析

1、2019-2023年行业进口整体情况

2、2019-2023年行业进口总额分析

3、2019-2023年行业进口产品结构

**第三部分 市场全景调研**

**第五章 中国大型锻件行业技术发展分析**

第一节 行业技术介绍

一、行业生产工艺流程

二、行业锻造工艺分类

1、自由锻造

2、模锻

3、特种锻造

第二节 行业质量检验方法介绍

一、外观质量检验方法介绍

二、内部质量检验方法介绍

三、行业检验技术进展分析

第三节 行业常见缺陷与对策分析

一、偏析

二、夹杂物与有害微量元素

三、缩孔与疏松

四、气泡

五、锻造裂纹

第四节 行业技术进展分析

一、行业技术进展分析

二、行业技术研究工作新进展

三、近期行业产品生产的重大成果

第五节 行业技术与国外差距分析

一、行业技术与国外差距分析

二、造成技术差距的原因分析

第六节 行业技术发展方向分析

第七节 行业技术研发机构分析

一、郑州机械研究所

二、太原科技大学材料科学与工程分院

三、天津重型装备工程研究有限公司

四、中国中元国际工程公司

五、清华大学机械工程系

六、燕山大学材料科学与工程学院

七、大连理工大学材料工程系

八、北京科技大学材料科学与工程学院

**第六章 中国大型锻件行业主要领域需求分析**

第一节 行业需求领域分布情况

第二节 火电设备领域需求分析

一、火电行业发展现状分析

1、火电行业装机容量

2、火电行业主要企业

3、火电行业投资规模

二、火电行业对大型锻件的需求规模

1、大型锻件在火电行业应用分析

2、火电行业对大型锻件的需求规模

三、火电设备对大型锻件需求前景分析

1、火电行业发展前景预测

2、火电设备对大型锻件需求前景预测

第三节 风电设备领域需求分析

一、风电行业发展现状分析

1、风电行业发展总体概况

2、风电行业装机容量

3、风电行业投资规模

二、风电行业对大型锻件的需求规模

1、大型锻件在风电行业应用分析

2、风电行业对大型锻件的需求规模

三、风电设备对大型锻件需求前景分析

1、风电行业发展前景预测

2、风电设备对大型锻件需求前景预测

第四节 船用设备领域需求分析

一、造船行业发展现状分析

1、造船完工量

2、新接订单数量

3、手持订单数量

4、船舶保有量分析

5、造船行业经营情况

6、造船行业投资规模

二、造船行业对大型锻件的需求规模

1、大型锻件在造船行业应用分析

2、造船行业对大型锻件的需求规模

三、船用设备对大型锻件需求前景分析

1、造船行业发展前景预测

2、船用设备对大型锻件需求前景预测

第五节 水电设备领域需求分析

一、水电行业发展现状分析

1、水电行业装机容量

2、水电行业主要企业

3、水电行业投资规模

二、水电行业对大型锻件的需求规模

1、大型锻件在水电行业应用分析

2、水电行业对大型锻件的需求规模

三、水电设备对大型锻件需求前景分析

1、水电行业发展前景预测

2、水电设备对大型锻件需求前景预测

第六节 核电设备领域需求分析

一、核电行业发展现状分析

1、核电行业装机容量

2、核电行业主要企业

3、核电行业投资规模

二、核电行业对大型锻件的需求规模

1、大型锻件在核电行业应用分析

2、核电行业对大型锻件的需求规模

三、核电设备对大型锻件需求前景分析

1、核电行业发展前景预测

2、核电设备对大型锻件需求前景预测

第七节 石化设备领域需求分析

一、石化行业发展现状分析

1、石化行业发展总体概况

2、石化行业经营情况

3、石化行业投资规模

二、石化行业对大型锻件的需求规模

1、大型锻件在石化行业应用分析

2、石化行业对大型锻件的需求规模

三、石化设备对大型锻件需求前景分析

1、石化行业发展前景预测

2、石化设备对大型锻件需求前景预测

第八节 冶金设备领域需求分析

一、冶金行业发展现状分析

1、冶金行业发展总体概况

2、冶金行业主要企业

3、冶金行业投资规模

二、冶金行业对大型锻件的需求规模

1、大型锻件在冶金行业应用分析

2、冶金行业对大型锻件的需求规模

三、冶金设备对大型锻件需求前景分析

1、冶金行业发展前景预测

2、冶金设备对大型锻件需求前景预测

第九节 航天航空领域需求分析

一、航天航空器行业发展现状分析

1、航天航空行业发展总体概况

2、航天航空行业经营情况

3、航天航空锻件主要制造企业

二、航天航空行业对大型锻件的需求规模

1、大型锻件在航天航空器行业应用分析

2、航天航空行业对大型锻件的需求规模

三、航天航空器对大型锻件需求前景分析

1、航天航空行业发展前景预测

2、航天航空器对大型锻件需求前景预测

**第四部分 竞争格局分析**

**第七章 2024-2029年大型锻件行业竞争形势及策略**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、大型锻件行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、大型锻件行业集中度分析

三、大型锻件行业swot分析

第二节 2019-2023年大型锻件行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外大型锻件竞争分析

二、2019-2023年中国大型锻件市场竞争分析

三、2019-2023年国内主要大型锻件企业动向

第三节 中国大型锻件行业竞争力分析

一、中国大型锻件行业竞争力分析

二、中国大型锻件竞争力优势分析

三、大型锻件行业主要企业竞争力分析

第四节 大型锻件市场竞争策略分析

**第八章 2024-2029年大型锻件行业领先企业经营形势分析**

第一节 中国第一重型机械股份公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构分析

三、企业产品结构分析

四、企业生产设备分析

五、企业研发实力分析

六、企业经营模式分析

七、企业经营情况分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 国机重型装备集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构分析

三、企业产品结构分析

四、企业生产设备分析

五、企业研发实力分析

六、企业经营模式分析

七、企业经营情况分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 上海重型机器厂有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构分析

三、企业产品结构分析

四、企业生产设备分析

五、企业研发实力分析

六、企业经营模式分析

七、企业经营情况分析

八、企业最新发展动向分析

第四节 中信重工机械股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构分析

三、企业产品结构分析

四、企业生产设备分析

五、企业研发实力分析

六、企业经营模式分析

七、企业经营情况分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 中原特钢股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构分析

三、企业产品结构分析

四、企业生产设备分析

五、企业研发实力分析

六、企业经营模式分析

七、企业经营情况分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 中航重机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构分析

三、企业产品结构分析

四、企业生产设备分析

五、企业研发实力分析

六、企业经营模式分析

七、企业经营情况分析

八、企业最新发展动向分析

第七节 中钢集团邢台机械轧辊有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构分析

三、企业产品结构分析

四、企业生产设备分析

五、企业研发实力分析

六、企业经营模式分析

七、企业经营情况分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 太原重工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构分析

三、企业产品结构分析

四、企业生产设备分析

五、企业研发实力分析

六、企业经营模式分析

七、企业经营情况分析

八、企业最新发展动向分析

第九节 内蒙古北方重工业集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构分析

三、企业产品结构分析

四、企业生产设备分析

五、企业研发实力分析

六、企业经营模式分析

七、企业经营情况分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 通裕重工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织架构分析

三、企业产品结构分析

四、企业生产设备分析

五、企业研发实力分析

六、企业经营模式分析

七、企业经营情况分析

八、企业最新发展动向分析

**第五部分 发展前景展望**

**第九章 2024-2029年大型锻件行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年大型锻件市场发展前景

一、2024-2029年大型锻件市场发展潜力

二、2024-2029年大型锻件市场发展前景展望

三、2024-2029年大型锻件细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年大型锻件市场发展趋势预测

一、2024-2029年大型锻件行业发展趋势

二、2024-2029年大型锻件市场规模预测

1、大型锻件行业市场规模预测

2、大型锻件行业营业收入预测

三、2024-2029年大型锻件行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国大型锻件行业供需预测

一、2024-2029年中国大型锻件行业供给预测

二、2024-2029年中国大型锻件行业产量预测

三、2024-2029年中国大型锻件投资规模预测

四、2024-2029年中国大型锻件行业需求预测

五、2024-2029年中国大型锻件行业供需平衡预测

**第十章 2024-2029年大型锻件行业投资机会与风险防范**

第一节 大型锻件行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、大型锻件行业投资现状分析

第二节 2024-2029年大型锻件行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、大型锻件行业投资机遇

第三节 2024-2029年大型锻件行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国大型锻件行业投资建议

一、大型锻件行业未来发展方向

二、大型锻件行业主要投资建议

三、中国大型锻件企业融资分析

**第六部分 发展战略研究**

**第十一章 2024-2029年大型锻件行业面临的困境及对策**

第一节 2019-2023年大型锻件行业面临的困境

第二节 大型锻件企业面临的困境及对策

一、重点大型锻件企业面临的困境及对策

二、中小大型锻件企业发展困境及策略分析

三、国内大型锻件企业的出路分析

第三节 中国大型锻件行业存在的问题及对策

一、中国大型锻件行业存在的问题

二、大型锻件行业发展的建议对策

第四节 中国大型锻件市场发展面临的挑战与对策

一、中国大型锻件市场发展面临的挑战

二、中国大型锻件市场发展对策分析

**第十二章 大型锻件行业发展战略研究**

第一节 大型锻件行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国大型锻件品牌的战略思考

一、大型锻件品牌的重要性

二、大型锻件实施品牌战略的意义

三、大型锻件企业品牌的现状分析

四、中国大型锻件企业的品牌战略

五、大型锻件品牌战略管理的策略

第三节 大型锻件经营策略分析

一、大型锻件市场细分策略

二、大型锻件市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、大型锻件新产品差异化战略

第四节 大型锻件行业投资战略研究

一、2024-2029年大型锻件行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

**第十三章 研究结论及发展建议**

第一节 大型锻件行业研究结论及建议

第二节 大型锻件子行业研究结论及建议

**图表目录**

图表：2019-2023年大型锻件行业经营效益分析

图表：2019-2023年中国大型锻件行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国大型锻件行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国大型锻件行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国大型锻件行业发展能力分析

图表：2019-2023年中国大型锻件行业工业总产值(现价)前十位企业

图表：2019-2023年中国大型锻件行业销售收入前十位企业

图表：2019-2023年中国大型锻件行业利润总额前十位企业

图表：2019-2023年中国大型锻件行业新产品产值排名

图表：2019-2023年中国大型锻件企业综合竞争力评价指标

图表：2019-2023年中国大型锻件企业综合竞争力排名

图表：2024-2029年大型锻件行业市场规模预测

图表：2024-2029年大型锻件行业营业收入预测

图表：2024-2029年中国大型锻件行业供给预测

图表：2024-2029年中国大型锻件投资规模预测

图表：2024-2029年中国大型锻件企业规模预测

图表：2024-2029年中国大型锻件行业需求预测

图表：2024-2029年中国大型锻件行业供需平衡预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190306/110257.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190306/110257.shtml)