

# 2023-2029年中国大型锻件 行业前景展望与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国大型锻件行业前景展望与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202303/346180.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

大型锻件是金属被施加压力，通过塑性变形塑造要求的形状或合适的压缩力的物件。力量典型的通过使用铁锤或压力来实现。铸件过程建造了精致的颗粒结构，并改进了金属的物理属性。中企顾问网发布的《2023-2029年中国大型锻件行业前景展望与市场全景评估报告》共六章。首先介绍了大型锻件行业市场发展环境、大型锻件整体运行态势等，接着分析了大型锻件行业市场运行的现状，然后介绍了大型锻件市场竞争格局。随后，报告对大型锻件做了重点企业经营状况分析，最后分析了大型锻件行业发展趋势与投资预测。您若想对大型锻件产业有个系统的了解或者想投资大型锻件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第1章：中国大型锻件行业发展综述及市场环境1.1 大型锻件行业定义及地位1.1.1 大型锻件行业定义1.1.2 在国民经济中的地位1.2 大型锻件行业政策环境分析1.2.1 大型锻件行业管理体制1.2.2 大型锻件行业相关政策1.2.3 大型锻件行业发展规划（1）《国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》（2）《国家“十四五”科学和技术发展规划》（3）《国家中长期科学和技术发展规划纲要》（4）《“十四五”机械工业发展总体规划》（5）《“十四五”高端装备制造业产业发展规划》（6）《中国制造2025》1.2.4 政策环境对行业的影响1.3 大型锻件行业经济环境分析1.3.1 国际宏观经济环境分析（1）国际宏观经济现状1.3.2 国内宏观经济环境分析（1）国内宏观经济现状（2）国内宏观经济预测1.3.3 经济环境对相关行业的影响（1）经济环境对上游行业的影响（2）经济环境对下游行业的影响（3）经济环境对大型锻件行业的影响1.4 大型锻件行业产业链分析1.4.1 大型锻件行业产业链简介1.4.2 大型锻件原材料市场分析（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 第2章：国内外大型锻件行业发展现状及竞争格局2.1 国际市场发展现状及趋势2.1.1 国际市场发展现状2.1.2 国际市场竞争格局分析2.1.3 主要国家行业发展分析2.1.4 国际市场发展趋势与前景2.2 中国行业发展现状分析2.2.1 行业发展总体概况2.2.2 行业发展主要特点2.2.3 行业发展规模分析2.2.4 行业盈利水平分析2.2.5 行业影响因素分析2.2.6 行业存在问题分析2.3 国内市场供需平衡分析2.3.1 行业总体供需状况2.3.2 行业供给分析2.3.3 行业需求分析2.4 行业细分产品分析2.5 行业竞争格局分析2.5.1 行业内部竞争格局分析2.5.2 行业对上游议价能力分析2.5.3 行业对下游议价能力分析2.5.4 行业新进入者威胁分析2.5.5 行业替代威胁分析 第3章：中国大型锻件行业技术发展分析3.1 行业技术介绍3.1.1 行业生产工艺流程3.1.2 行业锻造工艺分类3.2 行业质量检验方法介绍3.2.1 外观质量检验方法介绍3.2.2

内部质量检验方法介绍3.2.3行业检验技术进展分析3.3行业常见缺陷与对策分析3.3.1偏析3.3.2夹杂物与有害微量元素3.3.3缩孔与疏松3.3.4气泡3.3.5锻造裂纹3.4行业技术进展分析3.4.1行业技术进展分析3.4.2行业技术研究工作新进展3.4.3近期行业产品生产的重大成果3.5行业技术与国外差距分析3.5.1行业技术与国外差距分析3.5.2造成技术差距的原因分析3.6行业技术发展方向分析3.7行业技术研发机构分析3.7.1郑州机械研究所3.7.2太原科技大学材料科学与工程分院3.7.3天津重型装备工程研究有限公司3.7.4中国中元国际工程公司3.7.5清华大学机械工程系3.7.6燕山大学材料科学与工程学院3.7.7大连理工大学材料工程系3.7.8北京科技大学材料科学与工程学院 第4章：大型锻件行业主要企业生产经营分析4.1企业发展总体状况分析4.1.1企业规模排名4.1.2企业创新能力分析4.1.3企业综合竞争力分析4.2行业领先企业个案分析4.2.1中国第一重型机械股份公司经营情况分析（一）企业偿债能力分析（二）企业运营能力分析（三）企业盈利能力分析4.2.2二重集团（德阳）重型装备股份有限公司经营情况分析（一）企业偿债能力分析（二）企业运营能力分析（三）企业盈利能力分析4.2.3上海重型机器厂有限公司经营情况分析（一）企业偿债能力分析（二）企业运营能力分析（三）企业盈利能力分析4.2.4中信重工机械股份有限公司经营情况分析（一）企业偿债能力分析（二）企业运营能力分析（三）企业盈利能力分析4.2.5中原特钢股份有限公司经营情况分析（一）企业偿债能力分析（二）企业运营能力分析（三）企业盈利能力分析4.2.6江苏国光重型机械有限公司（一）企业偿债能力分析（二）企业运营能力分析（三）企业盈利能力分析4.2.7无锡宏达重工股份有限公司（一）企业偿债能力分析（二）企业运营能力分析（三）企业盈利能力分析4.2.8江苏宏宝五金股份有限公司（一）企业偿债能力分析（二）企业运营能力分析（三）企业盈利能力分析4.2.9通裕重工股份有限公司（一）企业偿债能力分析（二）企业运营能力分析（三）企业盈利能力分析4.2.10太原重工股份有限公司（一）企业偿债能力分析（二）企业运营能力分析（三）企业盈利能力分析 第5章：中国大型锻件行业主要领域需求分析5.1行业需求领域分布情况5.2火电设备领域需求分析5.2.1火电行业发展现状分析5.2.2火电行业对大型锻件的需求规模5.2.3火电设备对大型锻件需求前景分析5.3风电设备领域需求分析5.3.1风电行业发展现状分析5.3.2风电行业对大型锻件的需求规模5.3.3风电设备对大型锻件需求前景分析5.4船用设备领域需求分析5.4.1造船行业发展现状分析5.4.2造船行业对大型锻件的需求规模5.4.3船用设备对大型锻件需求前景分析5.5水电设备领域需求分析5.5.1水电行业发展现状分析5.5.2水电行业对大型锻件的需求规模5.5.3水电设备对大型锻件需求前景分析5.6核电设备领域需求分析5.6.1核电行业发展现状分析5.6.2核电行业对大型锻件的需求规模5.6.3核电设备对大型锻件需求前景分析5.7石化设备领域需求分析5.7.1石化行业发展现状分析5.7.2石化行业对大型锻件的需求规模5.7.3石化设备对大型锻件需求前景分析5.8冶金设备领域需求分析5.8.1冶金行业发展现状分析5.8.2冶金行业对大型锻件的需求规模5.8.3冶金设备对大型锻件需求前景分

析5.9航天航空领域需求分析5.9.1航天航空器行业发展现状分析5.9.2航天航空行业对大型锻件的需求规模5.9.3航天航空器对大型锻件需求前景分析 第6章：中国大型锻件行业前景预测与投资建议 ( )6.1行业发展趋势与前景预测6.1.1行业发展趋势分析6.1.2行业发展前景预测6.2行业投资特性分析6.2.1行业进入壁垒分析6.2.2行业盈利模式分析6.2.3行业盈利因素分析6.3行业投资风险分析6.3.1行业政策风险分析6.3.2行业技术风险分析6.3.3行业供求风险分析6.3.4行业宏观经济波动风险分析6.3.5行业其他风险分析6.4行业主要投资建议6.4.1行业最新投资动向6.4.2行业主要投资建议 部分图表目录：图表2018-2022年国内生产总值季度累计同比增长率（%）图  
表2018-2022年工业增加值月度同比增长率（%）图  
表2018-2022年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）图  
表2018-2022年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）图  
表2018-2022年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）图  
表2018-2022年居民消费价格指数（上年同月=100）图  
表2018-2022年工业品出厂价格指数（上年同月=100）图  
表2018-2022年货币供应量月度同比增长率（%）更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/346180.html>