2023-2029年中国大型锻件 市场深度分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国大型锻件市场深度分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202303/345800.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年中国大型锻件市场深度分析与投资方向研究报告》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年出口总额月度同比增长率(%)图表2018-2022年出口总额月度同比增长率(%)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……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202303/345800.html