2017-2023年中国大型锻件市场运营监测与发展前 景研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国大型锻件市场运营监测与发展前景研究报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/201710/573245.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。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1,000 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。6,000 吨以上模锻压力机、8,000 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。

自由锻是指使用简单的通用工具,或在锻造设备的上下砧间直接对坯料施加外力,使坯料产生变形而获得所需几何形状及内部质量的锻件的加工方法。根据锻造设备类型及外力作用方式,自由锻分为手工锻造、锤上自由锻造和液压机上自由锻造。锤上自由锻造用于生产中小型锻件,液压机上自由锻造用于生产大型锻件。大型锻件对内部质量要求严格,生产技术难度较大。

大型锻件产品主要用于电力、冶金、石化、造船、重型机械、航空航天等领域。与大型铸件相比,大型锻件具有更优异的金属性能,技术含量更高。大型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,是重大装备制造的关键技术之一,其质量直接影响到重大装备的整体水平和运行可靠性,是发展电力、冶金、石化、造船、重型机械、航空航天等工业的基础,是发展先进装备制造业的前提,是衡量一个国家制造业发展水平和先进程度的重要标志之一。

大型锻件行业产业链

智研咨询发布的《2017-2023年中国大型锻件市场运营监测与发展前景研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,中国产业研究、中国研究报告,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

报告目录:

第一章 大型锻件行业相关概述

- 1.1 大型锻件行业概况
- 1.1.1 大型锻件的定义
- 1.1.2 大型锻件的分类
- 1.1.3 大型锻件的形成
- 1.1.4 大型锻件应用领域

- 1.2 大型锻件行业生产工艺介绍
- 1.2.1 行业生产工艺流程
- 1.2.2 行业锻造工艺分类
- 1、自由锻造
- 2、模锻
- 3、特种锻造
- 1.3 大型锻件行业质量检验方法介绍
- 1.3.1 外观质量检验方法
- 1.3.2 内部质量检验方法
- 第二章 大型锻件行业市场特点概述
- 2.1 行业市场概况
- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.2.1 资金准入障碍
- 2.2.2 市场准入障碍
- 2.2.3 技术与人才障碍
- 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
- 2.3.1 行业周期分析
- 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
- 2.4.1 行业产业链模型
- 2.4.2 上游产业分布
- 2.4.3 下游产业分布

第三章 2017年中国大型锻件行业发展环境分析

- 3.1 大型锻件行业政治法律环境
- 3.1.1 行业管理体制分析
- 3.1.2 《国家中长期科学和技术发展规划纲要》
- 3.1.3 《"十三五"高端装备制造业产业发展规划》
- 3.1.4 《"十三五"机械工业发展总体规划》
- 3.2 大型锻件行业经济环境分析
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

- 3.3 大型锻件行业社会环境分析
- 3.3.1 大型锻件产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 大型锻件行业技术环境分析
- 3.4.1 大型锻件行业检验技术
- 3.4.2 大型锻件行业技术进展分析
- 3.4.3 大型锻件行业技术与国外差距
- 3.4.4 大型锻件行业技术发展方向

第四章 全球大型锻件行业发展概述

- 4.1 2017年全球大型锻件行业发展情况概述
- 4.1.1 全球大型锻件行业发展现状
- 4.1.2 全球大型锻件行业发展特征
- 4.1.3 全球大型锻件行业市场规模
- 4.2 2017年全球主要地区大型锻件行业发展状况
- 4.2.1 欧洲大型锻件行业发展情况概述
- 4.2.2 美国大型锻件行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩大型锻件行业发展情况概述
- 4.3 2017-2023年全球大型锻件行业发展前景预测
- 4.3.1 全球大型锻件行业市场规模预测
- 4.3.2 全球大型锻件行业发展前景分析
- 4.3.3 全球大型锻件行业发展趋势分析

第五章 中国大型锻件行业发展概述

- 5.1 中国大型锻件行业发展状况分析
- 5.1.1 中国大型锻件行业发展阶段
- 5.1.2 中国大型锻件行业发展总体概况
- 5.1.3 中国大型锻件行业发展特点分析
- 5.2 2014-2017年大型锻件行业发展现状
- 5.2.1 2014-2017年中国大型锻件行业市场规模
- 5.2.2 2014-2017年中国大型锻件行业发展分析
- 5.2.3 2014-2017年中国大型锻件企业发展分析
- 5.3 2017-2023年中国大型锻件行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国大型锻件行业面临的困境
- 5.3.2 大型锻件行业常见缺陷分析
- 5.3.3 中国大型锻件行业发展的对策
- 5.3.4 国内大型锻件企业的出路分析

- 5.4 大型锻件行业技术研发机构分析
- 5.4.1 郑州机械研究所
- 5.4.2 太原科技大学材料科学与工程学院
- 5.4.3 天津重型装备工程研究有限公司
- 5.4.4 中国中元国际工程公司
- 5.4.5 清华大学机械工程系
- 5.4.6 燕山大学材料科学与工程学院
- 5.4.7 大连理工大学材料工程系
- 5.4.8 北京科技大学材料科学与工程学院
- 第六章 中国大型锻件行业市场运行分析
- 6.1 2014-2017年中国大型锻件行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2017年中国大型锻件行业产销情况分析
- 6.2.1 中国大型锻件行业工业总产值
- 6.2.2 中国大型锻件行业工业销售产值
- 6.2.3 中国大型锻件行业产销率
- 6.3 2014-2017年中国大型锻件行业市场供需分析
- 6.3.1 中国大型锻件行业供给分析
- 6.3.2 中国大型锻件行业需求分析
- 6.3.3 中国大型锻件行业供需平衡
- 6.4 2014-2017年中国大型锻件行业财务指标总体分析
- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析
- 第七章 中国大型锻件行业细分市场分析
- 7.1 大型锻件行业细分市场概况
- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 大型模锻件市场

- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场规模分析
- 7.2.3 行业市场需求分析
- 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 大型自由锻件市场
- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析
- 第八章 中国大型锻件行业上、下游产业链分析
- 8.1 大型锻件行业产业链概述
- 8.1.1 产业链的定义
- 8.1.2 大型锻件行业产业链
- 8.1.3 主要环节的增值空间
- 8.2 大型锻件行业主要上游产业发展分析
- 8.2.1 废钢产业发展现状
- 8.2.2 铁合金产业发展现状
- 8.2.3 生铁产业发展现状
- 8.2.4 有色金属产业发展现状
- 8.2.5 上游产业对行业的影响
- 8.3 大型锻件行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 火电设备产业需求分析
- 8.3.2 风电设备产业需求分析
- 8.3.3 船用设备产业需求分析
- 8.3.4 核电设备产业需求分析
- 8.3.5 下游产业对行业的影响

第九章 中国大型锻件行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国大型锻件行业竞争结构分析
- 9.1.1 行业上游议价能力
- 9.1.2 行业下游议价能力
- 9.1.3 行业新进入者威胁
- 9.1.4 行业替代产品威胁
- 9.1.5 行业现有企业竞争
- 9.2 中国大型锻件行业竞争格局分析
- 9.2.1 行业区域分布格局

- 9.2.2 行业企业规模格局
- 9.2.3 行业企业性质格局
- 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国大型锻件行业竞争SWOT分析
- 9.3.1 行业优势分析
- 9.3.2 行业劣势分析
- 9.3.3 行业机会分析
- 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国大型锻件行业竞争策略
- 9.4.1 我国大型锻件市场竞争的优势
- 9.4.2 大型锻件行业竞争能力提升途径
- 9.4.3 提高大型锻件行业核心竞争力的对策
- 第十章 中国大型锻件行业领先企业竞争力分析
- 10.1 中国第一重型机械股份公司
- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业经营状况分析
- 10.1.3 企业发展战略分析
- 10.2 二重集团(德阳)重型装备股份有限公司
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业经营状况分析
- 10.2.3 企业发展战略分析
- 10.3 上海重型机器厂有限公司
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业经营状况分析
- 10.3.3 企业发展战略分析
- 10.4 中信重工机械股份有限公司
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业经营状况分析
- 10.4.3 企业发展战略分析
- 10.5 中原特钢股份有限公司
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业经营状况分析
- 10.5.3 企业发展战略分析
- 10.6 中航重机股份有限公司
- 10.6.1 企业发展基本情况

- 10.6.2 企业经营状况分析
- 10.6.3 企业发展战略分析
- 10.7 大连华锐重工集团股份有限公司
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业经营状况分析
- 10.7.3 企业发展战略分析
- 10.8 太原重工股份有限公司
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业经营状况分析
- 10.8.3 企业发展战略分析
- 10.9 通裕重工股份有限公司
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业经营状况分析
- 10.9.3 企业发展战略分析
- 10.10 宝鼎科技股份有限公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业经营状况分析
- 10.10.3 企业发展战略分析
- 第十一章 2017-2023年中国大型锻件行业发展趋势与前景分析
- 11.1 2017-2023年中国大型锻件市场发展前景
- 11.1.1 2017-2023年大型锻件市场发展潜力
- 11.1.2 2017-2023年大型锻件市场发展前景展望
- 11.1.3 2017-2023年大型锻件细分行业发展前景分析
- 11.2 2017-2023年中国大型锻件市场发展趋势预测
- 11.2.1 2017-2023年大型锻件行业发展趋势
- 11.2.2 2017-2023年大型锻件市场规模预测
- 11.2.3 2017-2023年大型锻件行业应用趋势预测
- 11.2.4 2017-2023年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2017-2023年中国大型锻件行业供需预测
- 11.3.1 2017-2023年中国大型锻件行业供给预测
- 11.3.2 2017-2023年中国大型锻件行业需求预测
- 11.3.3 2017-2023年中国大型锻件供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2 市场整合成长趋势

- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 第十二章 2017-2023年中国大型锻件行业投资前景
- 12.1 大型锻件行业投融资情况
- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 固定资产投资分析
- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 大型锻件行业投资特性分析
- 12.2.1 行业进入壁垒分析
- 12.2.2 行业盈利模式分析
- 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 大型锻件行业投资机会分析
- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 大型锻件行业投资风险分析
- 12.4.1 行业政策风险
- 12.4.2 宏观经济风险
- 12.4.3 市场竞争风险
- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 技术研发风险
- 12.4.6 其他投资风险
- 12.5 大型锻件行业投资潜力与建议
- 12.5.1 大型锻件行业投资潜力分析
- 12.5.2 大型锻件行业最新投资动态
- 12.5.3 大型锻件行业投资机会与建议
- 第十三章 2017-2023年中国大型锻件企业投资战略与客户策略分析
- 13.1 大型锻件企业发展战略规划背景意义
- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 大型锻件企业战略规划制定依据

- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 大型锻件企业战略规划策略分析
- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 大型锻件中小企业发展战略研究
- 13.4.1 中小企业存在主要问题
- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑
- 13.4.2 中小企业发展战略思考
- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟
- 第十四章 研究结论及建议
- 14.1 大型锻件行业研究结论
- 14.2 大型锻件行业投资价值评估
- 14.3 大型锻件行业投资建议
- 14.3.1 行业发展策略建议
- 14.3.2 行业投资方向建议
- 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录:

图表:大型锻件行业特点

图表:大型锻件行业生命周期

图表:大型锻件行业产业链分析

图表:大型锻件行业SWOT分析

图表: 2014-2017年中国GDP增长及增速图

图表:2014-2017年全国工业增加值及增速图

图表:2014-2017年全国固定资产投资图

图表:2014-2017年大型锻件行业市场规模分析

图表:2017-2023年大型锻件行业市场规模预测

图表:中国大型锻件行业盈利能力分析

图表:中国大型锻件行业运营能力分析

图表:中国大型锻件行业偿债能力分析

图表:中国大型锻件行业发展能力分析

图表:中国大型锻件行业经营效益分析

图表:2014-2017年大型锻件重要数据指标比较

图表:2014-2017年中国大型锻件行业销售情况分析

图表:2014-2017年中国大型锻件行业利润情况分析

图表:2014-2017年中国大型锻件行业资产情况分析

图表:2014-2017年中国大型锻件竞争力分析

图表:2017-2023年中国大型锻件产能预测

图表:2017-2023年中国大型锻件消费量预测

图表:2017-2023年中国大型锻件市场价格走势预测

图表:2017-2023年中国大型锻件发展趋势预测

图表:区域发展战略规划

略.....

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/201710/573245.html