

# 2022-2028年中国第一重型 机械行业发展态势与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国第一重型机械行业发展态势与发展趋势研究报告》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/202201/265098.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国第一重型机械行业发展态势与发展趋势研究报告》共六章。首先介绍了第一重型机械行业市场发展环境、第一重型机械整体运行态势等，接着分析了第一重型机械行业市场运行的现状，然后介绍了第一重型机械市场竞争格局。随后，报告对第一重型机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了第一重型机械行业发展趋势与投资预测。您若想对第一重型机械产业有个系统的了解或者想投资第一重型机械行业，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：第一章中国大型锻件行业发展综述及外部环境1.1行业定义及地位1.1.1行业定义1.1.2在国民经济中的地位1.2行业政策环境分析1.2.1行业管理体制1.2.2行业相关政策解读1.2.3行业发展规划1.2.4政策环境对行业的影响1.3行业经济环境分析1.3.1国际经济环境分析（1）国际经济现状（2）国际经济展望1.3.2国内经济环境分析（1）国内经济现状（2）国内经济展望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）经济环境对行业的影响1.4行业供应链分析1.4.1行业产业链简介1.4.2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1.4.3锻压机械市场分析 第二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（1）日本（2）德国（3）韩国（4）美国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（1）锻件供给分析（2）大型锻件供给分析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 第三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（1）自由锻造（2）模锻（3）特种锻造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 第四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(1)生产规模排名(2)销售规模排名(3)利润总额排名4.1.2企业创新能力分析4.1.3企业综合竞争力分析(1)主成份分析法说明(2)企业综合竞争力评价指标(3)企业综合竞争力排名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(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业研发实力分析(5)企业经营模式分析(6)企业经营情况分析4.2.2重集团(德阳)重型装备股份有限公司经营情况分析4.2.3上海重型机器厂有限公司经营情况分析4.2.4中信重工机械股份有限公司经营情况分析4.2.5中原特钢股份有限公司经营情况分析 第五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(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5.2.2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5.2.3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(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5.3.2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5.3.3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(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)造船所属行业经营情况(6)造船行业投资规模5.4.2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5.4.3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(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5.5.2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5.5.3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(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(1)石化行业发展总体概况(2)石化所属行业经营情况(3)石化行业投资规模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(1)冶金行业发展总体概况(2)冶金行业主要企业4(3)冶金行业投资规模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（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 第六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行业其他风险分析6.4投资建议 图表目录  
：图表1 2015-2019年中国大型锻件产量情况（单位:万吨，%）图表2 2015-2019年全球GDP  
和CPI分季度运行趋势（单位:%）图表3 2015-2019年全球主要经济体经济增速及预测（单位:%  
）图表4 2015-2019年中国国内生产总值与固定资产投资对比图（单位:亿元，%）图表5 大型锻  
件行业产业链图图表6 各类来源废钢比例（单位:%）图表7 2015-2019年中国废钢供需数据（单  
位:万吨，美元/吨）图表8 2015-2019年废钢进口价格与国内价格对比（单位:元/吨）图表9  
2015-2019年中国铁合金产量对比图（单位:万吨，%）图表10 2015-2019年国内生铁产量（单位:  
万吨）图表11 中国金属成型机床行业市场规模走势图（单位:亿元，%）图表12 2022-2028年全  
球大型铸锻件消费量预测（单位:万吨，%）图表13 2015-2019年中国锻件产值规模及增长情况  
（单位:亿元，%）图表14 2015-2019年中国大型锻件产量情况（单位:万吨，%）图表15  
2015-2019年核电设备订单和中国一重/二重的铸锻件产能预测（单位:套）图表16 2015-2019年  
中国大型锻件消费量情况（单位:万吨）图表17 大型锻件成套产品生产流程图图表18 2015-2019  
年中国大型锻件行业工业总产值（现价）前十位企业（单位:万元）图表19 2015-2019年中国大  
型锻件行业销售收入前十位企业（单位:万元）图表20 2015-2019年中国大型锻件行业利润总额  
前十位企业（单位:万元）图表21 2019年中国大型锻件行业新产品产值（单位:万元）图表22 中  
国大型锻件企业综合竞争力评价指标图表23 中国大型锻件企业综合竞争力排名图表24 中国第  
一重型机械股份公司股权结构图表25 2015-2019年中国第一重型机械股份公司产品结构（单  
位:%）图表26 中国第一重型机械股份公司各项产品技术研发进度图表27 中国第一重型  
机械股份公司产品生产模式图表28 2015-2019年中国第一重型机械股份公司主要经济指标分析  
（单位:万元）图表29 2015-2019年中国第一重型机械股份公司分地区经营收入变动情况（单  
位:万元，%）图表 2015-2019年中国第一重型机械股份公司不同产品收入增长情况（单位:万  
元，%）更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/265098.html>