

2021年中国大型锻件行业分析报告- 产业规模现状与未来动向研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国大型锻件行业分析报告-产业规模现状与未来动向研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/529820529820.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 中国大型锻件行业发展综述及外部环境

第一节 大型锻件行业定义及地位

- 一、大型锻件行业定义
- 二、在国民经济中的地位

第二节 大型锻件行业政策环境分析

- 一、大型锻件行业管理体制
- 二、大型锻件行业相关政策
- 三、大型锻件行业发展规划
- 四、政策环境对行业的影响

第三节 大型锻件行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济预测

二、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

三、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

第四节 大型锻件行业供应链分析

一、大型锻件行业产业链简介

二、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

第二章 中国大型锻件行业发展现状及竞争格局

第一节 国际市场发展现状及趋势

一、国际市场发展现状分析

二、国际市场竞争格局分析

三、主要国家行业发展分析

(1) 日本大型锻件行业发展状况

(2) 德国大型锻件行业发展状况

(3) 韩国大型锻件行业发展状况

(4) 美国大型锻件行业发展状况

四、国际市场发展趋势分析

第二节 中国大型锻件行业发展现状分析

一、大型锻件行业发展总体概况

二、大型锻件行业发展主要特点

三、大型锻件行业发展规模分析

四、大型锻件行业盈利水平分析

五、大型锻件行业影响因素分析

第三节 大型锻件行业市场供需平衡分析

一、大型锻件行业总体供需状况

二、大型锻件行业供给分析

三、大型锻件行业需求分析

第四节 大型锻件行业竞争强度分析

一、行业内部竞争格局分析

二、行业对上游议价能力分析

三、行业对下游议价能力分析

四、行业新进入者威胁分析

五、行业替代威胁分析

六、行业竞争强度总结

第三章 中国大型锻件行业技术发展分析

第一节 大型锻件行业技术介绍

一、行业生产工艺流程

二、行业锻造工艺分类

第二节 大型锻件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、大型锻件行业检验技术进展分析

第三节 大型锻件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 大型锻件行业技术进展分析

一、行业技术活跃度分析

二、行业技术进展分析

三、行业技术研究工作新进展

四、近期行业产品生产的重大成果

第五节 大型锻件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 大型锻件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学院

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

第四章 大型锻件行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 大型锻件企业发展总体状况分析

第二节 大型锻件行业领先企业个案分析

一、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）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

二、重集团（德阳）重型装备股份有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、上海重型机器厂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、中信重工机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、中原特钢股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

六、中航重机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

七、大连华锐重工集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

八、太原重工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

九、通裕重工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十、宝鼎重工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第五章 中国大型锻件行业主要领域需求分析

第一节 大型锻件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) 火电行业运营状况分析

(2) 火电行业主要企业

(3) 火电行业投资规模

(4) 火电核准项目名单

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

(4) 风电规划项目名单

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) 造船三大指标涨落互现

(2) 船舶出口继续下降

(3) 造船行业经营情况

(4) 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

(4) 水电行业政策

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) 核电行业政策

(2) 核电行业装机容量

(3) 核电行业经营效益

(4) 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

第六章 中国大型锻件行业前景预测与投资建议

第一节 大型锻件行业发展趋势与前景预测

一、大型锻件行业发展趋势分析

二、大型锻件行业发展前景预测

第二节 大型锻件行业投资特性分析

一、大型锻件行业进入壁垒分析

二、大型锻件行业盈利模式分析

三、大型锻件行业盈利因素分析

第三节 大型锻件行业投资风险分析

一、行业政策风险分析

二、行业技术风险分析

三、行业原材料及能源价格风险分析

四、行业市场风险分析

五、行业宏观经济波动风险分析

六、行业其他风险分析

第四节 大型锻件行业主要投资建议

一、行业最新投资动向

二、行业主要投资建议

图表目录

图表1：大型锻件产品分类

图表2：大型锻件行业管理部门

图表3：大型锻件相关产业政策导向

图表4：2017-2020年美国GDP增长率走势（单位：%）

图表5：2017-2020年美国失业率走势图（单位：%）

图表6：2017-2020年美国制造业采购经理指数走势

图表7：2017-2020年欧元区信心指数走势（单位：%）

图表8：2017-2020年欧元区失业率变动图（单位：%）

图表9：2017-2020年英国GDP现价和增长率变化图（单位：百万英镑，%）

图表10：2017-2020年德国GDP现价和增长率变化图（单位：亿欧元，%）

图表11：2017-2020年新加坡GDP现价和增长率变化图（单位：亿新元，%）

图表12：2017-2020年韩国GDP现价和增长率变化图（单位：万亿韩元，%）

图表13：2017-2020年摩根大通全球PMI走势（单位：%）

图表14：2017-2020年中国、美国、欧洲、日本服务业PMI（单位：%）

图表15：2017-2020年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表详见报告正文（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国大型锻件行业分析报告-产业规模现状与未来动向研究》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/529820529820.html>