

# 2020-2026年中国叶片钢行业 发展态势与行业竞争对手分析报告

## 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

《2020-2026年中国叶片钢行业发展态势与行业竞争对手分析报告》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/202009/187627.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

近年来，随着发电机组逐步向超临界发展，用户对叶片材料的要求越来越高。特钢事业部不锈钢叶片钢产销研团队紧贴用户需求，不断加大新品开发力度，多项课题取得重大成果。不锈钢叶片钢主要用于汽轮机及燃气轮机中的叶片，是最主要的部件之一。

国家863计划“先进超超临界火电机组关键叶片和护环钢开发”项目，日前在四川广汉市启动。针对我国清洁能源、先进制造、航天航空等领域高品质特殊钢需求开展的该项目，将为未来国家超超临界火电机组汽轮机、700 超超临界电站奠定材料基础，形成具有国际先进水平的高品质耐热钢、超超临界火电机组用特殊钢的合金材料体系及生产工艺流程。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国叶片钢行业发展态势与行业竞争对手分析报告》共十二章。首先介绍了叶片钢相关概念及发展环境，接着分析了中国叶片钢规模及消费需求，然后对中国叶片钢市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国叶片钢面临的机遇及发展前景。您若想对中国叶片钢有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2019年全球钢材产业市场运行动态分析

#### 第一节 2019年国际钢材市场发展概述

- 一、世界钢材市场分析
- 二、全球钢材产能分析
- 三、欧盟钢材市场格局分析
- 四、世界钢材市场发展推动力

#### 第二节 2019年全球钢材产业主要国家分析

- 一、美国钢材进口价格分析
- 二、日本钢材需求恢复
- 三、俄罗斯钢材出口同比分析
- 四、韩国浦项钢材产品价格分析
- 五、印度钢材进口同比分析

## 第二章 2019年中国钢材市场运行形势分析

### 第一节 2019年中国钢材市场发展概述

- 一、钢材市场发展情况
- 二、中国钢材消费量分析
- 三、交通部巨额投资推动钢材需求增长

### 第二节 2019年中国钢材期货市场分析

- 一、国际钢材期货市场概况
- 二、中国钢材期货交易回顾与总结
- 三、我国钢材期货贸易对现货市场的影响
- 四、中国钢材期货交易市场开启在即

### 第三节 2019年中国钢材市场影响因素分析

- 一、贸易战对我国钢材市场的影响解析
- 二、国家宏观调控对钢材市场的影响
- 三、钢企减产对钢材市场的影响探讨

## 第三章 2019年中国叶片钢产业运行环境分析

### 第一节 2019年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

### 第二节 2019年中国叶片钢产业政策环境分析

- 一、《钢铁产业发展政策》
- 二、汽轮机叶片用钢标准
- 三、进出口政策分析

### 第三节 2019年中国叶片钢产业社会环境分析

- 一、人口环境分析

- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第四章 2019年中国叶片钢产业运行状况综述

### 第一节 2019年中国叶片钢产业发展概述

- 一、超临界、超超临界叶片钢阐述
- 二、汽轮机叶片常用钢钢号、特性及其主要应用范围
- 三、挤压方式生产汽轮机叶片用钢

### 第二节 2019年中国叶片钢产业技术进展分析

- 一、异型叶片钢的热轧制工艺研究
- 二、蒸汽轮机用叶片钢的研究进展
- 三、汽轮机叶片用钢X10CrNiMOV12-2-2锻造棒材的开发

### 第三节 2019年中国叶片钢产业发展存在问题分析

## 第五章 2019年中国叶片钢产业市场运行走势分析

### 第一节 2019年中国叶片钢产业市场概述

- 一、叶片钢市场供给情况分析
- 二、叶片钢需求分析
- 三、叶片钢需求特点分析

### 第二节 2019年中国叶片钢产业运行走势分析

- 一、汽轮机叶片用钢的热处理
- 二、宝钢特钢高端叶片钢研制进展
- 三、本钢叶片钢已经开发出一种新的突破
- 四、宝钢不锈叶片钢需求旺盛

### 第三节 2019年中国叶片钢产业市场销售分析

## 第六章 2016-2019年中国叶片钢所属行业数据监测分析

### 第一节 2016-2019年中国叶片钢所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

## 第二节 2019年中国叶片钢所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

## 第三节 2016-2019年中国叶片钢所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

## 第四节 2016-2019年中国叶片钢所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

## 第五节 2016-2019年中国叶片钢所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2019年中国叶片钢产业市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国叶片钢产业竞争现状分析

一、叶片钢市场竞争力分析

二、叶片钢技术竞争分析

三、叶片钢成本竞争分析

四、其它企业介入分析

### 第二节 2019年中国叶片钢产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

### 第三节 2019年中国叶片钢产业竞争存在问题分析

## 第八章 2019年中国叶片钢产业优势企业竞争性财务数据分析

## 第一节 宝山钢铁股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第二节 本钢板材股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2019年中国电站汽轮机产业运行形势分析

### 第一节 2019年中国电站汽轮机产业发展综述

#### 一、世界电站汽轮机发展方向

#### 二、中国电站汽轮机产业运行特点分析

#### 三、中国电站汽轮机价格分析

### 第二节 2019年中国电站汽轮机市场运行格局分析

#### 一、国内电站汽轮机市场需求情况分析

#### 二、电站汽轮机技术条件分析

#### 三、中国电站汽轮机产量及进出口数据统计分析

### 第三节 2019年中国电站汽轮机产业发展存在的问题分析

## 第十章 2019年中国风机叶片行业发展现状综述

### 第一节 2019年中国风机叶片行业运行形势分析

#### 一、中国风机叶片行业规模分析

#### 二、国内风机叶片市场需求情况分析

#### 三、风机叶片进出口形势分析

### 第二节 国内风电叶片重点项目进展

- 一、时代新材中标1.39亿元风机叶片包件项目
- 二、豫南地区风机叶片生产项目落户信阳工业城
- 三、南京1.5兆瓦风机叶片成功下线
- 四、九鼎集团风机叶片项目正常推进
- 五、开鲁引进1000套风机叶片项目开工建设

### 第三节 2019年中国风机叶片行业技术水平分析

- 一、风电叶片材料的技术路线
- 二、结构优先的风机叶片设计方法
- 三、风机叶片的清洁及修补技术

### 第四节 2019年中国叶片主要生产企业运行动态分析

- 一、四川成发航空科技股份有限公司
- 二、无锡市艾尔福叶片有限公司
- 三、无锡透平叶片有限公司
- 四、中航惠腾风电设备股份有限公司
- 五、如皋市透平叶片制造有限公司
- 六、哈尔滨哈汽叶片加工有限公司
- 七、保定天翼复合材料制品有限公司
- 八、中材科技风电叶片股份有限公司

## 第十一章 2020-2026年中国叶片钢产业发展趋势预测分析

### 第一节 2020-2026年中国叶片钢产业发展趋势分析

- 一、叶片钢产业前景分析
- 二、叶片钢技术发展方向分析
- 三、叶片钢制造业预测分析

### 第二节 2020-2026年中国叶片钢产业市场预测分析

- 一、叶片钢市场供给预测分析
- 二、叶片钢需求预测分析
- 三、叶片钢竞争格局预测分析

### 第三节 2020-2026年中国叶片钢产业市场盈利预测分析

## 第十二章 2020-2026年中国叶片钢行业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年中国叶片钢行业投资环境分析



## 第二节 2020-2026年中国叶片钢行业投资机会分析

### 一、叶片钢投资潜力分析

### 二、叶片钢投资吸引力分析

## 第三节 2020-2026年中国叶片钢行业投资风险分析

### 一、市场竞争风险分析

### 二、政策风险分析

### 三、技术风险分析

## 第四节 建议

### 图表目录：

图表：2016-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016-2019年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2016-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2016-2019年我国工业增加值增速统计

图表：2016-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2016-2019年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2016-2019年中国货币供应量月度数据统计

图表：2016-2019年中国外汇储备走势图

图表：2016-2019年央行存款利率调整统计表

图表：2016-2019年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2016-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2016-2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2016-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2016-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2016-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表：2019年人口数量及其构成

图表：2016-2019年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2016-2019年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2016-2019年中国城镇化率走势图

图表：2016-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2016-2019年我国叶片钢行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2019年我国叶片钢行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2016-2019年我国叶片钢行业从业人数增长趋势图

图表：2016-2019年我国叶片钢行业资产规模增长趋势图

图表：2019年我国叶片钢行业不同类型企业数量分布图

图表：2019年我国叶片钢行业不同所有制企业数量分布图

图表：2019年我国叶片钢行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2019年我国叶片钢行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2016-2019年我国叶片钢行业产成品增长趋势图

图表：2016-2019年我国叶片钢行业工业销售产值增长趋势图

图表：2016-2019年我国叶片钢行业出口交货值增长趋势图

图表：2016-2019年我国叶片钢行业销售成本增长趋势图

图表：2016-2019年我国叶片钢行业费用使用统计图

图表：2016-2019年我国叶片钢行业主要盈利指标统计图

图表：2016-2019年我国叶片钢行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187627.html>