

# 2021-2027年中国风电铸件 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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国风电铸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/202108/236173.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

2018年风电行业各细分板块毛利率均出现下降，整机商/主轴/风塔/叶片/锻铸件等/风电场运营分别下滑2.67/2.08/1.77/1.20/4.79/0.26pct，整机商的毛利率下滑主要出现在第四季度，下滑8.59pct；风电场运营板块的毛利率也主要在四季度出现下滑，下滑5.19pct；锻铸件等零部件板块的毛利率下滑主要出现在第三季度，下滑6.86pct；其余三个子板块在三四季度毛利率均有所下滑。毛利率下滑主要原因是上游大宗商品特别是钢材价格上涨，导致成本端增加。运营商毛利率下滑最少只有-0.26个pct，是因为销售收入主要与电价和利用小时数相关，销售成本主要是折旧费用，而三者相对比较稳定。

上游风机及零部件板块费用率有所下降。整机商/主轴/风塔/叶片/锻铸件等零部件板块费用率分别下降0.81/2.52/1.57/5.98/4.52pct,下游的风场运营板块费用率上升3.77pct，主要原因是第四季度费用率大幅度上升，主要受样本中华电福新财务费用大幅度波动的影响。2017-2018风电板块费用率情况18Q3-18Q4风电板块费用率情况 中企顾问网发布的《2021-2027年中国风电铸件市场深度分析与投资方向研究报告》共十六章。首先介绍了中国风电铸件行业市场发展环境、风电铸件整体运行态势等，接着分析了中国风电铸件行业市场运行的现状，然后介绍了风电铸件市场竞争格局。随后，报告对风电铸件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风电铸件行业发展趋势与投资预测。您若想对风电铸件产业有个系统的了解或者想投资中国风电铸件行业，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：

第一章全球风电铸件市场概况分析

第一节美国

一、市场概述分析

二、市场状况分析

三、风电铸件发展趋势

第二节德国

一、市场概述分析

二、市场状况分析

三、风电铸件发展趋势

### 第三节英国

### 第四节欧盟

## 第二章中国风电铸件行业发展环境分析

### 第一节中国风电铸件行业经济环境分析

#### 一、中国GDP

#### 二、进出口贸易

#### 三、固定资产投资

### 第二节中国风电铸件行业政策环境分析

#### 一、行业“十二五”规划

#### 二、行业其他相关法律法规

### 第三节中国风电铸件行业社会环境分析

### 第四节中国风电铸件行业技术环境分析

## 第三章中国风电铸件所属行业运行态势分析

### 第一节中国风电铸件行业概况分析

#### 一、风电铸件生产经营概况风电板块锻铸件等零部件收入和净利润变动情况分析表

##### 锻铸件等零部件

2018收入（亿元）

同比

18Q4收入（亿元）

同比

18Q3收入（亿元）

Q3同比

2018净利润（亿元）

同比

18Q4净利润（亿元）

同比

18Q3净利润（亿元）

Q3同比

吉鑫科技

12.69

-5.9%

3.33

3.2%

9.36

-8.8%

-0.66

-3404.6%

0.24

-248.1%

-0.90

-599.5%

日月股份

23.51

28.3%

6.93

38.7%

16.58

24.5%

2.81

23.8%

0.81

84.7%

1.99

9.1%

恒润股份

11.85

60.0%

3.97

95.5%

7.88

46.6%

1.27

40.2%

0.34

24.6%

0.93

46.8%

振江股份

9.80

4.0%

3.10

76.8%

6.70

-12.7%

0.60

-48.0%

-0.01

-108.9%

0.61

-41.9%

合计

57.85

18.9%

17.32

44.3%

40.52

10.6%

4.02

-7.7%

1.38

109.6%

2.64

-28.6%

## 二、风电铸件行业总体发展概况

## 第二节中国风电铸件行业经受压力分析

- 一、人民币升值对风电铸件产业的压力
- 二、出口退税下调对风电铸件产业的压力
- 三、欧盟反倾销对风电铸件产业的压力
- 四、原材料涨价对风电铸件产业的压力
- 五、劳动力成本上升对风电铸件产业的压力

## 第三节中国风电铸件的发展及存在的问题分析

- 一、中国风电铸件行业发展中的问题
- 二、发展风电铸件的可行性问题
- 三、解决措施

## 第四章中国风电铸件所属行业运行经济指标分析

### 第一节全国及各省市风电铸件行业规模分析

- 一、累计从业人员平均人数
- 二、累计从业人员平均人数比去年同期增长
- 三、累计企业单位数

### 第二节中国风电铸件行业产销分析

- 一、生产能力及销售能力分析
- 二、企业生产、销售情况分析
- 三、地区生产、销售情况分析

### 第三节中国风电铸件行业盈利能力分析

### 第四节中国风电铸件行业偿债能力分析

### 第五节中国风电铸件行业营运能力分析

## 第五章中国风电铸件所属行业产销运行状况分析

### 第一节全国及各省市风电铸件行业产销数据分析

- 一、累计产成品
- 二、累计产成品比去年同期增长
- 三、累计产品销售收入
- 四、累计产品销售收入比去年同期增长
- 五、累计工业总产值（当年价格）

### 第二节中国风电铸件行业总销售收入分析

## 一、总销售收入分析

### 二、不同规模企业总销售收入分析

### 三、不同经济类型企业销售收入分析

### 四、不同所有制企业销售收入比较

## 第三节中国风电铸件行业销售收入增长率分析

### 一、销售收入增长率发展分析

### 二、不同规模企业销售收入增长率比较分析

### 三、不同所有制企业销售收入增长率比较分析

## 第六章中国风电铸件所属行业进出口分析

### 第一节中国风电铸件进出口状况分析

#### 一、中国风电铸件进出口规模及增长分析

#### 二、中国风电铸件进出口额差异及变化

### 第二节中国风电铸件出口状况分析

#### 一、中国风电铸件出口规模及增长

#### 二、中国风电铸件出口流向结构

### 第三节中国风电铸件进口状况分析

#### 一、中国风电铸件进口规模及增长

#### 二、中国风电铸件进口流向结构

### 第四节中国进出口风电铸件主要产品价格特征分析

## 第七章中国风电铸件所属行业财务状况分析

### 第一节中国风电铸件行业规模分析

#### 一、中国风电铸件行业总资产对比分析

#### 二、中国风电铸件行业企业单位数对比分析

#### 三、中国风电铸件行业从业人员平均人数对比分析

### 第二节中国风电铸件行业经济效益分析

#### 一、中国风电铸件行业产值利税率对比分析

#### 二、中国风电铸件行业资金利润率对比分析

#### 三、中国风电铸件行业成本费用利润率对比分析

### 第三节中国风电铸件行业效率分析

#### 一、中国风电铸件行业资产负债率对比分析



## 二、中国风电铸件行业流动资产周转次数对比分析

### 第四节中国风电铸件行业结构分析

#### 一、中国风电铸件行业地区结构分析

#### 二、中国风电铸件行业所有制结构分析

#### 三、中国风电铸件行业不同规模企业结构分析

### 第五节中国风电铸件行业不同规模企业财务状况分析

#### 一、中国风电铸件行业不同规模企业人均指标分析

#### 二、中国风电铸件行业不同规模企业盈利能力分析

#### 三、中国风电铸件行业不同规模企业营运能力分析

#### 四、中国风电铸件行业不同规模企业偿债能力分析

## 第八章中国风电铸件所属行业资产负债情况分析

### 第一节中国风电铸件行业工业总产值分析

#### 一、工业总产值分析

#### 二、不同规模企业工业总产值分析

#### 三、不同经济类型企业工业总产值分析

#### 四、不同所有制企业工业总产值分析

#### 五、不同所有制企业工业总产值比较

### 第二节中国风电铸件行业总负债情况分析

#### 一、总负债分析

#### 二、不同规模企业总负债分析

#### 三、不同经济类型企业总负债分析

#### 四、不同所有制企业总负债比较

### 第三节中国风电铸件行业资产负债率分析

#### 一、资产负债率趋势分析

#### 二、不同规模企业资产负债率比较分析

#### 三、不同所有制企业资产负债率比较分析

#### 四、不同经济类型企业资产负债率比较分析

## 第九章中国风电铸件所属行业成本费用分析

### 第一节中国风电铸件行业产品销售成本分析

#### 一、销售成本总额分析

二、销售成本率分析

三、不同规模企业销售成本比较分析

四、不同所有制企业销售成本比较分析

五、不同经济类型企业销售成本比较分析

第二节中国风电铸件行业销售费用分析

一、销售费用总额分析

二、销售费用率分析

三、销售成本率分析

四、不同规模企业销售费用率比较分析

五、不同所有制企业销售费用率比较分析

六、不同经济类型企业销售费用率比较分析

第三节中国风电铸件行业管理费用分析

一、管理费用总额分析

二、管理费用率分析

三、不同规模企业管理费用率比较分析

四、不同所有制企业管理费用率比较分析

五、不同经济类型企业管理费用率比较分析

第四节中国风电铸件行业财务费用分析

一、财务费用总额分析

二、财务费用总额分析

三、不同规模企业财务费用率比较分析

四、不同所有制企业财务费用率比较分析

五、不同经济类型企业财务费用率比较分析

第十章中国风电铸件所属行业资产运营状况分析

第一节中国风电铸件行业应收账款净额分析

一、应收账款净额分析

二、不同规模企业应收账款净额分析

三、不同经济类型企业应收账款净额分析

四、不同所有制企业应收账款净额分析

第二节中国风电铸件行业流动资产平均余额分析

一、流动资产平均余额分析

二、不同规模企业流动资产平均余额分析

三、不同经济类型企业流动资产平均余额分析

四、不同所有制企业流动资产平均余额分析

第三节中国风电铸件行业固定资产净值平均余额分析

一、固定资产净值平均余额分析

二、不同规模企业固定资产净值平均余额分析

三、不同经济类型企业固定资产净值平均余额分析

四、不同所有制企业固定资产净值平均余额分析

第四节中国风电铸件行业总资产周转率分析

一、总资产周转率分析

二、不同规模企业总资产周转率比较分析

三、不同所有制企业总资产周转率比较分析

四、不同经济类型企业总资产周转率比较分析

第五节中国风电铸件行业资本保值增值率分析

一、资本保值增值率分析

二、不同规模企业资本保值增值率比较分析

三、不同所有制企业资本保值增值率比较分析

四、不同经济类型企业资本保值增值率比较分析

第六节中国风电铸件行业应收账款周转率分析

一、应收账款总额分析

二、应收账款周转率分析

三、不同规模企业应收账款周转率比较分析

四、不同所有制企业应收账款周转率比较分析

五、不同经济类型企业应收账款周转率比较分析

第七节中国风电铸件行业流动资产周转率分析

一、流动资产总额分析

二、流动资产周转率分析

三、不同规模企业流动资产周转率比较分析

四、不同所有制企业流动资产周转率比较分析

五、不同经济类型企业流动资产周转率比较分析

第八节中国风电铸件行业产成品资金占用率分析

一、产成品资金占用率分析

- 二、不同规模企业产成品资金占用率比较分析
- 三、不同所有制企业产成品资金占用率比较分析
- 四、不同经济类型企业产成品资金占用率比较分析

## 第十一章中国风电铸件所属行业盈利能力分析

### 第一节中国风电铸件行业利润总额分析

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析
- 四、不同经济类型企业利润总额比较分析

### 第二节中国风电铸件行业销售毛利率分析

- 一、销售毛利率分析
- 二、不同规模企业销售毛利率比较分析
- 三、不同所有制企业销售毛利率比较分析
- 四、不同经济类型企业销售毛利率比较分析

### 第三节中国风电铸件行业销售利润率

- 一、销售利润率分析
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析
- 四、不同经济类型企业销售利润率比较分析

### 第四节中国风电铸件行业成本费用利润率分析

- 一、成本费用利润率分析
- 二、不同规模企业成本费用利润率比较分析
- 三、不同所有制企业成本费用利润率比较分析
- 四、不同经济类型企业成本费用利润率比较分析

### 第五节中国风电铸件行业总资产利润率分析

- 一、总资产利润率分析
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析
- 四、不同经济类型企业总资产利润率比较分析

### 第六节中国风电铸件行业净资产利润率分析

- 一、净资产利润率分析

二、不同规模企业净资产利润率比较分析

三、不同所有制企业净资产利润率比较分析

四、不同经济类型企业净资产利润率比较分析

第七节中国风电铸件行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

四、不同经济类型企业产值利税率比较分析

第八节中国风电铸件行业人均销售率分析

一、人均销售率分析

二、不同规模企业人均销售率比较分析

三、不同所有制企业人均销售率比较分析

四、不同经济类型企业人均销售率比较分析

第九节中国风电铸件行业产成品资金占用率分析

一、产成品资金占用率分析

二、不同规模企业产成品资金占用率比较分析

三、不同所有制企业产成品资金占用率比较分析

四、不同经济类型企业产成品资金占用率比较分析

第十节中国风电铸件行业资金利税率分析

一、资金利税率分析

二、不同规模企业资金利税率比较分析

三、不同所有制企业资金利税率比较分析

四、不同经济类型企业资金利税率比较分析

第十一节中国风电铸件行业成本费用利润率分析

一、成本费用利润率分析

二、不同规模企业成本费用利润率比较分析

三、不同所有制企业成本费用利润率比较分析

四、不同经济类型企业成本费用利润率比较分析

第十二章中国风电铸件所属行业重点区域运行分析

第一节华东地区风电铸件行业运行情况

一、华东地区风电铸件行业产销分析

二、华东地区风电铸件行业盈利能力分析

三、华东地区风电铸件行业偿债能力分析

四、华东地区风电铸件行业营运能力分析

五、华东地区不同规模企业对比分析

六、华东地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第二节华南地区风电铸件行业运行情况

一、华南地区风电铸件行业产销分析

二、华南地区风电铸件行业盈利能力分析

三、华南地区风电铸件行业偿债能力分析

四、华南地区风电铸件行业营运能力分析

五、华南地区不同规模企业对比分析

六、华南地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第三节华中地区风电铸件行业运行情况

一、华中地区风电铸件行业产销分析

二、华中地区风电铸件行业盈利能力分析

三、华中地区风电铸件行业偿债能力分析

四、华中地区风电铸件行业营运能力分析

五、华中地区不同规模企业对比分析

六、华中地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第四节华北地区风电铸件行业运行情况

一、华北地区风电铸件行业产销分析

二、华北地区风电铸件行业盈利能力分析

三、华北地区风电铸件行业偿债能力分析

四、华北地区风电铸件行业营运能力分析

五、华北地区不同规模企业对比分析

六、华北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第五节西北地区风电铸件行业运行情况

一、西北地区风电铸件行业产销分析

二、西北地区风电铸件行业盈利能力分析

三、西北地区风电铸件行业偿债能力分析

四、西北地区风电铸件行业营运能力分析

五、西北地区不同规模企业对比分析

## 六、西北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

### 第六节西南地区风电铸件行业运行情况

#### 一、西南地区风电铸件行业产销分析

#### 二、西南地区风电铸件行业盈利能力分析

#### 三、西南地区风电铸件行业偿债能力分析

#### 四、西南地区风电铸件行业营运能力分析

#### 五、西南地区不同规模企业对比分析

#### 六、西南地区亏损企业单位数及亏损金额分析

### 第七节东北地区风电铸件行业运行情况

#### 一、东北地区风电铸件行业产销分析

#### 二、东北地区风电铸件行业盈利能力分析

#### 三、东北地区风电铸件行业偿债能力分析

#### 四、东北地区风电铸件行业营运能力分析

#### 五、东北地区不同规模企业对比分析

#### 六、东北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

## 第十三章中国风电铸件行业主体竞争企业分析

### 第一节江苏吉鑫（江苏江阴）

#### 一、企业概况

#### 二、企业收入及盈利指标分析

#### 三、企业资产状况分析

#### 四、企业成本费用构成情况

#### 五、企业竞争力分析

### 第二节江苏桥联（江苏无锡）

#### 一、企业概况

#### 二、企业收入及盈利指标分析

#### 三、企业资产状况分析

#### 四、企业成本费用构成情况

#### 五、企业竞争力分析

### 第三节华锐铸钢（大连002204）

#### 一、企业概况

#### 二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第四节佳力风能（江苏无锡）

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第五节宁波日月（浙江）

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第五节江苏一汽（江苏无锡）

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第五节宁波永祥（浙江）

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第六节河南宏宇特铸股份有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况



## 五、企业竞争力分析

### 第十四章中国风电铸件行业投资价值与投资策略分析

#### 第一节中国风电铸件行业SWOT模型分析

##### 一、优势分析

##### 二、劣势分析

##### 三、机会分析

##### 四、风险分析

#### 第二节中国风电铸件行业投资价值分析

##### 一、风电铸件行业发展前景分析

##### 二、风电铸件行业盈利能力预测

##### 三、投资机会分析

#### 第三节中国风电铸件行业投资风险分析

##### 一、政策风险

##### 二、竞争风险

##### 三、经营风险

##### 四、财务风险

#### 第四节中国风电铸件行业投资策略分析

##### 一、重点投资品种分析

##### 二、重点投资地区分析

#### 第五节中国风电铸件行业品牌战略分析

##### 一、品牌策划

##### 二、品牌投资

##### 三、品牌经营

##### 四、品牌评估

##### 五、品牌呵护

### 第十六章2021-2027年中国风电铸件行业发展趋势及预测()

#### 第一节2021-2027年中国风电铸件行业发展趋势分析

#### 第二节2021-2027年中国风电铸件行业运行状况预测分析

##### 一、2021-2027年中国风电铸件行业总产值预测分析

##### 二、2021-2027年中国风电铸件行业销售收入预测分析

三、2021-2027年中国风电铸件行业资产负债率预测分析

四、2021-2027年中国风电铸件行业利润总额预测分析()

五、2021-2027年中国风电铸件行业总资产预测分析

六、2021-2027年中国风电铸件行业进出口量值预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/236173.html>