

## 中国风电用钢行业市场发展分析及发展趋势预测报告(2024-2029版)

## 报告简介

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近百万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了!企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢地锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求及前景。

随着风电用钢行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的风电用钢企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对风电用钢行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个风电用钢行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据风电用钢行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国风电用钢行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国风电用钢行业将面临的机遇与挑战，对风电用钢行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是风电用钢企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

## 报告目录

## 第一章 风电设备行业概念界定及发展环境剖析

## 第一节 风电设备行业的概念界定及统计口径说明

- 一、风电设备的概念界定
- 二、风电设备的产品分类
- 三、风电设备行业特征分析

## 第二节 风电设备行业政策环境分析

- 一、行业监管体系及机构介绍
- 二、行业规范标准
  - 1、现行标准
  - 2、即将实施标准
- 三、行业发展相关政策汇总及重点政策解读
  - 1、行业发展相关政策汇总
  - 2、行业发展重点政策解读
- 四、行业发展中长期规划汇总及解读
  - 1、行业发展中长期规划汇总
  - 2、行业发展中长期规划解读
- 五、政策环境对风电设备行业发展的影响分析

### 第三节 风电设备行业经济环境分析

- 一、宏观经济现状
- 二、宏观经济展望
- 三、行业发展与宏观经济发展相关性分析

### 第四节 风电设备行业社会环境分析

- 一、保障国家能源安全，风电设备需求增长
- 二、环保政策助推行业发展
- 三、城市化进程加快，用电需求加大
- 四、风能资源丰富，开发潜力巨大

### 第五节 风电设备行业技术环境分析

- 一、风电设备的核心技术及发展现状
- 二、风电设备行业国产化进展分析
- 四、风电设备技术发展趋势

1、海上风电将进入黄金发展时期

2、技术改进和技术创新存在降本空间

3、风电机组技术突破性创新

五、技术环境对行业发展的影响分析

## 第二章 风电设备行业发展现状与市场需求分析

### 第一节 风电设备行业发展概述

一、行业发展历程分析

二、行业市场规模

1、风电装机容量规模

2、风电设备行业投资规模

三、风电设备价格

四、行业发展特点

1、风电整机制造内部竞争程度较低

2、风机制造的技术与政策壁垒导致潜在威胁不高

3、投标商的价格战对风机制造商影响较大

### 第二节 中国风电设备行业市场供需分析

一、企业数量

二、风电设备产能

1、整机厂商产能

2、零部件厂商产能

三、风电设备行业市场需求分析

1、市场需求量

2、风电机组机型统计

### 第三节 风电设备企业分布情况

一、我国风电设备分布情况

二、我国风电设备分布原因分析

第四节 风电设备行业进出口市场分析

一、行业出口市场分析

二、行业进口市场分析

三、行业进出口前景及建议

1、行业出口前景及建议

2、行业进口前景及建议

第五节 风电设备行业经营效益分析

一、风电设备行业盈利模式分析

1、风电整机设计+制造+销售

2、风电场开发销售

二、风电设备行业盈利水平及变动

第五节 中国风电设备行业发展痛点分析

一、自主创新能力差

二、制造和配套能力有待提升

三、非技术成本高

四、“走出去”艰难

五、全球市场竞争中中国风电企业尚无明显优势

第三章 风电设备行业产业链全景及上游原材料市场

第一节 风电设备行业产业链全景图

一、风电设备行业产业链全景解析

二、风电设备行业成本结构分析

第二节 风电设备原材料市场分析

## 一、钢铁市场供需及价格走势

- 1、市场供给分析
- 2、市场需求分析
- 3、市场盈利分析
- 4、市场价格走势

## 二、有色金属市场供需及价格走势

- 1、市场供给分析
- 2、市场需求分析
- 3、市场库存分析
- 4、市场价格走势

## 三、环氧树脂市场供需及价格走势

- 1、产品性能及应用
- 2、市场供需分析
- 3、市场价格走势

## 四、玻璃纤维市场供需及价格走势

- 1、市场供给分析
- 2、市场需求分析
- 3、市场价格走势

## 第四章 风电设备行业细分产品市场潜力分析

### 第一节 齿轮箱市场发展分析

- 一、齿轮箱市场发展现状
- 二、齿轮箱市场竞争格局
- 三、齿轮箱技术发展分析
- 1、国内外齿轮箱技术差距

## 2、齿轮箱新技术趋势分析

## 四、齿轮箱市场发展趋势

### 第二节 塔架市场发展分析

#### 一、塔架市场发展现状

#### 二、塔架市场竞争格局

#### 三、塔架技术需求分析

#### 四、塔架市场存在问题分析

##### 1、对产品重要性及品质的认识不足

##### 2、行业内无序竞争

#### 五、塔架市场发展趋势分析

### 第三节 叶片市场发展分析

#### 一、叶片市场发展现状

#### 二、叶片市场竞争格局

#### 三、叶片市场存在的问题

##### 1、风机叶片材料的约束

##### 2、气动和结构的矛盾

#### 四、叶片市场发展趋势分析

##### 1、技术趋势

##### 2、经营趋势

##### 3、竞争趋势

### 第四节 发电机市场发展分析

#### 一、发电机市场发展现状

#### 二、发电机市场竞争格局

#### 三、发电机技术发展分析

#### 四、发电机发展趋势分析

##### 第五节 轴承市场发展分析

###### 一、轴承市场发展现状

###### 二、轴承市场竞争格局

###### 三、轴承关键技术分析

##### 第六节 控制系统市场发展分析

###### 一、控制系统市场发展现状

###### 二、控制系统市场竞争格局

###### 三、控制系统技术发展分析

#### 第六章 风电设备加工及风电项目建设用钢需求量调查

##### 第一节 华北

###### 一、风电设备发展分析

###### 二、风电项目建设

###### 三、风电项目用钢

##### 第二节 东北

###### 一、风电设备发展分析

###### 二、风电项目建设

###### 三、风电项目用钢

##### 第三节 华南

###### 一、风电设备发展分析

###### 二、风电项目建设

###### 三、风电项目用钢

##### 第四节 华东

###### 一、风电设备发展分析

二、风电项目建设

三、风电项目用钢

第五节 山东

一、风电设备发展分析

二、风电项目建设

三、风电项目用钢

第七章 从事风力发电设备生产企业分析

第一节 金风科技

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债

2、企业收入及利润

三、企业发展战略

第二节 东方电气

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债

2、企业收入及利润

三、企业发展战略

第三节 华仪电气

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债

2、企业收入及利润



### 三、企业发展战略

#### 第四节 湘电股份

##### 一、公司概况

##### 二、企业财务数据分析

###### 1、企业资产负债

###### 2、企业收入及利润

##### 三、企业发展战略

#### 第五节 长征电气

##### 一、公司概况

##### 二、企业财务数据分析

###### 1、企业资产负债

###### 2、企业收入及利润

##### 三、企业发展战略

#### 第六节 银星能源

##### 一、公司概况

##### 二、企业财务数据分析

###### 1、企业资产负债

###### 2、企业收入及利润

##### 三、企业发展战略

#### 第七节 上海电气

##### 一、公司概况

##### 二、企业财务数据分析

###### 1、企业资产负债

###### 2、企业收入及利润

### 三、企业发展战略

#### 第八节 特变电工

##### 一、公司概况

##### 二、企业财务数据分析

###### 1、企业资产负债

###### 2、企业收入及利润

##### 三、企业发展战略

#### 第九节 长城电工

##### 一、公司概况

##### 二、企业财务数据分析

###### 1、企业资产负债

###### 2、企业收入及利润

##### 三、企业发展战略

#### 第十节 泰豪科技

##### 一、公司概况

##### 二、企业财务数据分析

###### 1、企业资产负债

###### 2、企业收入及利润

##### 三、企业发展战略

### 第八章 风力发电设备相关钢结构工厂企业分析

#### 第一节 大金重工

##### 一、公司概况

##### 二、公司产能

##### 三、产品特点

四、价格策略

五、主要供应区域

六、销售渠道分析

第二节 振江股份

一、公司概况

二、公司产能

三、产品特点

四、价格策略

五、主要供应区域

六、销售渠道分析

第三节 xd华电重

一、公司概况

二、公司产能

三、产品特点

四、价格策略

五、主要供应区域

六、销售渠道分析

第四节 泰盛风能

一、公司概况

二、公司产能

三、产品特点

四、价格策略

五、主要供应区域

六、销售渠道分析

## 第五节 st钢构

### 一、公司概况

### 二、公司产能

### 三、产品特点

### 四、价格策略

### 五、主要供应区域

### 六、销售渠道分析

## 第九章 风力发电承建企业分析

### 第一节 粤电力a

#### 一、概述

#### 二、企业承建项目分析

#### 三、企业发展优势

#### 四、企业经营情况

#### 五、企业发展战略

### 第二节 金山股份

#### 一、概述

#### 二、企业承建项目分析

#### 三、企业发展优势

#### 四、企业经营情况

#### 五、企业发展战略

### 第三节 银星能源

#### 一、概述

#### 二、企业承建项目分析

#### 三、企业发展优势

四、企业经营情况

五、企业发展战略

第四节 宝新能源

一、概述

二、企业承建项目分析

三、企业发展优势

四、企业经营情况

五、企业发展战略

第五节 国电电力

一、概述

二、企业承建项目分析

三、企业发展优势

四、企业经营情况

五、企业发展战略

第十章 我国风电设备行业发展预测

第一节 2024-2029年我国风电设备行业产量预测

一、风电设备行业发展趋势

二、2024-2029年我国风电设备行业产量预测

第二节 2024-2029年风电设备用钢预测

一、2024-2029年风电设备用钢预测

二、2024-2029年风电设备用钢趋势

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20210105/195366.shtml>

在线订购：[点击这里](#)