

# 2023-2029年中国风电塔筒 行业发展态势与行业前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国风电塔筒行业发展态势与行业前景预测报告》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/202308/392011.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

风电塔筒就是风力发电的塔杆，在风力发电机组中主要起支撑作用，同时吸收机组震动。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国风电塔筒行业发展态势与行业前景预测报告》共九章。首先介绍了风电塔筒行业市场发展环境、风电塔筒整体运行态势等，接着分析了风电塔筒行业市场运行的现状，然后介绍了风电塔筒市场竞争格局。随后，报告对风电塔筒做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电塔筒行业发展趋势与投资预测。您若想对风电塔筒产业有个系统的了解或者想投资风电塔筒行业，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：

### 第一章风电塔筒产业概述

#### 1.1定义

#### 1.2分类

#### 1.3风电塔筒结构

#### 1.4产业链结构

#### 1.5风电塔筒行业前景

### 第二章风电塔筒生产技术和工艺分析

#### 2.1风电塔筒生产工艺

#### 2.2风电塔筒设计

#### 2.3原料及设备供应商

### 第三章中国市场风电塔筒产供销需市场现状和预测分析

#### 3.1生产、供应量综述

#### 3.2需求量综述

#### 3.3供需关系

#### 3.4成本、价格、产值、利润率

### 第四章市场风电塔筒产供销需市场现状和预测分析

#### 4.1生产、供应量综述

#### 4.2需求量综述

#### 4.3供需关系

4.4成本、价格、产值、利润率

4.52023-2029年各功率塔筒产量（MW）及市场份额一览

第五章国内风电塔筒核心企业深入研究

5.1、山东同力钢构有限公司（中国北车）

5.2、江苏神山风电设备制造有限公司

5.3、大金重工（辽宁002487）

5.4、中船澄西船舶修造有限公司（中船工业）

5.5、青岛平成钢结构有限公司（山东）

5.6、山东中凯风电设备制造有限公司

5.7、宁强集团（河北）

5.8、哈尔滨红光锅炉集团有限公司

5.9、江标集团（南京）

5.10、青岛武晓（山东）

第六章风电塔筒核心企业深入研究

6.1DONGKUKS&C（韩国）

6.2CSWIND（韩国）

6.3KGW（德国）

6.4DMIIIndustries（美国）

6.5AltecFabricators（印度）

6.6VESTAS（丹麦）

6.7Navacel（西班牙）

6.8DSD（埃及）

6.9Win&P（韩国）

6.1BroadwindEnergy（美国）

6.11HYOSUNG（韩国）

6.12HitachiCanadianIndustriesLtd.（加拿大）

6.13SpecoWindPower（韩国）

6.14Ameron（美国）

6.15TrinityStructuralTowers（美国）

6.16Martifer-HirschfeldEnergySystems（美国）

第七章中国风电塔筒下游合作主机厂商

7.1华锐风电-601588

- 7.1.1华锐公司简介
- 7.1.2华锐主要产品及技术特点
- 7.1.3华锐国内业绩
- 7.1.4华锐竞争优势
- 7.1.5华锐风电机组产能产量价格分析
- 7.2金风科技（750KW1.5MW2.5MW直驱）
- 7.2.1金风科技公司简介
- 7.2.2金风科技主要产品及技术特点
- 7.2.3金风科技国内业绩
- 7.2.4金风科技竞争优势
- 7.2.5金风科技风电机组产能产量价格分析
- 7.3东汽风电
- 7.3.1东汽公司简介
- 7.3.2东汽主要产品及技术特点
- 7.3.3东汽国内业绩
- 7.3.4东汽竞争优势
- 7.3.5东汽风电机组产能产量价格分析
- 7.4国电联合动力（保定连云港赤峰包头等）
- 7.4.1国电联合动力公司简介
- 7.4.2国电联合动力主要产品及技术特点
- 7.4.3国电联合动力国内业绩
- 7.4.4国电联合动力竞争优势
- 7.4.5国电联合动力风电机组产能产量价格分析
- 7.5明阳风电（1.5MW3.0MW）
- 7.5.1明阳风电公司简介
- 7.5.2明阳风电主要产品及技术特点
- 7.5.3明阳风电国内业绩
- 7.5.4明阳风电竞争优势
- 7.5.5明阳风电风电机组产能产量价格分析
- 7.6Vestas(850KW2.0MW3.0MW)
- 7.6.1Vestas公司简介
- 7.6.2Vestas主要产品及技术特点

7.6.3 Vestas公司在华业绩

7.6.4 Vestas公司竞争优势

7.6.5 Vestas公司风电机组产能产量价格分析

第八章中国风电塔筒项目投资可行性分析

8.1 风电塔筒项目机会风险分析

8.2 风电塔筒项目可行性研究

第九章风电塔筒研究总结

部分图表目录：

图风电塔筒结构图

图风电塔筒产业链结构图

表2022年中国风电政策调整及影响一览

表2022年中国前20位风电机组企业新增装机量（兆瓦）及市场份额一览

表2022年中国前20位风电机组企业累计装机量（兆瓦）及市场份额一览

图2023-2029年中国新增及累计风电装机容量（MW）一览

图2023-2029年中国每年累计风电装机量（兆瓦）及增长率

图风电塔筒生产工艺流程一览

表风电塔筒工艺要求一览表

表风电塔筒质量要求一览表

表风电塔筒表面防腐处理一览表

表风电塔筒生产过程控制与质量检测一览表

表风电塔筒制作搬运、包装存放、运输保护技术措施一览表

表风电塔筒设计流程一览表

图风电塔筒在整个风电机组成本中的比重结构图

表风电塔筒原材料一览表

表风电塔筒生产设备一览表

表风电塔筒检测设备一览表

表2023-2029年中国31个风电塔筒企业塔架产能及中国总产能（套）一览表

表2023-2029年中国31个风电塔筒企业塔架产能（套）市场份额一览表

表2023-2029年中国31个风电塔筒企业塔架产量及中国总产量（套）一览表

表2023-2029年中国31个风电塔筒企业塔架产量（套）市场份额一览表

表2023-2029年中国31个风电塔筒企业塔架产量及中国总产量（MW）一览表

表2023-2029年中国31个风电塔筒企业塔架产量（MW）市场份额一览表

图2023-2029年中国风电塔筒产能产量（套）及增长率  
表2023-2029年中国850KW风电塔筒销量及中国总销量（套）一览表  
表2023-2029年中国850KW风电塔筒销量市场份额一览表  
表2023-2029年中国1.25MW风电塔筒销量及中国总销量（套）一览表  
表2023-2029年中国1.25MW风电塔筒销量市场份额一览表  
表2023-2029年中国1.5MW风电塔筒销量及中国总销量（套）一览表  
表2023-2029年中国1.5MW风电塔筒销量市场份额一览表  
表2023-2029年中国2.0MW风电塔筒销量及中国总销量（套）一览表  
表2023-2029年中国2.0MW风电塔筒销量市场份额一览表  
表2023-2029年中国2.05MW风电塔筒销量及中国总销量（套）一览表  
表2023-2029年中国2.05MW风电塔筒销量市场份额一览表  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/392011.html>