

# 2015-2020年中国风电塔架 市场监测及发展策略咨询报告

## 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

《2015-2020年中国风电塔架市场监测及发展策略咨询报告》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/201410/114096.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

2010年以来，我国风电产业在前期高速发展之后就进入了痛苦的阶段调整期。调整的主要原因无外乎以下几个：（一）前期发展过快，电网配套跟不上；（二）产能过剩，行业竞争加剧；（三）弃风限电，消纳不畅。在连续两年的调整过后，国内的风电行业在2013年迎来转机。

据统计：2013年中国风电新增装机量为16100MW，截至2013年底中国风电累计装机达到91.42GW；由于国内政策继续趋好，行业内的竞争也渐趋理智，我们认为本次国内风电产业的复苏不会是“昙花一现”，而是有望迎来持续几年的新的稳定增长阶段，预计2014年国内新增风电装机量会超过18GW，维持10%以上的增速增长。

据了解，风机塔架一般重达百吨以上，价值量占整个风机成本的20%以上，是风机的重要组成部分。风机大型化已经成为趋势，单机价值量更高，对塔架的技术要求更高，尤其是海上风电。因此我们认为风机塔架环节不应该被轻视。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国风电塔架市场监测及发展策略咨询报告》共十二章。首先介绍了风电塔架行业的概念，接着分析了中国风电塔架行业发展环境，然后对中国风电塔架行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国风电塔架行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国风电塔架行业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 风电塔架产业概述

##### 第一节 风电塔架产业基础阐述

###### 一、风机塔架规格

###### 二、风电塔架选择方案

###### 三、产业链结构

##### 第二节 全球风能利用

###### 一、风力发电的资源与成本

###### 二、全球风能可利用资源情况

###### 三、全球风能市场增长速度较快

#### 四、全球风能资源开发新趋势

##### 第三节 中国风能资源与利用

###### 一、中国风能资源的形成以及分布情况

###### 二、中国风能资源储量与有效地区

###### 三、中国风能开发应用状况

###### 四、风能开发尚不成熟

#### 第二章 2013年中国风电塔架行业市场发展环境解析

##### 第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

###### 一、国民经济增长

###### 二、中国居民消费价格指数

###### 三、工业生产运行情况

###### 四、中国房地产业情况

###### 五、中国制造业采购经理指数

##### 第二节 2013年中国风电塔架市场政策环境分析

###### 一、《风电塔架制造安装检验验收规范》

###### 二、合格供应商管理制度

###### 三、相关产业政策要点解析

###### 1、《促进风电产业发展实施意见》

###### 2、《关于加快风力发电技术装备国产化的指导意见》

###### 3、《风力发电设备产业化专项资金管理暂行办法》

###### 4、《海上风电开发建设管理暂行办法》

###### 5、《风电设备制造行业准入标准》

##### 第三节 2013年中国风电塔架市场社会环境分析

#### 第三章 2013年国内外风力发电产业整体运行态势分析

##### 第一节 全球风电产业发展分析

###### 一、全球风力发电产业总体回顾

###### 二、全球风电产业体系的构成及分布

###### 三、全球风电产业持续快速增长

###### 四、欧盟风电产业发展迅猛

###### 五、全球主要国家风电产业发展状况

##### 第二节 2013年中国风力发电产业发展概况

###### 一、我国风电产业增速全球领先

- 二、中国风电产业日益走向成熟
- 三、我国风力发电并网容量迅速提升
- 四、中国海上风电发展迈入规范化轨道
- 五、中国风电产业发展面临的问题及策略分析

### 第三节 中国主要省市风电产业分析

- 一、内蒙古风电并网装机再创新高
- 二、酒泉风电基地装机突破500万千瓦
- 三、新疆风力发电产业发展综述
- 四、电力巨头争相发力山东风电市场
- 五、江苏风电产业发展势头良好

## 第四章 2013年中国风电设备业整体运行态势分析

### 第一节 2013年中国风电设备产业的发展

- 一、中国风电设备行业发展研析
- 二、中国风电设备制造异军突起
- 三、中国风电设备制造业无序扩张及影响分析
- 四、2013年中国风电设备业发展状况
- 五、我国风电设备行业竞争格局

### 第二节 2013年相关风电设备及零件发展分析

- 一、风电制造业遭遇零部件掣肘
- 二、我国风电机组发展状况分析
- 三、中国风机市场发展及竞争分析
- 四、我国风电叶片市场规模巨大
- 五、风电轴承业市场及企业分析

### 第三节 2013年中国风电设备产业区域发展状况分析

- 一、内蒙古呼包鄂地区风电设备业发展壮大
- 二、甘肃逐步健全风电设备制造产业体系
- 三、辽宁风电装备产业发展迅猛
- 四、河北启动海上风电设备研发项目
- 五、山东风电设备市场供需失衡
- 六、江苏风电设备产业优势及发展战略

## 第五章 2013年中国风电塔架产业运行形势分析

### 第一节 2013年中国风电塔架产业运行总况

一、风电产业发展形势对风电塔架的推动

二、风电塔架技术现状及研究进展

1、风电塔架生产工艺、

2、风电塔架设计

3、新疆新型风机塔架技术领先国内

三、中国风电塔架企业规模及集群分布分析

第二节 2013年中国风电塔架与上游风电产业高度相关性分析

一、上游风电产业资源分布

二、产业政策及相关政策因素影响分析

三、国家风电价格政策影响分析

第三节 2013年中国风电塔架产业热点问题探讨

一、对产品重要性及品质的认识不足

二、行业持续无序竞争将给整个行业带来极大的负面影响

三、缺乏行业准入制造及产品标准

四、风电入网的限制

五、原料问题也是将来制约行业发展的一个关键性因素

第四节 2015-2020年中国电塔架产业政策建议及期望

一、对于政策的建议

二、对协会的期望

第六章 2011-2013年中国风电塔架制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国风电塔架制造行业总体数据分析

一、2011年中国风电塔架制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国风电塔架制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国风电塔架制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国风电塔架制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国风电塔架制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国风电塔架制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国风电塔架制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国风电塔架制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国风电塔架制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国风电塔架制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国风电塔架制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2013年中国风电塔架产业竞争格局透析

### 第一节 2013年中国风电塔架产业竞争总况

#### 一、风电塔架产业集中度分析

#### 二、风电塔架无序竞争严重

### 第二节 2013年中国风电塔架产业竞争力分析

#### 一、区域性竞争分析

#### 二、综合实力竞争分析

#### 三、产品竞争分析

##### 1、低端产品竞争

##### 2、高端产品竞争

#### 四、价格竞争分析

### 第三节 2015-2020年中国风电塔架产业竞争趋势分析

## 第八章 2013年中国风电塔架核心企业深度研究

### 第一节 大金重工（002487）

#### 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

### 第二节 北方创业（600967）

#### 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

### 第三节 泰胜风能

#### 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

### 第四节 吉林天能电力工程机械有限公司

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

#### 第五节 酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司

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

#### 第六节 青岛华亚钢结构有限公司

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

#### 第七节 开封市协和钢结构工程有限公司

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

#### 第八节 烟台火焰山锅炉有限公司

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

#### 第九节 山东安得利斯风电技术装备有限公司

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

## 第十节 浙江金力风力发电设备有限公司

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

## 第九章 2013年中国风电塔架下游合作主机厂商

### 第一节 金风科技

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

### 第二节 东汽

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

### 第三节 其它

一、华锐风电

二、明阳风电

三、Vestas

四、GE Wind

## 第十章 2013年中国风电塔架原料产业透析

### 第一节 钢材（中厚板）

一、市场行情监测

二、风电塔架原料供应市场前景预测

### 第二节 法兰市场分析

一、法兰标准体系

二、法兰种类及应用

三、风电塔架原料供应市场前景预测

第三节 防腐涂料市场分析

第十一章 2015-2020年中国风电塔架产业前景预测分析

第一节 2015-2020年中国风电产业前景预测分析

一、风电产业未来发展趋向

二、我国风电产业发展潜力巨大

三、2015-2020年中国风力等新能源发电行业预测分析

第二节 2015-2020年中国风电塔架产业发展趋势分析

一、加速产业整合与企业并购

二、行业规范化与产品标准化

三、培育自主创新能力与国际竞争能力

四、制造设备、技术及产品向大型化、重型化快速发展，风电应用向海上拓展

第三节 2015-2020年中国风电塔架市场前景预测

一、2015-2020年中国风电塔架市场规模及容量预测分析

二、2015-2020年中国风电塔架进出口贸易预测分析

第十二章 2015-2020年中国风电塔架产业投资战略研究

第一节 中国风电塔架投资在建项目分析

一、甘肃玉门大型国产化风机示范项目正式开工

二、辽市强盛风机塔筒项目开始试生产

三、中国风电料新建塔架生产线可10月投产

四、国华东台风电场二期(200MW)项目南风场风机塔架基础施工项目招标

第二节 2015-2020年中国风电塔架产业投资机会分析

一、风电塔架区域投资潜力分析

二、“十二五规划”风电塔架投资商机分析

三、风电塔架与产业链相关的投资热点分析

第三节 2015-2020年中国风电塔架产业风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、进退入风险

四、市场运营机制风险

图表目录：部分

图表：2013年全球风电新增装机容量为35.47GW

图表：2013年全球风电累计装机容量达到318.14GW

图表：2013年底全球风电累计装机区域分布图

图表：2013年底全球风电新增装机区域分布图

图表：2013年全球风电新增装机前十大国家

图表：2013年全球风电累计装机前十大国家

图表：2013年非洲及中东地区风电装机情况：MW

图表：2013年亚洲地区风电装机情况：MW

图表：2013年欧洲地区风电装机情况：MW

图表：2013年拉美及加勒比海地区风电装机情况：MW

图表：2013年北美地区风电装机情况：MW

图表：2013年太平洋地区风电装机情况：MW

图表：2011-2013年金风科技主要经济指标走势

图表：2011-2013年金风科技经营收入走势

图表：2011-2013年金风科技盈利指标走势

图表：2011-2013年金风科技负债情况

图表：2011-2013年金风科技负债指标走势

图表：2011-2013年金风科技运营能力指标走势

图表：2011-2013年金风科技成长能力指标走势

图表：2011-2013年大金重工主要经济指标走势

图表：2011-2013年大金重工经营收入走势

图表：2011-2013年大金重工盈利指标走势

图表：2011-2013年大金重工负债情况

图表：2011-2013年大金重工负债指标走势

图表：2011-2013年大金重工运营能力指标走势

图表：2011-2013年大金重工成长能力指标走势

图表：2011-2013年北方创业主要经济指标走势

图表：2011-2013年北方创业经营收入走势

图表：2011-2013年北方创业盈利指标走势

图表：2011-2013年北方创业负债情况

图表：2011-2013年北方创业负债指标走势

图表：2011-2013年北方创业运营能力指标走势

图表：2011-2013年北方创业成长能力指标走势

图表：2011-2013年泰胜风能主要经济指标走势

图表：2011-2013年泰胜风能经营收入走势

图表：2011-2013年泰胜风能盈利指标走势

图表：2011-2013年泰胜风能负债情况

图表：2011-2013年泰胜风能负债指标走势

图表：2011-2013年泰胜风能运营能力指标走势

图表：2011-2013年泰胜风能成长能力指标走势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201410/114096.html>