

# 2014-2020年中国风电主轴 行业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

《2014-2020年中国风电主轴行业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/201410/113596.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

随着国内大型锻件行业的发展，国内风电主轴生产技术取得了长足进步，特别是根据发改委《国家发展改革委关于风电建设管理有关要求的通知》（风电设备国产化率要达到70%以上（该规定2010年初不再实施），国内风电主轴已经基本实现自给，且已经出口印度等国家。

市场占有率较稳定主轴的采购厂家包括两种类型的企业，一为风电整机生产厂家，一为齿轮箱生产厂家。由于风电整机生产厂家及齿轮箱生产厂家较为集中，且由于风电主轴技术含量较高，定制性高，风电整机生产厂家及齿轮箱生产企业在确定其主轴供货商后，往往会保持相对稳定的合作关系。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国风电主轴行业监测及发展策略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国风电主轴行业的概念，接着分析了中国风电主轴行业发展环境，然后对中国风电主轴行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国风电主轴行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国风电主轴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。

### 第一章 风电主轴行业发展概况

#### 第一节 产品发展概况

##### 一、风电主轴产品定义

##### 二、风电主轴产品性能

##### 三、风电主轴产品用途

#### 第二节 风电主轴行业政策环境分析

##### 一、风电主轴产业相关政策分析

##### 二、风电主轴上下游产业政策影响

##### 三、风电主轴进出口政策影响分析

### 第二章 2013年世界风电主轴行业市场运行形势分析

#### 第一节 2013年全球风电主轴行业发展概况

#### 第二节 世界风电主轴行业发展走势

二、全球风电主轴行业市场分布情况

三、全球风电主轴行业发展趋势分析

第三节 全球风电主轴行业重点国家和地区分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三章 2013年中国风电主轴产业发展环境分析

第一节 2013年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 风电主轴行业主管部门、行业监管体

第三节 中国风电主轴行业主要法律法规及政策

第四节 2013年中国风电主轴产业社会环境发展分析

第四章 2012-2013年中国风电主轴市场供需分析

第一节 中国风电主轴市场供给状况

一、2011-2013年中国风电主轴产量分析

二、2014-2020年中国风电主轴产量预测

第二节 中国风电主轴市场需求状况

一、2011-2013年中国风电主轴需求分析

二、2014-2020年中国风电主轴需求预测

第三节 2012年风电主轴区域市场需求分析

一、华东地区市场需求分析

二、华北地区市场需求分析

三、东北地区市场需求分析

四、华南地区市场需求分析

五、华中地区市场需求分析

六、西部地区市场需求分析

第四节 中国风电主轴市场价格状况

一、2011-2013年中国风电主轴价格分析

二、2014-2020年中国风电主轴价格预测

第五章 2011-2013年风电主轴进出口数据分析

## 第一节 2011-2013年风电主轴进口分析

### 一、风电主轴进口数量情况

### 二、风电主轴进口金额分析

### 三、风电主轴进口来源分析

### 四、风电主轴进口价格分析

## 第二节 2011-2013年风电主轴出口分析

### 一、风电主轴出口数量情况

### 二、风电主轴出口金额分析

### 三、风电主轴出口流向分析

### 四、风电主轴出口价格分析

## 第六章 2011-2013年中国风电主轴市场运行情况

### 第一节 行业最新动态分析

#### 一、行业相关动态概述

#### 二、行业发展热点聚焦

### 第二节 行业品牌现状分析

### 第三节 行业产品市场价格情况

### 第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第七章 2011-2013年中国风电主轴所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国风电主轴所属行业总体数据分析

#### 一、2011年中国风电主轴所属行业全部企业数据分析

#### 二、2012年中国风电主轴所属行业全部企业数据分析

#### 三、2013年中国风电主轴所属行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013年中国风电主轴所属行业不同规模企业数据分析

#### 一、2011年中国风电主轴所属行业不同规模企业数据分析

#### 二、2012年中国风电主轴所属行业不同规模企业数据分析

#### 三、2013年中国风电主轴所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2011-2013年中国风电主轴所属行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2011年中国风电主轴所属行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2012年中国风电主轴所属行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2013年中国风电主轴所属行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2011-2013年风电主轴行业相关产业分析

### 第一节 风电主轴行业产业链概述

## 第二节 风电主轴上游产业发展状况分析

### 一、原材料一

(一) 原材料生产情况分析

(二) 原材料价格走势分析

(三) 原材料行业发展趋势

### 二、原材料二

(一) 原材料生产情况分析

(二) 原材料价格走势分析

(三) 原材料行业发展趋势

## 第三节 风电主轴下游产业发展情况分析

### 一、下游领域一

(一) 行业发展现状概况

(二) 行业生产情况分析

(三) 行业需求状况分析

(四) 行业需求前景分析

### 二、下游领域二

(一) 行业发展现状概况

(二) 行业生产情况分析

(三) 行业需求状况分析

(四) 行业需求前景分析

### 三、下游领域三

(一) 行业发展现状概况

(二) 行业生产情况分析

(三) 行业需求状况分析

(四) 行业需求前景分析

## 第九章 中国风电主轴行业竞争格局及战略分析

### 第一节 中国风电主轴行业竞争结构分析

一、行业现有企业间的竞争

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、上游供应商讨价还价能力

五、下游用户讨价还价的能力

## 第二节 中国风电主轴行业竞争力分析

### 一、品牌竞争分析

### 二、成本竞争分析

### 三、价格竞争分析

### 四、技术竞争分析

## 第三节 风电主轴市场集中度分析

### 一、国内风电主轴企业分布

### 二、国内风电主轴企业市场集中度

### 三、国内风电主轴消费区域分布

## 第四节 风电主轴企业资本市场运作建议

### 一、风电主轴企业兼并及收购建议

### 二、风电主轴企业融资方式选择建议

### 三、风电主轴企业海外市场运作建议

## 第十章 风电主轴主要生产厂商竞争力分析（可自选企业）

### 第一节 企业一

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第二节 企业二

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第三节 企业三

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 第四节 企业四

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

#### 第五节 企业五

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

### 第十一章 2014-2020年中国风电主轴行业发展趋势与前景分析

#### 第一节 2014-2020年中国风电主轴行业投资环境分析

#### 第二节 2014-2020年中国风电主轴行业投资前景分析

- 一、风电主轴行业发展前景
- 二、风电主轴发展趋势分析
- 三、风电主轴市场前景分析

#### 第三节 2014-2020年中国风电主轴行业投资风险分析

- 一、产业政策分析
- 二、原材料风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

#### 第四节 2014-2020年风电主轴行业投资策略及建议

### 第十二章 2014-2020年中国风电主轴行业发展策略及投资建议

#### 第一节 风电主轴行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

#### 第二节 风电主轴行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中企顾问网投资建议

- 一、重点投资区域建议
- 二、重点投资产品建议

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201410/113596.html>