

# 2017-2022年中国风电整机 行业监测及发展前景研究报告

## 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

《2017-2022年中国风电整机行业监测及发展前景研究报告》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/201709/141866.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

### 报告目录

#### 第一部分 风电机整机产业运行态势

##### 第一章 风电优势及国内发展历程分析

###### 第一节 风电资源优势分析

###### 第二节 中国风电利用概述

###### 一、中国风能利用概述

###### 二、中国风力发电进展

###### 第三节 国内风电发展现状

###### 一、2013-2016年中国风电装机容量分析

###### 二、2013-2016年中国风电市场规模分析

###### 三、2013-2016年中国风电销售收入分析

###### 第四节 风电市场前景分析

###### 一、风电市场前景展望

###### 二、风电发展趋势

###### 三、政策助力风电发展

###### 1、强制性的政策和措施

###### 2、税收优惠政策

###### 3、价格优惠政策

###### 4、投资补贴政策

###### 5、研究与发展投入政策

##### 第二章 风电行业运行情况分析

###### 第一节 行业运行现状

###### 一、风能资源调查

###### 二、风力机性能测试

###### 三、风力机标准规范

###### 四、风力机制造技术

###### 五、风力机运行技术

###### 六、新概念型风能转换装置

###### 第二节 中国风电强制建设方案

## 一、中国风电32省市发展数据统计

- 1、2016年在建容量
- 2、2016年新增并网容量
- 3、累计并网容量
- 4、发电量
- 5、弃风电量与弃风率
- 6、利用小时数

## 二、《2016年全国风电开发建设方案》

### 第三节 风力发电设备构成分析

- 一、风电机
- 二、风电机发电机
- 三、转子叶片
- 四、风电机齿轮箱
- 五、风电机偏航装置

## 第三章 风电机整机市场运行现状

### 第一节 2013-2016年我国风电机整机行业运行情况分析

### 第二节 2013-2016年我国风电机整机行业运行数据统计

- 一、2013-2016年我国风电机整机产量统计分析
- 二、2013-2016年我国风电机整机销量统计分析
- 三、2013-2016年我国风电机整机行业市场规模分析
- 四、2013-2016年我国风电机整机行业销售收入分析
- 五、2013-2016年我国风电机整机行业利润总额分析
- 六、2013-2016年我国风电机整机行业企业数量分析
- 七、2016年中国风电装机容量新增与累计值

### 第三节 2013-2016年我国风电机整机行业经济效益分析

- 一、2013-2016年我国风电机整机行业盈利能力分析
- 二、2013-2016年我国风电机整机行业偿债能力分析
- 三、2013-2016年我国风电机整机行业运营能力分析
- 四、2013-2016年我国风电机整机行业成长能力分析

### 第四节 我国风电整机行业产业链形式分析

- 一、我国风电整机行业产业链整体结构分析

## 二、上游产业分析

- 1、上游产业运行现状
- 2、上游产业供应能力分析
- 3、上游产业对风电整机的价值影响分析

## 三、下游产业分析

- 1、下游产业运行现状
- 2、下游产业需求能力分析
- 3、下游产业对风电整机的价值影响分析

## 第五节 我国风电整机行业发展环境分析

### 一、我国风电整机行业监管体制分析

### 二、我国风电整机行业宏观环境分析

- (1) 2016年第二季度经济增速与一季度持平
- (2) 农业经济形势稳中有进
- (3) 固定资产投资增速有所回落
- (4) 消费品市场稳定增长
- (5) 居民消费价格温和上涨，工业品价格同比降幅收窄
- (6) 进出口降幅收窄，一般贸易比重上升
- (7) 居民收入稳定增长，农民工收入继续增加
- (8) 货币信贷平稳增长
- (9) 国家外汇储备余额显著下降

### 三、我国风电整机行业能源环境分析

## 第二部分 风电整机产业深入分析

### 第四章 我国风电整机企业竞争力分析

#### 第一节 我国风电整机企业技术竞争力

- 一、我国风电整机企业技术实力概述
- 二、我国风电整机企业专利实力分析
  - 1、我国风电整机企业专利数量趋势分析
  - 2、我国风电整机企业专利所有人情况分析

#### 第二节 风电整机企业竞争力SWOT分析

- 一、我国风电整机企业竞争优势分析
- 二、我国风电整机企业竞争劣势分析

三、我国风电整机企业竞争威胁分析

四、我国风电整机企业发展机遇分析

第三节 国内外风电整机企业市场竞争力对比分析

一、2016年全球前十大风电整机制造商装机容量对比分析

二、我国风电整机制造商实力进展分析

第五章 风电整机行业市场机遇分析

第一节 海上风电装机情况分析

一、海上风电装机现状与市场机遇分析

二、2016年中国海上风电新增和累计装机容量

三、2016年海上风电项目新增装机容量

四、2016年不同类型资源条件的海上风电项目累计装机容量

五、2016年中国风电机组制造商海上风电累计装机容量

六、2016年中国开发商海上风电累计装机容量

七、2016年中国海上风电不同功率机组累计装机容量

第二节 我国风电机组机型统计

一、我国风电机组机型安装现状与市场机遇分析

二、1991-2016年我国风电机组新增平均功率与累计平均功率走势

三、2004-2016年我国1.5MW和2MW机组新增装机容量

四、2016年中国不同功率风电机组新增装机容量比例

五、2016年中国不同功率风电机组累计装机容量比例

第三节 十三五时期我国风电整机行业调整与机遇分析

一、十三五时期我国风电整机行业面临的挑战

二、十三五时期我国风电整机行业面临的机遇

第六章 风电整机区域市场前景分析

第一节 区域整体风电运作形势分析

一、2014-2016年中国各区域新增风电装机容量对比

二、2005-2016年中国各区域新增风电装机容量趋势

三、2016年中国各省（区、市）新增风电装机容量

四、2016年中国各省（区、市）累计风电装机容量

第二节 各区域风电整机市场现状与前景分析

## 一、华东

- 1、区域风电装机现状分析
- 2、区域风力资源分析
- 3、区域风电整机市场规模分析
- 4、区域风电整机市场前景分析

## 二、华北

- 1、区域风电装机现状分析
- 2、区域风力资源分析
- 3、区域风电整机市场规模分析
- 4、区域风电整机市场前景分析

## 三、中南

- 1、区域风电装机现状分析
- 2、区域风力资源分析
- 3、区域风电整机市场规模分析
- 4、区域风电整机市场前景分析

## 四、东北

- 1、区域风电装机现状分析
- 2、区域风力资源分析
- 3、区域风电整机市场规模分析
- 4、区域风电整机市场前景分析

## 五、西南

- 1、区域风电装机现状分析
- 2、区域风力资源分析
- 3、区域风电整机市场规模分析
- 4、区域风电整机市场前景分析

## 六、西北

- 1、区域风电装机现状分析
- 2、区域风力资源分析
- 3、区域风电整机市场规模分析
- 4、区域风电整机市场前景分析

## 第三部分 风电整机行业竞争格局与趋势

## 第七章 风电整机行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国风电整机行业竞争五力分析

- 一、现有企业竞争
- 二、替代品分析
- 三、潜在进入者威胁
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 中国风电整机行业市场竞争力格局分析

### 第三节 中国风电整机行业市场集中度分析

### 第四节 中国风电整机行业市场竞争趋势分析

- 一、市场竞争趋势分析
- 二、市场竞争格局预测

## 第八章 中国风电整机行业企业竞争格局及实力分析

### 第一节 中国风电整机行业企业竞争格局分析

- 一、2016年我国风电整机制造商新增情况概述
- 二、2016年中国风电整机制造商企业新增装机容量
- 三、2016年中国风电整机制造企业新增装机市场份额
- 四、2016年中国风电整机制造企业累计装机市场份额

### 第二节 重点企业经营分析

#### 一、新疆金风科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 二、国电联合动力技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 三、远景能源

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析



#### 四、中国明阳风电集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 五、湘电风能有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 六、上海电气集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 七、中国东方电气集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 八、浙江运达风电股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 九、华锐风电科技（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 十、大唐华创风能有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

略&hellip;&hellip;&hellip;.

### 第九章 中国风电整机行业国内外实力对比分析

#### 第一节 中国风电整机行业竞争力优势分析

一、国内风力发电整机制造企业竞争力影响因素分析

二、国内风电整机制造业竞争力优势分析

第二节 国内市场企业实力对比分析

一、国内市场竞争企业技术实力对比

二、国内市场竞争企业市场份额对比

三、国内市场竞争企业品牌实力对比

第三节 全球市场国内外企业实力对比分析

一、全球市场国内外企业技术实力对比分析

二、全球市场国内外企业市场份额对比

三、全球市场国内外企业品牌实力对比

第四节 构建中国企业优势竞争力的策略分析

第四部分 风电整机行业投资前景与建议

第十章 中国风电整机行业市场市场前景展望

第一节 我国风电装机容量连续四年全球第一

第二节 我国风电整机行业未来市场前景的支撑因素分析

一、我国风能资源丰富

二、未来风电成本下降

三、经济开发总量高

四、未来海上风电市场潜力巨大

第三节 2017-2022年中国风电整机行业前景数据预测

一、2017-2022年中国风电整机产业市场规模预测

二、2017-2022年中国风电整机产业销售收入预测

三、2017-2022年中国风电整机产业利润总额预测

四、2017-2022年中国风电整机产业营业利润率预测

第十一章 中国风电整机行业投资风险分析

第一节 当下中国风电整机行业面临的挑战分析

一、生产规模难平衡

二、海外市场受阻

三、进口机组下降抢市场

四、难以掌握关键核心技术

## 第二节 中国风电整机行业投资风险分析

### 一、技术风险

### 二、市场风险

### 三、外资进入风险

### 四、资金短缺风险

### 五、产业政策风险

### 六、其他风险

#### 1、自然灾害风险

#### 2、经营风险分析

#### 3、管理风险分析

#### 4、区域经济变化风险

## 第十二章 我国风电整机行业结论与投资建议 (ZY WZY)

### 第一节 我国风电整机行业结论与发展建议

### 第二节 我国风电整机行业投资建议

#### 一、投资机会分析

##### 1、产业链投资机会

##### 2、细分市场投资机会

##### 3、区域投资机会

#### 二、投资战略分析

##### 1、2016年投资战略建议

##### 2、2017-2022年投资战略建议

### 部分图表目录：

图表：全国年平均风速分布图

图表：2013-2016年中国风电新增及累计装机容量对比分析

图表：2013-2016年中国风电行业市场规模分析

图表：2013-2016年中国风电行业销售收入分析

图表：2016年全国各省市风电在建容量

图表：2016年全国各省市风电新增并网容量

图表：2016年全国各省市风电累计并网容量

图表：2016年全国各省市风电发电量

图表：全国各省市风电弃风电量与弃风率  
图表：全国各省市风电利用小时数  
图表：2016年全国风电建设方案  
图表：偏航系统结构简图  
图表：2011-2016年中国风电行业弃风率变化趋势  
图表：2013-2016年中国风电机整机行业产量分析  
图表：2013-2016年中国风电机整机行业销量分析  
图表：2013-2016年中国风电机整机行业市场规模分析  
图表：2013-2016年中国风电机整机行业销售收入分析  
图表：2013-2016年中国风电机整机行业利润总额分析  
图表：2013-2016年中国风电机整机行业企业数量分析  
图表：2016年中国风电装机容量新增与累计值  
图表：2013-2016年中国风电机整机行业盈利能力分析  
图表：2013-2016年中国风电机整机行业偿债能力分析  
图表：2013-2016年中国风电机整机行业运营能力分析  
图表：2013-2016年中国风电机整机行业成长能力分析  
图表：我国风电整机行业产业链整体结构分析  
图表：2016年3全国各地区弃风情况一览  
图表：2016年1月-2016年7月中国风电发电量  
图表：2011-2016年3季度我国季度GDP增长率  
图表：2010-2016年3季度我国三次产业增加值季度增长率  
图表：2010-2016年9月固定资产投资增速走势图  
图表：2014-2016年9月我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率  
图表：2010-2016年9月我国社会消费品零售总额走势图  
图表：2010-2016年9月我国社会消费品零售总额构成走势图  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141866.html>