

# 2016-2022年中国海上风力 发电市场监测及发展战略研究报告

## 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

《2016-2022年中国海上风力发电市场监测及发展战略研究报告》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/201602/130635.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

海上风力发电是利用海上风力资源发电的新型发电。海上风电具有资源丰富、发电利用小时数高、不占用土地、不消耗水资源和适宜大规模开发的特点。近几年,欧美国家均把风电开发的重点转向海上,许多大型风电开发企业、设备制造企业正积极探索海上风电发展之路。海上风力发电的上游产业主要是原材料生产商和零部件生产商。在风电的上游企业中,既有电机必需的材料的生产商,也有零部件生产商,而零部件又可分为叶片、发电机、齿轮箱、主轴轴承、电控系统。目前我国海上风电已经处于起步阶段,正通过开展示范性项目积累经验。有利的一点是,当前海上风电在全世界仍然是一个较为年轻的产业,普遍存在高投入、高风险的特点,即使在那些技术领先的国家也尚未成熟。

为促进海上风电产业健康发展,2014年6月,国家发改委发布《关于海上风电上网电价政策的通知》,明确了国内海上风电的标杆电价。2014年8月,国家能源局公布了《全国海上风电开发建设方案(2014-2016)》,涉及44个海上风电项目,逾10兆瓦装机容量,海上风电的浪潮正以全速之势涌来。根据《风电发展“十二五”规划》,在海上风电示范项目取得初步成果的基础上,我国将促进海上风电规模化发展。重点开发建设上海、江苏、河北、山东海上风电,加快推进浙江、福建、广东、广西、海南和辽宁等沿海地区海上风电的规划和项目建设。

海上风电是我国新能源战略的重要一环,在实施节能减排规划以及发展战略性新兴产业中发挥着重要作用。“十二五”是我国海上风电打基础的关键时期,我国通过建设一批海上风电项目,争取实现技术逐步成熟、管理逐步规范、政策逐步到位,为今后海上风电的良好发展奠定基础。预计到2015年,我国海上风电装机规模有望达到500万千瓦;到2020年,海上风电装机将达到3000万千瓦。

本报告由中企顾问网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、中企顾问网、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、准确地把握整个海上风力发电行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据海上风力发电行业的发展轨迹及多年的实践经验,对中国海上风力发电行业的内外部环境、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,并重点分析了我国海上风力发电行业将面临的机遇与挑战,对海上风力发电行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是海上风力发电企业、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：

### 第一部分行业运行环境

#### 第一章海上风力发电行业概述

##### 第一节海上风力发电行业定义及分类

###### 一、海上风力发电行业的定义

###### 二、海上风力发电行业的分类

##### 第二节海上风力发电行业的特征与应用分析

###### 一、海上风力发电行业的特征

###### 二、海上风力发电行业的应用情况分析

#### 第二章全球海上风力发电行业发展概括

##### 第一节全球海上风力发电行业发展情况概述

###### 一、全球海上风力发电行业发展现状

###### 二、全球海上风力发电行业发展特征

###### 三、全球海上风力发电行业发展发展趋势

##### 第二节全球主要地区海上风力发电行业发展状况

###### 一、欧洲海上风力发电行业发展情况概括

###### 二、美国海上风力发电行业发展情况概括

###### 三、日本海上风力发电行业发展情况概括

##### 第三节全球海上风力发电行业重点企业发展动态分析

###### 一、歌美飒

###### 二、西门子

###### 三、通用电气公司

###### 四、维斯塔斯

#### 第三章海上风力发电行业发展环境分析

##### 第一节海上风力发电行业相关政治法律环境分析

###### 一、海上风力发电行业管理体制分析

###### 二、海上风力发电行业标准

###### 三、《中华人民共和国电力法》解读

四、《“十二五”第四批风电项目核准计划的通知》解读

五、《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》解读

六、《风电场工程竣工验收管理暂行办法》解读

七、《中国的能源状况与政策法》解读

八、《中华人民共和国可再生能源法》解读

九、《关于完善风力发电上网电价政策的通知》解读

十、《关于风电建设管理有关要求的通知》解读

十一、《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》解读

十二、《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》解读

十三、《促进风电产业发展实施意见》解读

第二节海上风力发电行业相关经济环境分析

一、宏观经济环境形势分析

二、居民消费水平情况分析

三、居民收入情况分析

四、居民投资情况分析

五、全国工业制造业总体情况分析

第三节海上风力发电行业相关社会环境分析

一、人口环境分析

二、城镇化率情况分析

三、消费观念及习惯环境分析

第四节风力发电行业技术环境分析

一、风力发电技术分析

二、风力发电技术发展水平

三、2013-2015年风力发电技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第二部分行业运行分析

第四章我国海上风力发电行业运行现状分析

第一节我国海上风力发电行业发展状况分析

一、我国海上风力发电行业发展取得成就分析

二、我国海上风力发电行业发展的不足分析

### 三、我国海上风力发电行业发展的提升分析

#### 第二节我国海上风力发电行业发展现状

##### 一、我国海上风力发电行业市场规模

##### 二、我国海上风力发电行业发展分析

##### 三、我国海上风力发电企业发展分析

#### 第三节我国海上风力发电设备进出口分析

##### 一、我国海上风力发电设备进口分析

##### 二、我国海上风力发电设备出口分析

##### 三、我国海上风力发电进出口总体情况分析

#### 第四节2016-2022年中国海上风力发电行业发展态势分析

##### 一、44个海上风电项目入国家开发方案，海上风电开发提速

##### 二、风电发展环保政策将制定，海上风电力争突破

##### 三、海上风电“十二五”规划标准体系亟待建立

### 第五章海上风力发电行业的供需分析

#### 第一节2013-2015年海上风力发电行业供给分析

##### 一、海上风力发电行业供给方分析

##### 二、海上风力发电行业数量分析

##### 三、不同产品供给比重分析

#### 第二节2013-2015年海上风力发电行业需求分析

##### 一、海上风力发电行业需求方分析

##### 二、不同产品的需求比重分析

#### 第三节2013-2015年海上风力发电行业供需平衡分析

##### 一、海上风力发电供给方和需求方的关系

##### 二、海上风力发电行业供需平衡分析

### 第六章2013-2015年海上风电设备制造业发展分析

#### 第一节2013-2015年中国风电设备业发展概况

##### 一、我国风电设备制造业发展回顾

##### 二、中国风电装备制造市场迅速扩张

##### 三、国内风电设备市场竞争态势

##### 四、我国取消风电设备国产化率要求

## 第二节2013-2015年中国海上风电设备市场简析

- 一、海上风电崛起刺激设备厂商投资热情
- 二、5兆瓦海上风电机组研发进展顺利
- 三、6兆瓦直驱永磁海上风电机组并网
- 四、5兆瓦海上风电机组实现满负荷运行
- 五、我国海上风电设备发展形势分析

## 第三节风电设备制造业面临的问题及发展对策

- 一、中国风电设备制造产业存在的问题
- 二、中国风电设备产业核心技术缺失
- 三、中国风电装备制造业问题的应对思路
- 四、促进国产风电设备突围的对策

## 第四节风力发电设备发展前景分析

- 一、风电装备市场前景光明
- 二、中国风电设备业未来发展形势看好
- 三、中国风电设备制造业将持续高速增长

## 第七章海上风力发电及其主要上下游产品

### 第一节海上风力发电上下游分析

- 一、与上下游行业之间的关联性
- 二、上游原材料供应形势分析

### 第二节海上风力发电行业产业链分析

- 一、上游行业影响及风险分析
- 二、下游行业风险分析及提示
- 三、关联行业风险分析及提示

## 第三部分行业竞争分析

## 第八章海上风力发电行业的竞争形势与策略分析

### 第一节行业总体市场竞争状况分析

- 一、海上风力发电行业竞争情况概述
- 二、海上风力发电行业集中度分析
- 三、海上风力发电行业SWOT分析

### 第二节海上风力发电行业竞争结构分析

一、海上风力发电行业现有竞争者分析

二、海上风力发电行业新进入者分析

三、海上风力发电行业替代品威胁

四、海上风力发电行业上游议价能力

五、海上风力发电行业下游议价能力

第三节海上风力发电行业竞争格局分析

一、全球竞争格局分析

二、不同规模企业分布情况分析

三、不同性质企业分布情况分析

四、不同产品结构分布情况分析

五、不同应用领域分布情况分析

六、竞争格局变化趋势

第四节海上风力发电行业市场竞争策略分析

一、技术策略

二、产品策略

三、营销策略

四、品牌策略

第五节海上风力发电企业竞争策略分析

一、提高海上风力发电企业核心竞争力的对策

二、影响海上风力发电企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高海上风力发电企业竞争力的策略

第九章海上风力发电行业的重点企业经营情况分析

第一节中国风电集团有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第二节龙源电力集团股份有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

### 第三节金风科技股份有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

### 第四节神华国华能源投资有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

### 第五节广东宝丽华新能源股份有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

### 第六节中国大唐集团公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

### 第七节福建闽东电力股份有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

## 五、企业发展战略规划

### 第八节中国华电集团公司

#### 一、企业概括

#### 二、企业主营业务

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业核心竞争力

#### 五、企业发展战略规划

### 第九节中交第三航务工程局有限公司

#### 一、企业概括

#### 二、企业主营业务

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业核心竞争力

#### 五、企业发展战略规划

### 第十节江苏龙源振华海洋工程有限公司

#### 一、企业概括

#### 二、企业主营业务

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业核心竞争力

#### 五、企业发展战略规划

## 第四部分行业前景与投资分析

### 第十章2016-2022年海上风力发电行业发展前景与趋势

#### 第一节2016-2022年海上风力发电行业供需形势预测

##### 一、2016-2022年海上风力发电行业供给情况预测

##### 二、2016-2022年海上风力发电行业需求情况预测

##### 三、2016-2022年海上风力发电行业供需发展趋势

#### 第二节2016-2022年海上风力发电行业市场规模预测

##### 一、2016-2022年海上风力发电行业销售收入预测

##### 二、2016-2022年海上风力发电行业收入结构预测

#### 第三节2016-2022年海上风力发电行业发展趋势

##### 一、2016-2022年海上风力发电行业技术发展趋势

##### 二、2016-2022年海上风力发电行业产品发展趋势

### 三、2016-2022年海上风力发电行业产品应用发展趋势

## 第十一章2016-2022年海上风力发电行业投资价值评估

### 第一节海上风力发电行业投资现状分析

#### 一、海上风力发电行业投资现状与形势

#### 二、海上风力发电行业投资机遇

### 第二节海上风力发电行业投资特性

#### 一、进入障碍因素

#### 二、上下游行业关联及影响

#### 三、行业利润变动趋势

### 第三节海上风力发电行业投资风险及防范措施

#### 一、政策风险及防范

#### 二、资金风险及防范

#### 三、技术风险及防范

#### 四、管理风险及防范

#### 五、市场风险及防范

#### 六、安全生产风险及防范

#### 七、控制风险及防范

### 第四节影响海上风力发电行业投资的因素

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

#### 三、经营模式

#### 四、周期性、季节性、区域性特征

### 第五节海上风力发电行业融资方式

### 第六节2016-2022年海上风力发电行业投资评估

## 第十二章中企顾问网专家建议

### 第一节海上风力发电行业投资研究结论

### 第二节中企顾问网投资建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2011-2015年我国GDP增长情况

图表：2011-2015年我国城镇居民可支配收入情况

图表：2011-2015年我国农村居民纯收入情况

图表：2011-2015年我国城镇居民恩格尔系数

图表：2013-2015年我国海上风力发电行业市场规模

图表：2013-2015年我国海上风力发电行业的发行数量

图表：2013-2015年我国海上风力发电行业的营运能力

图表：2013-2015年我国海上风力发电行业供应数量

图表：2013-2015年我国海上风力发电行业需求数量

图表：2013-2015年我国海上风力发电行业进口情况

图表：2013-2015年我国海上风力发电行业出口情况

图表：2014-2015年金风科技股份有限公司利润率

图表：2014-2015年金风科技股份有限公司主营业务收入

图表：2014-2015年金风科技股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年金风科技股份有限公司盈利情况分析

图表：2014-2015年金风科技股份有限公司负债情况分析

图表：2014-2015年金风科技股份有限公司成长能力分析

图表：2014-2015年金风科技股份有限公司营运能力分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201602/130635.html>