

# 2016-2022年中国风电主控 系统市场监测及投资机遇预测报告

## 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

《2016-2022年中国风电主控系统市场监测及投资机遇预测报告》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/201608/137581.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

风电是一种清洁、绿色的可再生能源。风力发电是能源领域中技术最成熟、最具规模开发件和商业化发展前景的发电方式之一。发展风力发电对于解决能源危机、减轻环境污染、调整能源结构等方面都有着非常重要的意义。

2014年，中国风电产业发展势头良好，据统计，全国（除台湾地区外）新增安装风电机组13,121台，新增装机容量（指“出厂吊装容量”，即是风电场现场已完成吊装工程的风电机组容量）23,196MW,同比增长44.17%;累计安装风电机组76,241台，累计装机容量114,609MW,同比增长25.37%。

风电主控系统作为发展风电产业所必须的组成之一，在我国风电行业重整旗鼓再度发展的刺激下，未来的发展前景必然是光明的，具备较好的投资价值。

报告目录：

### 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、2013-2015年中国风电装机容量分析

##### 二、2013-2015年中国风电市场规模分析

##### 三、2013-2015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、风力机设计技术
- 五、风力机制造技术
- 六、风力机运行技术
- 七、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、2015年在建容量
- 2、2015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 2013-2015年我国风电机整机行业运行情况分析

### 第二节 2013-2015年我国风电机整机行业运行数据统计

- 一、2013-2015年我国风电机整机产量统计分析
- 二、2013-2015年我国风电机整机销量统计分析
- 三、2013-2015年我国风电机整机行业市场规模分析
- 四、2013-2015年我国风电机整机行业销售收入分析
- 五、2013-2015年我国风电机整机行业利润总额分析
- 六、2013-2015年我国风电机整机行业企业数量分析
- 七、2015年中国风电装机容量新增与累计值

### 第三节 2013-2015年我国风电机整机行业经济效益分析

一、2013-2015年我国风电机整机行业盈利能力分析

二、2013-2015年我国风电机整机行业偿债能力分析

三、2013-2015年我国风电机整机行业营运能力分析

四、2013-2015年我国风电机整机行业成长能力分析

### 第四节 我国风电主控系统行业产业链形式分析

一、我国风电主控系统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、上游产业对风电主控系统的价值影响分析

三、下游产业分析

1、下游产业运行现状

2、下游产业供应能力分析

3、下游产业对风电主控系统的价值影响分析

### 第四章 我国风电主控系统企业竞争力分析

#### 第一节 我国风电主控系统企业技术竞争力

一、我国风电主控系统企业技术实力概述

二、我国风电主控系统企业专利实力分析

1、我国风电主控系统企业专利数量趋势分析

2、我国风电主控系统企业专利所有人情况分析

3、我国风电主控系统企业专利分类分析

#### 第二节 风电主控系统企业竞争力SWOT分析

一、我国风电主控系统企业竞争优势分析

二、我国风电主控系统企业竞争劣势分析

三、我国风电主控系统企业竞争威胁分析

四、我国风电主控系统企业发展机遇分析

#### 第三节 国内外风电主控系统企业市场竞争力对比分析

一、2015年全球前十大风电主控系统制造商装机容量对比分析

二、我国风电主控系统制造商实力进展分析

### 第五章 风电主控系统行业市场机遇分析

#### 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、2015年中国海上风电新增和累计装机容量
- 三、2015年海上风电项目新增装机容量
- 四、2015年不同类型资源条件的海上风电项目累计装机容量
- 五、2015年中国风电机组制造商海上风电累计装机容量
- 六、2015年中国开发商海上风电累计装机容量
- 七、2015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、1991-2015年我国风电机组新增平均功率与累计平均功率走势
- 三、2004-2015年我国1.5MW和2MW机组新增装机容量
- 四、2015年中国不同功率风电机组新增装机容量比例
- 五、2015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主控系统行业调整与机遇分析

- 一、十三五时期我国风电主控系统行业面临的挑战
- 二、十三五时期我国风电主控系统行业面临的机遇

## 第六章 风电主控系统区域市场前景分析

### 第一节 区域整体风电运作形势分析

- 一、2014-2015年中国各区域新增风电装机容量对比
- 二、2005-2015年中国各区域新增风电装机容量趋势
- 三、2015年中国各省（区、市）新增风电装机容量
- 四、2015年中国各省（区、市）累计风电装机容量

### 第二节 各区域风电主控系统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、区域风电主控系统市场规模分析
- 4、区域风电主控系统市场前景分析

#### 二、华北

- 1、区域风电装机现状分析
- 2、区域风力资源分析
- 3、区域风电主控系统市场规模分析

#### 4、区域风电主控系统市场前景分析

### 三、中南

#### 1、区域风电装机现状分析

#### 2、区域风力资源分析

#### 3、区域风电主控系统市场规模分析

#### 4、区域风电主控系统市场前景分析

### 四、东北

#### 1、区域风电装机现状分析

#### 2、区域风力资源分析

#### 3、区域风电主控系统市场规模分析

#### 4、区域风电主控系统市场前景分析

### 五、西南

#### 1、区域风电装机现状分析

#### 2、区域风力资源分析

#### 3、区域风电主控系统市场规模分析

#### 4、区域风电主控系统市场前景分析

### 六、西北

#### 1、区域风电装机现状分析

#### 2、区域风力资源分析

#### 3、区域风电主控系统市场规模分析

#### 4、区域风电主控系统市场前景分析

## 第七章 风电主控系统行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国风电主控系统行业竞争五力分析

#### 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 中国风电主控系统行业市场竞争力格局分析

### 第三节 中国风电主控系统行业市场集中度分析

### 第四节 中国风电主控系统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 中国风电主控系统行业企业竞争格局及实力分析

#### 第一节 中国风电主控系统行业企业竞争格局分析

- 一、2015年我国风电主控系统制造商新增情况概述
- 二、2015年中国风电主控系统制造商企业新增装机容量
- 三、2015年中国风电主控系统制造企业新增装机市场份额
- 四、2015年中国风电主控系统制造企业累计装机市场份额

#### 第二节 重点企业经营分析

##### 一、浙江海得新能源有限公司

- 1、企业简介（以下企业分析内容相同）
- 2、企业风电主控系统产品分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 5、企业前景预测

##### 二、ABB（中国）有限公司

##### 三、巴合曼电子技术服务（上海）有限公司

##### 四、埃斯倍风电科技（青岛）有限公司

##### 五、苏州能健电气有限公司

##### 六、德国倍福自动化有限公司

##### 七、福氏新能源技术（上海）有限公司

##### 八、天津瑞能电气有限公司

##### 九、东方电气自动控制工程有限公司

##### 十、重庆科凯前卫风电设备有限责任公司

##### 十一、北京科诺伟业科技有限公司

##### 十二、南京科远自动化集团股份有限公司

##### 十三、北京和利时自动化驱动技术有限公司

##### 十四、许继电气股份有限公司

##### 十五、成都阜特科技股份有限公司

##### 十六、北京清能华福风电技术有限公司

#### 图表目录：

图表：2013-2015年中国风电产业市场规模分析

图表：2013-2015年中国风电产业营业收入分析



图表：2013-2015年中国风电产业利润总额分析

图表：2013-2015年中国风电产业毛利率分析

图表：2013-2015年中国风电产业发电量分析

图表：2016-2020年中国风电产业市场规模预测

图表：2016-2020年中国风电产业营业收入预测

图表：2016-2020年中国风电产业利润总额预测

图表：2016-2020年中国风电产业毛利率预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201608/137581.html>