

# 2020-2026年中国风电主控 系统市场深度分析与投资前景报告

## 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

《2020-2026年中国风电主控系统市场深度分析与投资前景报告》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/202005/161951.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、2019-2018年中国风电装机容量分析

##### 二、2019-2018年中国风电市场规模分析

##### 三、2019-2018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、2018年在建容量
- 2、2018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、《2018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 2019-2018年我国风电机整机行业运行情况分析

### 第二节 2019-2018年我国风电机整机行业运行数据统计

- 一、2019-2018年我国风电机整机产量统计分析
- 二、2019-2018年我国风电机整机销量统计分析
- 三、2019-2018年我国风电机整机行业市场规模分析
- 四、2019-2018年我国风电机整机行业销售收入分析
- 五、2019-2018年我国风电机整机行业利润总额分析
- 六、2019-2018年我国风电机整机行业企业数量分析
- 七、2018年中国风电装机容量新增与累计值

### 第三节 2019-2018年我国风电机整机行业经济效益分析

- 一、2019-2018年我国风电机整机行业盈利能力分析
- 二、2019-2018年我国风电机整机行业偿债能力分析
- 三、2019-2018年我国风电机整机行业营运能力分析
- 四、2019-2018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、2018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、2018年中国海上风电新增和累计装机容量
- 三、2018年海上风电项目新增装机容量
- 四、2018年不同类型资源条件的海上风电项目累计装机容量
- 五、2018年中国风电机组制造商海上风电累计装机容量

六、2018年中国开发商海上风电累计装机容量

七、2018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、1991-2018年我国风电机组新增平均功率与累计平均功率走势

三、2004-2018年我国1.5MW和2MW机组新增装机容量

四、2018年中国不同功率风电机组新增装机容量比例

五、2018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、2019-2018年中国各区域新增风电装机容量对比

二、2019-2018年中国各区域新增风电装机容量趋势

三、2018年中国各省（区、市）新增风电装机容量

四、2018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、2018年我国风电主控系统制造商新增情况概述

### 二、2018年中国风电主控系统制造商企业新增装机容量

### 三、2018年中国风电主控系统制造企业新增装机市场份额

### 四、2018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：2019-2018年中国风电产业市场规模分析

图表：2019-2018年中国风电产业营业收入分析

图表：2019-2018年中国风电产业利润总额分析



图表：2019-2018年中国风电产业毛利率分析

图表：2019-2018年中国风电产业发电量分析

图表：2020-2026年中国风电产业市场规模预测

图表：2020-2026年中国风电产业营业收入预测

图表：2020-2026年中国风电产业利润总额预测

图表：2020-2026年中国风电产业毛利率预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/161951.html>