

# 2011-2015年中国风力发电 设备市场竞争格局与未来前景研究报告

## 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

《2011-2015年中国风力发电设备市场竞争格局与未来前景研究报告》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/201109/75928.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

目前，中国风力发电设备整机市场正如其他行业一样，不但要承受来自自身行业内部其他竞争对手的威胁，而且要提防潜在的进入者、来自相关产业的替代品的竞争，同时行业利润还要受到上游供应商和下游客户的挤压。最初起步就置身于政策“保护伞”下的风电设备产业，如今将迎来更开放更公平的竞争环境。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国风力发电设备市场竞争格局与未来前景研究报告》共十六章。首先介绍了风力发电设备相关概述、中国风力发电设备市场运行环境等，接着分析了中国风力发电设备市场发展的现状，然后介绍了中国风力发电设备重点区域市场运行形势。随后，报告对中国风力发电设备重点企业经营状况分析，最后分析了中国风力发电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对风力发电设备产业有个系统的了解或者想投资风力发电设备行业，本报告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家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 中国风电行业发展环境分析

#### 第一节 国内风电经济环境分析

##### 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、2011年中国风电经济发展预测分析

#### 第二节 中国风电行业政策环境分析

### 第二章 中国风电行业主要省市分析

#### 第一节 内蒙古

#### 第二节 辽宁

#### 第三节 河北

#### 第四节 吉林

#### 第五节 黑龙江

### 第三章 全球主要国家风电行业发展动态

#### 第一节 德国

#### 第二节 丹麦

#### 第三节 美国

#### 第四节 其他国家

### 第四章 风电设备装机容量分析

#### 第一节 我国风电装机量分析

##### 一、2004-2010年我国风电装机量分析

##### 二、全球风电机组装机量分析

##### 三、我国风电机组装机在全球中的地位

#### 第二节 2004-2010年中国风电行业发电量分析

#### 第三节 我国各地区装机量分析

#### 第四节 我国风电装机国产化率增长情况分析

#### 第五节 我国风电设备市场供给集中程度分析

#### 第六节 我国风电设备行业发展中的瓶颈

##### 一、中国风电设备制造业体系构建尚不健全

##### 二、中国风电设备进口依赖情况严重

##### 三、风电设备上游产业发展欠缺

##### 四、中国风电设备遭遇产业化难题

#### 第七节 2011-2015年我国风电装机量预测

### 第五章 我国风电设备装机需求分析

#### 第一节 风电设备产品消费偏好分析

##### 一、价格偏好

##### 二、质量偏好

##### 三、品牌偏好

#### 第二节 2011-2015我国风电设备的需求预测

### 第六章 整机设备竞争分析

#### 第一节 整机设备中外企业对比

#### 第二节 市场竞争态势分析

##### 一、现有竞争者分析

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品分析

##### 四、下游风电场分析

##### 五、零部件和材料供应商

### 第七章 零部件--风电叶片

#### 第一节 我国风电叶片市场供需情况

## 第二节 我国风电叶片产品国产化水平分析

### 第三节 风电叶片材料的选取

#### 一、玻璃钢叶片与碳纤维叶片的比较分析

#### 二、其他材料叶片分析

### 第四节 中外主要制造商及其技术开发情况

### 第五节 全球风电叶片制造技术发展趋势

### 第六节 我国风电叶片市场需求预测

## 第八章 零部件--发电机

### 第一节 我国发电机市场供需情况

### 第二节 2004-2010年我国发电机进出口情况

### 第三节 我国发电机国产化水平分析

### 第四节 中外主要制造商及其技术开发情况

### 第五节 全球发电机制造技术发展趋势

### 第六节 2011-2015年我国发电机市场需求预测

## 第九章 零部件--齿轮箱与轴承

### 第一节 我国齿轮箱和轴承产品市场供需情况

### 第二节 齿轮箱市场：双寡头垄断格局已打破

### 第三节 中外风力发电设备齿轮箱和轴承制造技术发展分析

### 第四节 全球齿轮箱和轴承制造技术发展趋势

### 第五节 2011-2015年我国齿轮箱和轴承市场需求预测

## 第十章 零部件--偏航与控制系统

### 第一节 偏航与控制系统市场供需情况分析

### 第二节 中外主要制造商及其技术开发情况

### 第三节 全球偏航与控制系统技术发展趋势

### 第四节 2011-2015年我国偏航与控制系统市场需求预测

## 第十一章 零部件--塔架等结构件

### 第一节 塔架等结构件市场的供需情况

### 第二节 中外塔架等结构件技术水平及发展趋势

### 第三节 2011-2015年市场需求预测

## 第十二章 零部件--变流器

### 第一节 变流器市场供需情况分析

### 第二节 中外主要制造商及其技术开发情况

### 第三节 2011-2015年我国风电变流器市场需求预测

## 第十三章 整机厂商

### 第一节 外资整机厂商

#### 一、维斯塔斯

#### 二、GE

#### 三、Gamesa

### 第二节 国内整机厂商一、金风科技

#### 二、浙江运达

#### 三、湘电股份

## 第十四章 零部件厂商

### 第一节 变流器企业

#### 一、ABB

#### 二、艾默生

#### 三、科诺伟业

#### 四、清能华福

#### 五、九洲电气

### 第二节 电机企业

### 第三节 齿轮箱企业

### 第四节 轴承企业

### 第五节 各零部件企业系统配套及供应制造商情况

## 第十五章 2011-2015年中国风电设备行业发展趋势及市场前景预测

### 第一节 中国风电设备制造业发展趋势

#### 一、风电设备行业处于快速成长期

#### 二、我国风电设备行业未来发展趋势

### 第二节 我国风电设备行业发展预测

#### 一、2011-2015年中国风电设备市场供需情况预测

#### 二、风电机组技术发展趋势

#### 三、风电设备制造业市场竞争趋势

## 第十六章 2011-2015年我国风电设备行业投资策略分析

### 第一节 风电设备行业发展机遇

#### 一、风电设备制造业发展空间巨大

#### 二、政策：提供良好的成长环境

- 三、成本持续下降凸现风电的竞争优势
- 四、风电技术的进步促进了风电产业的发展
- 五、风电设备国产化是行业发展必由之路
- 六、特许经营项目是风电发展方向

## 第二节 风电设备行业投资风险分析

- 一、技术风险
- 二、原材料风险
- 三、产业链风险
- 四、融资风险
- 五、竞争风险

## 第三节 投资策略及建议

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201109/75928.html>