

# 2017-2022年中国风电运维 产业转移机会与策略建议分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国风电运维产业转移机会与策略建议分析报告》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.abaogao.com/b/dianli/X05043ON45.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

经历了连续几年的负增长之后，2013年我国风电投资恢复正增长。截止到2015年底，我国风电新增装机3075万千瓦，同比增长32.6%。全国风电累计装机1.45亿千瓦，同比增长26.8%。

但是，风电产业盈利能力尚无显著改善，风电企业利润普遍增长乏力。上网电价下调、资源不稳定、消纳不畅等因素拖累了下游风电运营商的盈利表现，并通过产业链传导到产业各个环节。同时，风电机组价格的持续下降及运维成本的大幅攀升，又进一步压缩了风电制造商的盈利空间。

受体制机制、资源禀赋、市场环境、技术装备等因素制约，我国风电产业发展过程中呈现出较为明显的政策驱动性、区域分布性和季节变化性的特征。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国风电运维产业转移机会与策略建议分析报告》共十二章。首先介绍了风电运维行业市场发展环境、风电运维整体运行态势等，接着分析了风电运维行业市场运行的现状，然后介绍了风电运维市场竞争格局。随后，报告对风电运维做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电运维行业发展趋势与投资预测。您若想对风电运维产业有个系统的了解或者想投资风电运维行业，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。

报告目录：

第一部分 风电运维行业发展环境

第一章 风电运维行业发展综述

第一节 风电运维行业概述

一、风电运维行业的定义

二、风电运维行业的特点

三、风电运维行业的分类

第二节 风电运维行业产业链分析

一、行业产业链结构

二、上游产业分析

三、上游产业分析

#### 四、行业产业链价值环节分析

#### 第三节 风电运维市场特征分析

##### 一、市场规模

##### 二、产业关联度

##### 三、影响需求的关键因素

##### 四、国内和国际市场

##### 五、主要竞争因素

##### 六、生命周期

### 第二章 风电运维行业发展环境分析

#### 第一节 风电运维行业政策环境分析

##### 一、行业监管管理体制

##### 二、行业相关政策分析

##### 三、上下游产业政策影响

##### 四、进出口政策影响分析

#### 第二节 中国经济发展环境分析

##### 一、2016年宏观经济

##### 二、2016年工业形势

##### 三、2016年固定资产投资

#### 第三节 2016年中国风电运维行业发展社会环境分析 39

##### 一、2016年居民消费水平分析

##### 二、2016年工业发展形势分析

#### 第四节 风电运维行业技术环境分析

##### 一、风电运维行业技术发展水平

##### 二、风电运维行业技术发展现状

##### 三、风电运维行业技术发展趋势

### 第二部分 风电运维行业运行现状

#### 第三章 2014-2016年中国风电运维行业发展现状分析

##### 第一节 中国风电运维行业发展概述

##### 一、中国风电运维行业发展现状

##### 二、我国风电运维行业特点分析

三、中国风电运维行业面临的问题

四、中国风电运维行业发展趋势分析

第二节 我国风电运维行业发展状况

一、2015年中国风电运维行业发展回顾

二、2015年中国风电运维企业发展分析

三、2016年我国风电运维市场发展分析

第三节 2014-2016年中国风电运维行业供需分析

一、中国风电运维市场供给总量分析

二、中国风电运维市场供给结构分析

三、中国风电运维市场需求总量分析

四、中国风电运维市场需求结构分析

五、中国风电运维市场供需平衡分析

第四节 对中国风电运维市场的分析及思考

一、风电运维市场分析

二、风电运维市场变化的方向

三、中国风电运维产业发展的新思路

四、对中国风电运维产业发展的思考

第四章 中国风电运维行业产销贸易分析及预测

第一节 2014-2016年风电运维行业产量分析

一、2014-2016年中国风电运维行业产量分析

二、2014-2016年中国风电运维产品结构分析

三、2016-2022年中国风电运维行业产量预测

第二节 2014-2016年风电运维行业销售分析

一、2014-2016年中国风电运维行业销量分析

二、2014-2016年中国风电运维产品销售结构分析

三、2016-2022年中国风电运维行业销量预测

第三节 风电运维行业进出口贸易分析

一、2014-2016年风电运维行业进口量

二、2014-2016年风电运维行业产品进口来源分析

三、2014-2016年风电运维行业出口量

四、2014-2016年风电运维行业产品出口流向分析

## 五、2016-2022年风电运维行业进出口态势展望

### 第五章 产品价格影响因素分析及价格趋势预测

#### 第一节 国内产品价格影响因素分析

#### 第二节 国内产品2012-2015年价格回顾

#### 第三节 国内产品当前市场价格及评述

#### 第四节 国内产品2016-2022年期间价格走势预测

### 第六章 我国风电运维行业产业链分析

#### 第一节 风电运维行业产业链分析

##### 一、产业链结构分析

##### 二、主要环节的增值空间

##### 三、与上下游产业之间的关联性

#### 第二节 风电运维上游产业分析

##### 一、风电运维成本构成

##### 二、2014-2016年上游产业发展现状

##### 三、2016-2022年上游产业发展趋势

##### 四、上游产业对风电运维行业的影响

#### 第三节 风电运维下游产业分析

##### 一、风电运维下游产业分布

##### 二、2014-2016年下游产业发展现状

##### 三、2016-2022年下游产业发展趋势

##### 四、下游需求对风电运维行业的影响

### 第三部分 风电运维行业竞争格局

### 第七章 风电运维行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

## 第二节 行业国际竞争力比较

### 一、生产条件

### 二、需求条件

### 三、支援与相关产业

### 四、企业战略、结构与竞争状态

### 五、政府的作用

## 第三节 风电运维行业主要企业竞争力分析

### 一、重点企业资产总计对比分析

### 二、重点企业从业人员对比分析

### 三、重点企业综合竞争力对比分析

## 第四节 2015-2016年风电运维行业竞争格局分析

### 一、2016年风电运维行业竞争格局分析

### 二、2016年风电运维行业产品竞争分析

### 三、2016年国内主要风电运维企业动向

## 第八章 主要风电运维企业竞争分析

### 第一节 金风科技

#### 一、企业发展概况

#### 二、产品及业务分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、竞争优势分析

#### 五、发展战略分析

### 第二节 海装风电

#### 一、企业发展概况

#### 二、产品及业务分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、竞争优势分析

#### 五、发展战略分析

### 第三节 歌美飒风电

#### 一、企业发展概况

#### 二、产品及业务分析

#### 三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

第四节 东汽风电

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

第五节 远景能源

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

第六节 上海电气

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

第七节 湘电风能

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

第八节 明阳风电

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

## 第九节 华锐风电

- 一、企业发展概况
- 二、产品及业务分析
- 三、经营状况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、发展战略分析

## 第十节 联合动力

- 一、企业发展概况
- 二、产品及业务分析
- 三、经营状况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、发展战略分析

## 第四部分 风电运维行业投资策略

### 第九章 2016-2022年风电运维行业发展前景

#### 第一节 2016-2022年风电运维市场发展前景

- 一、2016-2022年风电运维市场发展潜力
- 二、2016-2022年风电运维市场前景展望

#### 第二节 2016-2022年风电运维市场发展趋势预测

- 一、2016-2022年风电运维行业发展趋势
- 二、2016-2022年风电运维市场规模预测

#### 第三节 2016-2022年中国风电运维行业供需预测

- 一、2016-2022年中国风电运维行业供给预测
- 二、2016-2022年中国风电运维行业需求预测

#### 第四节 风电运维行业投资特性分析

- 一、风电运维行业进入壁垒分析
- 二、风电运维行业盈利因素分析
- 三、风电运维行业盈利模式分析

### 第十章 风电运维行业投资策略分析

#### 第一节 风电运维行业发展特征

- 一、风电运维行业的周期性

二、风电运维行业的区域性

三、风电运维行业的上下游

四、风电运维行业经营模式

第二节 风电运维行业投资形势分析

一、风电运维行业发展格局

二、风电运维行业进入壁垒

三、风电运维行业盈利模式分析

第三节 2016年风电运维行业投资效益分析

第四节 2016年风电运维行业投资策略研究

第五节 中国风电运维行业的投资建议

一、风电运维行业投资现状分析

二、风电运维行业最新投资动向

三、风电运维行业投资及信贷建议

第十一章 风电运维行业机会及风险分析

第一节 影响风电运维行业发展的主要因素

一、2016-2022年影响风电运维行业运行的有利因素分析

二、2016-2022年影响风电运维行业运行的稳定因素分析

三、2016-2022年影响风电运维行业运行的不利因素分析

四、2016-2022年我国风电运维行业发展面临的挑战分析

五、2016-2022年我国风电运维行业发展面临的机遇分析

第二节 风电运维行业投资风险及控制策略分析

一、2016-2022年风电运维行业市场风险及控制策略

二、2016-2022年风电运维行业政策风险及控制策略

三、2016-2022年风电运维行业经营风险及控制策略

四、2016-2022年风电运维行业技术风险及控制策略

五、2016-2022年风电运维同业竞争风险及控制策略

六、2016-2022年风电运维行业其他风险及控制策略

第三节 新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 风电运维行业投资建议分析

第十二章 研究结论及投资建议 (ZY LII)

## 第一节 风电运维行业研究结论

## 第二节 风电运维行业投资价值评估

## 第三节 风电运维行业投资建议

### 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 (ZY LII)

#### 图表目录：

图表：风电运维行业产品的分类

图表：风电运维行业成长周期图

图表：2015年GDP初步核算数据

图表：2013-2015年我国消费价格指数增长趋势图

图表：2013-2015年我国居民人均收入情况

图表：2013-2015年我国居民恩格尔系数情况

图表：2015年我国工业增加值月度同比增长率情况

图表：2015年我国人民币对美元的月度汇率

图表：2013-2015年我国对外贸易进出库情况

图表：2013-2015年我国城镇化率情况

图表：2013-2015年我国风电运维行业产量情况

图表：2013-2015年我国风电运维行业进口情况

图表：2013-2015年我国风电运维行业市场规模

图表：2013-2015年我国风电运维市场需求规模

图表：2016-2022年风电运维产品应用市场需求规模预测

图表：2016-2022年我国风电运维产量预测

图表：2016-2022年我国风电运维行业销售收入预测

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域SWOT战略分析图

图表：风电运维行业投资分析框架

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/X05043ON45.html>