

# 新疆风力发电市场发展现状与未来趋势分析报告(2013-2017)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《新疆风力发电市场发展现状与未来趋势分析报告(2013-2017)》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/153295153295.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《新疆风力发电市场发展现状与未来趋势分析报告(2013-2017)》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章、风能资源的概述

#### 第一节、风能简介

#### 第二节、中国的风能资源与利用

#### 第三节、风力发电的生命周期

##### 一、生命周期

##### 二、风力发电机组组成

##### 三、各阶段环境影响分析

##### 四、综合分析比较

### 第二章、新疆风力发电产业发展分析

#### 第一节、新疆风能资源概述

#### 第二节、新疆风电产业发展概况

#### 第三节、新疆风力发电重大项目进展状况

### 第四章、新疆风力等新能源发电行业财务状况分析

#### 第一节、新疆风力等新能源发电行业经济规模

##### 一、2007-2011年新疆风力等新能源发电业销售规模

##### 二、2007-2011年新疆风力等新能源发电业利润规模

##### 三、2007-2011年新疆风力等新能源发电业资产规模

#### 第二节、新疆风力等新能源发电行业盈利能力指标分析

##### 一、2007-2011年新疆风力等新能源发电业亏损面

##### 二、2007-2011年新疆风力等新能源发电业销售毛利率

##### 三、2007-2011年新疆风力等新能源发电业成本费用利润率

##### 四、2007-2011年新疆风力等新能源发电业销售利润率

### 第三节、新疆风力等新能源发电行业营运能力指标分析

- 一、2007-2011年新疆风力等新能源发电业应收账款周转率
- 二、2007-2011年新疆风力等新能源发电业流动资产周转率
- 三、2007-2011年新疆风力等新能源发电业总资产周转率

### 第四节、新疆风力等新能源发电行业偿债能力指标分析

- 一、2007-2011年新疆风力等新能源发电业资产负债率
- 二、2010-2011年新疆风力等新能源发电业利息保障倍数

### 第五节、新疆风力等新能源发电行业财务状况综合分析

- 一、新疆风力等新能源发电业财务状况综合评价
- 二、影响新疆风力等新能源发电业财务状况的经济因素分析

## 第五章、新疆风电产业区域发展分析

### 第一节、乌鲁木齐

- 一、乌鲁木齐风能资源丰富
- 二、乌鲁木齐风电产业步入战略机遇期
- 三、乌鲁木齐积极推进风电产业发展
- 四、乌鲁木齐风电产业园产值将达100亿

### 第二节、吐鲁番

- 一、吐鲁番风电开发进展顺利
- 二、吐鲁番风力发电突破1亿度
- 三、吐鲁番对三十里风区进行风电开发
- 四、2020年吐鲁番风电装机容量预测

### 第三节、阿勒泰

- 一、阿勒泰风能资源开发潜力巨大
- 二、阿勒泰哈巴河县风力发电场开建
- 三、喀纳斯景区风电项目开发趋热
- 四、布尔津县白沙山30万千瓦风电项目签约

### 第四节、哈密

- 一、哈密地区风能资源及开发状况
- 二、哈密千万千瓦级风电基地规划通过审查
- 三、哈密三塘湖风区风电开发提速

## 第六章、风电设备的发展

### 第一节、国际风电设备发展概况

### 第二节、中国风电设备产业的发展

### 第三节、新疆风电设备产业的发展

### 第四节、相关风电设备及零件发展分析

## 第七章、风力发电的成本与定价

### 第一节、中国风力发电成本的概况

### 第二节、中国风力发电电价的综述

### 第三节、风电项目两种电价测算方法的分析比较

#### 一、风电场参数设定

#### 二、电价测算

#### 三、结论

### 第四节、风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究

## 第八章、风力发电特许权项目分析

### 第一节、风电特许权方法的相关概述

#### 一、国际上风电特许权经营的初步实践

#### 二、政府特许权项目的一般概念

#### 三、石油天然气勘探开发特许权的经验

#### 四、BOT电厂项目的经验综述

#### 五、风电特许权经营的特点

### 第二节、实施风电特许权方法的法制环境简析

#### 一、与风电特许权相关的法律法规

#### 二、与风电特许权相关的法规和政策要点

#### 三、现有法规对风电特许权的支持度与有效性

### 第三节、中国风电特许权招标项目实施情况综述

#### 一、风电特许权项目招标的基本背景

#### 二、第一批风电特许权示范项目情况

#### 三、第二批特许权示范项目情况

#### 四、第三批特许权示范项目

#### 五、第四批特许权招标的基本原则

#### 六、第五批风电特许权招标改用“中间价”

#### 七、第六批风电特许权中标价格下滑

#### 八、2010年中国启动海上风电特许权招标

### 第四节、风电特许权经营实施的主要障碍以及对策

#### 一、全额收购风电难保证

#### 二、长期购电合同的问题

#### 三、项目投融资方面的障碍

#### 四、税收激励政策

#### 五、使特许权项目有利于国产化的方式

#### 六、风资源数据的准确性问题及对策

## 第九章、风力发电的政策环境分析

### 第一节、可再生能源发展的政策环境

- 一、可再生能源扶植政策力度还可以加强
- 二、支持核电风电等新能源和可再生能源的发展

### 第二节、《可再生能源法》的作用与影响

- 一、促进可再生能源发展的根本动力
- 二、带来巨大的市场新机遇
- 三、保证未来国家能源安全
- 四、中国能源结构变革的序曲
- 五、为新能源产业发展插上翅膀

### 第三节、风力发电的政策环境分析

- 一、中国着手建设完备的风力发电工业体系
- 二、政策促发风电产业化的生机
- 三、风力发电的发展需政府政策支持
- 四、财政部出台政策支持风电产业发展
- 五、风力发电借政策东风谋求发展壮大
- 六、中国风电发展面临政策机遇

## 第十章、风电产业前景展望

### 第一节、中国风力发电产业未来发展预测

- 一、2013-2017年中国风力等新能源发电行业预测分析
- 二、2020年中国风力发电量预测
- 三、中国风电发展目标预测与展望
- 四、中国风电产业未来发展思路

### 第二节、风电设备行业发展前景

- 一、风电设备市场前景看好
- 二、风电设备行业发展前景广阔
- 三、风电设备制造行业发展前景乐观

### 第三节、新疆风电产业发展前景

- 一、2013-2017年新疆风电产业前景预测
- 二、2020年新疆风电装机有望达到千万千瓦
- 三、新疆风电设备市场前景广阔

#### 图表目录：

图表 各种可再生能源密度表

图表 中国风能资源分布图

图表 中国风能资源分区及占全国面积的百分比情况

图表 中国陆地的风能资源及已建风场

图表 中国有效风功率密度分布图

图表 中国全年风速大于3M/S小时数分布图

图表 中国风力资源分布图

图表 风力发电过程编目分析

图表 钢铁工业单位能耗

图表 钢铁工业主要大气污染物排放量

图表 生产1T钢的能耗与废气排放

图表 铁路和公路耗能

图表 运输1T的钢材和风机能耗（基础方案）

图表 国内机动车废气排放情况

图表 运输1T的钢材和风机的排放（基础方案）

图表 运输1T货物的能耗与污染物排放

图表 发电厂建设所需主要材料

图表 贷款期15年方案成本电价

图表 风力发电、生物质直燃发电、光伏发电的合理成本及走势

图表 综合风力发电对电价的影响测算表

图表 风力发电分类电价及补贴数据汇总表（全国范围概算）

图表 秸秆直燃发电上网对电价的影响测算表

图表 林木质直燃发电上网对电价的影响测算表

图表 综合生物质直燃发电对电价的影响测算表

图表 分类光伏发电上网对电价的影响测算表

图表 综合光伏发电对电价的影响测算表

图表 三大类可再生能源发电上网分摊对电价的影响测算表

图表 全网分摊情况下八种发电应用的实际逐年补贴电价值

图表 中国几种可再生能源的资源量和潜力

图表 三大类可再生能源发电对中国总发电量的贡献

图表 三大类可再生能源发电对减排二氧化碳的贡献

图表 相关设备的制造和安装产业逐年生产产值

图表 8种可再生能源发电产业的逐年产值

图表 三大类可再生能源发电产业的总产值和总利税

图表 三大类可再生能源发电产业提供的就业人数

图表 离网光伏发电和风力发电对解决边远无电农牧民用电的贡献

图表 我国风电特许权示范项目及投标情况

图表 我国风电特许权示范项目中标情况

图表 2013-2017年中国风能等新能源发电行业累计产品销售收入预测

图表 2013-2017年中国风能等新能源发电行业累计利润总额预测

图表 2007年中国已建和在建的风电场累计统计

图表 采用累计法计算的到2020年中国风电发展目标预测

图表 全球及欧盟主要国家风电装机容量及预测

图表 采用不同预测方法确定的中国风电发展目标

图表 内蒙古风能和太阳能经济激励政策一览表

图表 新疆风能和太阳能经济激励政策一览表

图表 甘肃风能和太阳能经济激励政策一览表

图表 青海风能和太阳能经济激励政策一览表

图表 东北风能和太阳能经济激励政策一览表

图表 广东风能和太阳能经济激励政策一览表

图表 XWEC-JACOBS43/600风机国产化率计算表

图表 国产化600KW风机阶段性成果之一

图表 国产化600KW风机阶段性成果之二

图表 国产化风机零部件主要生产厂家一览表

特别说明：观研天下发行报告书中的数据和内容会随时间变化补充更新，报告出版年份对报告质量不会造成任何影响。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/153295153295.html>