

# 中国风力发电市场深度调查及未来五年投资策略 研究报告

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《中国风力发电市场深度调查及未来五年投资策略研究报告》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/213565213565.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

### 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、新疆风力等新能源发电业销售规模

##### 二、新疆风力等新能源发电业利润规模

##### 三、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、新疆风力等新能源发电业亏损面

##### 二、新疆风力等新能源发电业销售毛利率

##### 三、新疆风力等新能源发电业成本费用利润率

##### 四、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、新疆风力等新能源发电业应收账款周转率

##### 二、新疆风力等新能源发电业流动资产周转率

##### 三、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、新疆风力等新能源发电业资产负债率

##### 二、-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、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、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、未来五年中国风力等新能源发电行业预测分析

二、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、未来五年新疆风电产业前景预测

二、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

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/213565213565.html>