

# 2013-2018年中国小型风电 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2013-2018年中国小型风电市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1307/J14380GJNG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-07-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国小型风电市场分析与投资前景研究报告》共十七章。首先介绍了中国小型风电行业的概念，接着分析了中国小型风电行业发展环境，然后对中国小型风电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国小型风电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国小型风电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2018年中国小型风电市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

近年来，在全球发展分布式电力系统趋势下，中小型风电机组成长迅速。目前中国、美国、英国成为世界中小型风力发电设备前三大市场。英、美等国家已将中小型风机推广至住宅电力系统、事业用电系统。我国则主要用于电网未通达的偏远地区以及边防哨所、移动通讯、石油开采、海水淡化中，城乡风光互补照明系统中。

在中小型风电设备方面，我国已形成一定的生产能力。据风能协会不完全统计，到2010年底，国内从事中小型风力发电设备生产的企业超过百家，其中主要生产企业38家。以扬州神州风力发电机有限公司、广州红鹰能源科技公司、上海绿色致远公司、宁波风神风电科技有限公司、安徽蜂鸟电机有限公司等为代表企业，产业集群分布在东南部沿海地区，集中在江浙、上海、广东地区。年生产能力达到20多万台。2010年，在所统计的30多家中小型风力发电设备中，生产的设备总容量约为13万千瓦，14万台。

国内中小型风电设备的利用方式主要分为两类，一类是独立运行（离网型）供电系统，即电网未通达的偏远地区，单机容量一般在100W~10KW，或者采用与光伏太阳能电池或柴油机组成的混合供电系统，例如风柴互补或风光互补道路照明系统，一般应用在地广人稀，居住分散，延伸常规电网是极不经济的西部地区。另一类是作为常规电网的电源，并网运行，单机容量一般在5KW~100KW，既可以单独并网，也可以由多台组成风力发电厂，一般应用在欧美国家的分布式电网中。

我国目前生产的中小型风电设备内、外销比例接近1:1，其中内销的风电设备主要应用于电网无法到达的边远牧区、农村等无电、缺电地区、边防哨所、移动通讯、石油开采、海水淡化中，城乡风光互补路灯，机组类型在5KW以下；出口的风电机组一般为5KW、10KW和30KW，销往幅员广阔的美洲大陆、欧洲以及亚洲大陆等107个国家和地区，用于分布式发

电和独立供电系统。

## 第一章 小型风电概述

### 第一节 小型风电定义

### 第二节 小型风电行业发展历程

### 第三节 小型风电分类情况

### 第四节 小型风电产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、小型风电产业链模型分析

## 第二章 2011-2013年中国小型风电行业发展环境分析

### 第一节 2011-2013年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 小型风电行业相关政策

#### 一、国家“十二五”产业政策

#### 二、其他相关政策

#### 三、出口关税政策

### 第三节 2011-2013年中国小型风电行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章 中国小型风电生产现状分析

### 第一节 小型风电行业总体规模

#### 第一节 小型风电产能概况

##### 一、2007-2013年产能分析

##### 二、2013-2018年产能预测

### 第三节 小型风电市场容量概况

##### 一、2007-2013年市场容量分析

##### 二、产能配置与产能利用率调查

##### 三、2013-2018年市场容量预测

### 第四节 小型风电产业的生命周期分析

## 第五节 小型风电产业供需情况

## 第四章 小型风电国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2009-2013年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2013-2018年国内产品未来价格走势预测

## 第五章 2013年我国小型风电行业发展现状分析

### 第一节 我国小型风电行业发展现状

#### 一、小型风电行业品牌发展现状

#### 二、小型风电行业需求市场现状

#### 三、小型风电市场需求层次分析

#### 四、我国小型风电市场走向分析

### 第二节 中国小型风电产品技术分析

#### 一、2013年小型风电产品技术变化特点

#### 二、2013年小型风电产品市场的新技术

#### 三、2013年小型风电产品市场现状分析

### 第三节 中国小型风电行业存在的问题

#### 一、小型风电产品市场存在的主要问题

#### 二、国内小型风电产品市场的三大瓶颈

#### 三、小型风电产品市场遭遇的规模难题

### 第四节 对中国小型风电市场的分析及思考

#### 一、小型风电市场特点

#### 二、小型风电市场分析

#### 三、小型风电市场变化的方向

#### 四、中国小型风电行业发展的新思路

#### 五、对中国小型风电行业发展的思考

## 第六章 2013年中国小型风电行业发展概况

### 第一节 2013年中国小型风电行业发展态势分析

### 第二节 2013年中国小型风电行业发展特点分析

### 第三节 2013年中国小型风电行业市场供需分析

## 第七章 小型风电行业市场竞争策略分析

### 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 小型风电市场竞争策略分析

- 一、小型风电市场增长潜力分析
- 二、小型风电产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 小型风电企业竞争策略分析

- 一、2013-2018年我国小型风电市场竞争趋势
- 二、2013-2018年小型风电行业竞争格局展望
- 三、2013-2018年小型风电行业竞争策略分析

## 第八章 小型风电行业投资与发展前景分析

### 第一节 2013年小型风电行业投资情况分析

- 一、2013年总体投资结构
- 二、2013年投资规模情况
- 三、2013年投资增速情况
- 四、2013年分地区投资分析

### 第二节 小型风电行业投资机会分析

- 一、小型风电投资项目分析
- 二、可以投资的小型风电模式
- 三、2013年小型风电投资机会
- 四、2013年小型风电投资新方向

### 第三节 小型风电行业发展前景分析

- 一、金融危机下小型风电市场的发展前景
- 二、2013年小型风电市场面临的发展商机

## 第九章 2013-2018年中国小型风电行业发展前景预测分析

### 第一节 2013-2018年中国小型风电行业发展预测分析

- 一、未来小型风电发展分析
- 二、未来小型风电行业技术开发方向
- 三、总体行业“十二五”整体规划及预测

### 第二节 2013-2018年中国小型风电行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

## 第十章 小型风电上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料2007—2013年3季度价格及供应情况

### 第三节 2013-2018年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十一章 小型风电行业上下游行业分析

### 第一节 上游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对小型风电行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对小型风电行业的意义

### 第二节 下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对小型风电行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对小型风电行业的意义

## 第十二章 2013-2018年小型风电行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前小型风电存在的问题

### 第二节 小型风电未来发展预测分析

- 一、中国小型风电发展方向分析
- 二、2013-2018年中国小型风电行业发展规模
- 三、2013-2018年中国小型风电行业发展趋势预测

### 第三节 2013-2018年中国小型风电行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十三章 小型风电国内重点生产厂家分析

### 第一节A公司

- 一、企业基本概况
- 二、2010-2013年企业经营与财务状况分析
- 三、2010-2013年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第二节B公司

- 一、企业基本概况
- 二、2010-2013年企业经营与财务状况分析
- 三、2010-2013年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第三节C公司

- 一、企业基本概况
- 二、2010-2013年企业经营与财务状况分析
- 三、2010-2013年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第四节D公司

- 一、企业基本概况
- 二、2010-2013年企业经营与财务状况分析
- 三、2010-2013年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第五节E公司

- 一、企业基本概况
- 二、2010-2013年企业经营与财务状况分析
- 三、2010-2013年企业竞争优势分析



#### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第六节F公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、2010-2013年企业经营与财务状况分析

###### 三、2010-2013年企业竞争优势分析

###### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第十四章 小型风电地区销售分析

##### 第一节 中国小型风电区域销售市场结构变化

##### 第二节 小型风电“东北地区”销售分析

###### 一、2008-2013年东北地区销售规模

###### 二、东北地区“规格”销售分析

###### 三、2008-2013年东北地区“规格”销售规模分析

##### 第三节 小型风电“华北地区”销售分析

###### 一、2008-2013年华北地区销售规模

###### 二、华北地区“规格”销售分析

###### 三、2008-2013年华北地区“规格”销售规模分析

##### 第四节 小型风电“中南地区”销售分析

###### 一、2008-2013年中南地区销售规模

###### 二、中南地区“规格”销售分析

###### 三、2008-2013年中南地区“规格”销售规模分析

##### 第五节 小型风电“华东地区”销售分析

###### 一、2008-2013年华东地区销售规模

###### 二、华东地区“规格”销售分析

###### 三、2008-2013年华东地区“规格”销售规模分析

##### 第六节 小型风电“西北地区”销售分析

###### 一、2008-2013年西北地区销售规模

###### 二、西北地区“规格”销售分析

#### 第十五章2013-2018年中国小型风电行业投资战略研究

##### 第一节2011-2013年中国小型风电行业投资策略分析

###### 一、小型风电投资策略

## 二、小型风电投资筹划策略

## 三、2013年小型风电品牌竞争战略

### 第二节2013-2018年中国小型风电行业品牌建设策略

#### 一、小型风电的规划

#### 二、小型风电的建设

#### 三、小型风电业成功之道

## 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节 中国小型风电行业市场发展趋势预测

### 第二节 小型风电产品投资机会

### 第三节 小型风电产品投资趋势分析

### 第四节 项目投资建议

#### 一、行业投资环境考察

#### 二、投资风险及控制策略

#### 三、产品投资方向建议

#### 四、项目投资建议

##### 1、技术应用注意事项

##### 2、项目投资注意事项

##### 3、生产开发注意事项

##### 4、销售注意事项

## 第十七章 小型风电企业制定“十二五”发展战略研究分析

### 一、“十二五”发展战略规划的背景意义

#### 第一节 企业转型升级的需要

#### 第二节 企业强做大做的需要

#### 第三节 企业可持续发展需要

### 二、“十二五”发展战略规划的制定原则

#### 第一节 科学性

#### 第二节 实践性

#### 第三节 前瞻性

#### 第四节 创新性

#### 第五节 全面性

## 第六节 动态性

### 三、“十二五”发展战略规划的制定依据

#### 第一节 国家产业政策

#### 第二节 行业发展规律

#### 第三节 企业资源与能力

#### 第四节 可预期的战略定位

### 【图表目录】

#### 图表目录

##### 图表 小型风电产业链结构图

##### 图表、2001-2013年国内生产总值及增长率

##### 图表、2001-2013年国内生产总值及增长率

##### 图表、2011-2013年CPI指数趋势

##### 图表、2011.12-2012.12工业总产值及增速

##### 图表、2013年1-5月我国工业增加值情况

##### 图表、2013年1-5月主要产品市场容量统计

##### 图表、2011-2013年我国国内生产总值预测

##### 图表、2011-2013年我国固定资产投资预测

##### 图表、2011-2013年我国固定资产投资预测

##### 图表小型风电质量指标情况表

##### 图表：2008-2013年我国小型风电市场规模统计表

##### 图表：2008-2013年我国小型风电市场规模及增长率变化图

##### 图表：2008-2013年我国小型风电产能统计表

##### 图表：2008-2013年我国小型风电产能及增长率变化图

##### 图表：2013-2018年中国小型风电产能及增长率预测

##### 图表：2008-2013年我国小型风电市场容量统计表

##### 图表：2008-2013年我国小型风电市场容量及增长率变化图

##### 图表、2008-2013年中国小型风电产能利用率变化

##### 图表、2008-2013年中国小型风电产能利用率变化

##### 图表：2013-2018年中国小型风电市场容量及增长率预测

##### 图表、小型风电行业生命周期的判断

##### 图表、2008-2013年小型风电国内平均经销价格

图表、2013年我国小型风电市场不同因素的价格影响力对比

图表、2013-2018年我国小型风电零售价格预测

图表、2008&mdash;2013年我国小型风电出口地域平均结构图

图表：2008-2013年我国小型风电进出口量统计表

图表：2008-2013年我国小型风电进出口量及增长率变化图

图表：2013-2018年我国小型风电进出口量预测表

图表：2013-2018年中国小型风电进出口量预测图

图表、小型风电行业环境&ldquo;波特五力&rdquo;分析模型

图表：2008-2013年我国小型风电市场规模及增长率变化

图表、2013-2018年小型风电五强企业市场占有率预测

图表、小型风电生产企业定价目标选择

图表、小型风电企业对付竞争者降价的程序

图表：2013年消费者对小型风电品牌认知度调查

图表：小型风电产品功能影响程度分析

图表：小型风电产品质量影响程度分析

图表：小型风电产品价格影响程度分析

图表：小型风电产品价格影响程度分析

图表：小型风电产品价格影响程度分析

图表、2013-2018年中国小型风电行业发展规模预测

图表、2013-2018年中国小型风电行业发展趋势预测

表格2008-2013年公司一资产负债率变化情况

图表2009-2013年公司一资产负债率变化情况

表格2008-2013年公司一固定资产周转次数情况

图表2009-2013年公司一固定资产周转次数情况

表格2008-2013年公司一销售毛利率变化情况

图表2009-2013年公司一销售毛利率变化情况

表格2008-2013年公司二资产负债率变化情况

图表2009-2013年公司二资产负债率变化情况

表格2008-2013年公司二固定资产周转次数情况

图表2009-2013年公司二固定资产周转次数情况

表格2008-2013年公司二销售净利率变化情况

图表2009-2013年公司二销售净利率变化情况

表格2008-2013年公司三资产负债率变化情况

图表2009-2013年公司三资产负债率变化情况

表格2008-2013年公司三固定资产周转次数情况

图表2009-2013年公司三固定资产周转次数情况

表格2008-2013年公司三销售净利率变化情况

图表2009-2013年公司三销售净利率变化情况

表格2008-2013年公司四位资产负债率变化情况

图表2009-2013年公司四位资产负债率变化情况

表格2008-2013年公司四位固定资产周转次数情况

图表2009-2013年公司四位固定资产周转次数情况

表格2008-2013年公司四位销售毛利率变化情况

图表2009-2013年公司四位销售毛利率变化情况

表格2008-2013年公司五资产负债率变化情况

表格2008-2013年公司五固定资产周转次数情况

图表2009-2013年公司五固定资产周转次数情况

表格2008-2013年公司五销售净利率变化情况

图表2009-2013年公司五销售净利率变化情况

图表、2013年小型风电各地区对比销售分析

图表、华东地区小型风电“规格”销售分析

图表、华东地区小型风电CR5与CR10厂家市场销售份额

图表、华北地区小型风电“规格”销售分析

图表、华北地区小型风电CR5与CR10厂家市场销售份额

图表、华南地区小型风电“规格”销售分析

图表、华南地区小型风电CR5与CR10厂家市场销售份额

图表、东北地区小型风电“规格”销售分析

图表、东北地区小型风电CR5与CR10厂家市场销售份额

图表：三元评价模型

图表：2006-2013年Q1小型风电产品行业投资方向

图表：2013-2018年中国小型风电市场赢利净值规模预测

图表：2013-2018年中国小型风电市场容量预测

图表 中国小型风电项目风险控制建议与收益潜力提升措施

图表：2013-2018年小型风电产品行业同业竞争风险及控制策略

图表：2013-2018年我国小型风电产品行业发展面临机遇

图表：2013-2018年小型风电产品行业投资趋势预测

图表：2008-2013年中国小型风电各区域销售额增速变化

图表、小型风电目标客户对价格的意见调查

图表、小型风电目标客户对质量的满意度调查

图表、小型风电客户对产品发展的建议

图表、小型风电渠道策略示意图

图表、小型风电产业链投资示意图

图表、小型风电行业生产开发策略

图表、小型风电销售策略

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1307/J14380GJNG.html>