

# 2014-2020年中国小型风电 市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2014-2020年中国小型风电市场监测及投资前景研究报告》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/jidian1409/D57198BO72.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】2014-09-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2014-2020年中国小型风电市场监测及投资前景研究报告》共十二章，报告对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

## 第一章 小型风电概述

### 第一节 风能简述

- 一、风能的定义及特点
- 二、风能利用的主要方式
- 三、中国风能资源的形成及分布

### 第二节 小型风电的原理及应用

- 一、小型风电的概念及原理
- 二、小型风电机组的结构组成
- 三、小型风电的应用范围

### 第三节 小型风电的场址选择

- 一、场址选择原则
- 二、场址选择应考虑的气象因素
- 三、不同地形的场址选择

## 第二章 2012-2013年全球小型风力发电产业运行状况分析

### 第一节 2012-2013年全球风力发电产业发展概况

- 一、全球风电产业持续增长
- 二、全球风力发电产业技术分析
- 三、欧盟风电产业发展状况

### 第二节 2012-2013年国外小型风力发电行业发展状况分析

- 一、美国扶持小型风电业发展
- 二、英国小型风电发展迅猛
- 三、日本主要小型风力发电机介绍

#### 四、俄罗斯成功研制移动式小型风电机

#### 第三节 2014-2020年全球小型风力发电产业发展趋势分析

#### 第三章 2010-2012年小型风电行业发展现状状况分析

##### 第一节 2010-2012年中国小型风电行业发展形式回顾

##### 第二节 2010-2012年中国小型风电行业供需状况分析

###### 一、2010-2012年中国小型风电行业产量增长分析

###### 二、2010-2012年中国小型风电行业销量增长分析

##### 第三节 2012年中国小型风电产量数据分析

###### 一、中国小型风电行业市场价格影响因素分析

###### 二、2010-2011年中国小型风电行业市场价格走势分析

#### 第四章 2012-2013年中国风力发电产业运行形势分析

##### 第一节 2012-2013年中国风电产业发展综述

###### 一、中国风电产业日益走向成熟

###### 二、中国风电市场发展现状

###### 三、中国风力发电能力排名世界第五

###### 四、国内风电企业加强对外沟通合作

###### 五、国内风电市场发展常态机制的构成

##### 第二节 2012-2013年中国风电产业发展面临的问题及对策

###### 一、风电产业繁荣发展下存在的隐忧

###### 二、风电产业突破瓶颈仍有待时日

###### 三、中国风电产业的发展对策

###### 四、国内风电产业发展的措施建议

###### 五、技术是推动风力发电发展的动力

#### 第五章 2012-2013年中国小型风力发电行业发展动态分析

##### 第一节 2012-2013年中国发展小型风电行业的必要性

###### 一、中国面临能源紧缺局面

###### 二、中国加速调整优化电力结构

###### 三、风能开发可有效缓解中国能源压力

###### 四、发展小型风电有助于解决农牧区供电难题

## 第二节 2012-2013年中国小型风电发展综述

- 一、中国小型风力发电行业的发展阶段
- 二、中国小型风电业面临的发展机遇
- 三、民营企业发力国内小型风电市场
- 四、中国中小型风电技术的竞争优势

## 第三节 2012-2013年中国小型风电行业存在的问题及对策

- 一、小型风电和风光互补发电业的发展困境
- 二、中国小型风电行业发展亟需政策扶持
- 三、促进小型风电发展的对策与建议
- 四、发展小型风电和风光互补发电业的策略措施

## 第六章 2010-2012年中国风力发电行业数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国风力发电行业总体数据分析

- 一、2010年中国风力发电行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国风力发电行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国风力发电行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国风力发电行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国风力发电行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国风力发电行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国风力发电行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国风力发电行业不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国风力发电行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国风力发电行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国风力发电行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2012-2013年中国小型风力发电产业市场竞争格局分析

### 第一节 2012-2013年中国风力发电市场的竞争格局分析

- 一、风电市场发展机会与竞争并存
- 二、风电与核电具有竞争优势
- 三、风电产业市场竞争力分析
- 四、上网电价制约风电产业竞争力提升
- 五、中国风电扩张行业巨头谋整合

## 第二节 2012-2013年中国部分地区小型风电业的发展格局分析

- 一、内蒙古小型风电业呈现良好发展势头
- 二、磁悬浮技术应用于新疆小型风电
- 三、西藏小型风电业发展的基础及影响因素
- 四、海南景观照明及农村市场小型风电发展潜力大

## 第三节 2012-2013年中国小型风电业提升竞争力策略分析

## 第八章 2012-2013年中国风电设备优势生产企业竞争力分析

### 第一节 新疆金风科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 株洲时代新材料科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 中材科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 东方电气集团

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 中航(保定)惠腾风电设备公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 江都市神州风力发电机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 维斯塔斯风电科技(北京)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第九节 吉林名门风电设备有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 五、企业偿债能力分析

### 四、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十节 上海泰胜电力工程机械有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 五、企业偿债能力分析

### 四、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2012-2013年中国小型风电行业的设备与技术分析

### 第一节 小型风力发电业的主要设备

#### 一、小型风电机的风轮

#### 二、小型风电机的叶片桨距角自动调整装置

#### 三、小型风电机的蓄电池

#### 四、小型风电机的逆变器

#### 五、小型并网风电机的控制器

### 第二节 2012-2013年中国小型风力发电设备的安装技术

#### 一、安装准备

#### 二、安装工作技术规程

#### 三、千瓦级小型风力发电机的安装

#### 四、百瓦级小型风电机组的安装

#### 五、输电线架设与室内灯具安装

## 第十章 2012-2013年中国电力工业经济运行状况分析

### 第一节 2012-2013年中国电力行业发展综述

#### 一、我国电力市场的主体构成情况

- 二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 三、改革开放30年中国电力工业发展成就巨大
- 四、宏观经济与电力行业发展的相关性
- 五、现阶段中国电力发展水平及结构透析

## 第二节 2012-2013年中国电力市场发展概况

- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 三、国内电力供应形势紧张的原因

## 第十一章 2014-2020年中国小型风电行业发展趋势预测分析

### 第一节 2014-2020年中国风力发电行业发展预测分析

- 一、2014-2020年全球风电市场预测分析
- 二、中国风电产业未来发展目标预测
- 三、风电技术发展方向分析

### 第二节 2014-2020年中国小型风电行业前景展望分析

- 一、中国小型风力发电的发展趋势
- 二、风光互补技术发展前景看好
- 三、中国将加快推进中小型风电项目建设

### 第三节 2014-2020年中国小型风电行业盈利预测分析

## 第十二章 博思数据关于中国小型风电产业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2020年中国小型风电产业投资环境分析

### 第二节 2014-2020年中国小型风电产业投资机会分析

- 一、风光互补路灯开发效益显著
- 二、风电叶片市场蕴含投资商机

### 第三节 2014-2020年中国小型风电产业投资风险分析

- 一、竞争风险
- 二、政策性风险
- 三、技术风险
- 四、进入退出风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1409/D57198BO72.html>