

# 2015-2022年中国风力发电 机组市场深度调研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

《2015-2022年中国风力发电机组市场深度调研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/jidian1508/Q8750404RF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-03

【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《2015-2022年中国风力发电机组市场深度调研与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了风力发电机组行业相关概述、中国风力发电机组产业运行环境、分析了中国风力发电机组行业的现状、中国风力发电机组行业竞争格局、对中国风力发电机组行业做了重点企业经营状况分析及中国风力发电机组产业发展前景与投资预测。您若想对风力发电机组产业有个系统的了解或者想投资风力发电机组行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

欧美的“双反”，主要是针对光伏电池和组件的，而对光伏逆变器来说，“双反”的影响不大。由于国家一系列针对于光伏行业的扶持政策，逆变器反而得到了一定程度的发展。但是近一段时间以来，随着大规模光伏电站“抢装潮”的出现，国内光伏逆变器的价格一降再降，而同时，对于逆变器的转换效率与可靠性方面却又提出了更高的要求。

## 报告目录：

### 第一章 逆变器的相关概述

#### 第一节 逆变器介绍

#### 第二节 逆变器的三大构成

#### 第三节 逆变电源主要产品

#### 第四节 逆变器的逆变方式

##### 一、集中逆变器

##### 二、组串逆变器

##### 三、多组串逆变器

##### 四、组件逆变

#### 第五节 逆变器的类型

#### 第六节 逆变器的主要参数

### 第二章 2014年世界逆变器行业整体运营状况分析

#### 第一节 2014年世界逆变器行业运行环境分析

#### 第二节 2014年世界逆变器市场动态分析

##### 一、世界最大太阳能逆变器生产基地落户美国丹佛

- 二、施耐德电气完成对逆变器市场世界领导者Xantrex的收购
- 三、松下推出集成6个GaN晶体管的单芯片逆变器
- 四、SMA集团在美国投资生产逆变器
- 五、最新逆变器最高功率达97.7%

### 第三节 2014年世界逆变器行业市场运行格局

- 一、世界逆变器市场特征分析
- 二、世界逆变器技术新进展
- 三、世界逆变器市场供需分析
- 四、太阳能市场升温逆变器价格影响分析

### 第四节 2014年世界主要国家逆变器运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

### 第五节 2015-2022年世界逆变器行业发展趋势分析

## 第三章 2014年中国逆变器行业市场发展环境解析

### 第一节 2014年中国宏观经济经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2014年中国逆变器市场政策环境分析

- 一、行业政策
- 二、相关行业政策
- 三、法律法规

### 第三节 2014年中国逆变器市场技术环境分析

## 第四章 2014年中国逆变器行业市场运行态势剖析

### 第一节 2014年中国逆变器行业现状综述

- 一、中国逆变器行业特点分析

## 二、逆变器产业区域分析格局

## 三、逆变器渗透领域分析

### 第二节 2014年中国逆变器技术透析

#### 一、逆变器新技术进展情况分析

#### 二、中国逆变器技术成熟度分析

#### 三、国外逆变器技术经验借鉴

### 第三节 2014年中国逆变器市场存在的问题分析

## 第五章 2011-2014年中国逆变器制造行业主要数据监测分析（3921）

### 第一节 2011-2014年中国逆变器制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2014年中国逆变器制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2011-2014年中国逆变器制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2011-2014年中国逆变器制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2011-2014年中国逆变器制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2014年中国逆变器市场运行态势分析

## 第一节 2014年中国逆变器市场供需分析

### 一、市场供给情况分析

### 二、市场需求情况分析

### 三、影响市场供需的因素分析

## 第二节 2014年中国逆变器市场价格分析

### 一、市场定价机制

### 二、价格走势分析

### 三、制约价格波动的因素分析

## 第七章 2011-2013年中国逆变器进出口数据监测分析（85044030）

### 第一节 2011-2013年中国逆变器进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2011-2013年中国逆变器出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2011-2013年中国逆变器进出口平均单价分析

### 第四节 2011-2013年中国逆变器进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章 2014年中国逆变器市场营销现状及策略分析

### 第一节 2014年中国逆变器行业市场销售渠道特点

#### 一、垂直层次代理为主的渠道结构

#### 二、区域商场为主渠道终端

#### 三、公司直营制的混合渠道结构

### 第二节 2014年中国逆变器市场营销模式分析

#### 一、区域代理

#### 二、特许经营

### 第三节 2014年中国逆变器行业市场销售渠道的瓶颈

### 第四节 2014年中国逆变器在不同渠道销售情况

#### 一、逆变器渠道策略分析

- 二、代理商选择策略
- 三、渠道的本土化策略
- 四、品牌联合策略

## 第九章 2014年中国逆变器市场竞争格局透析

### 第一节 2014年中国逆变器市场竞争总况

- 一、逆变器市场竞争日趋激烈
- 二、深圳太阳能企业异地“扩容”
- 三、中国逆变器重点消费市场竞争分析

### 第二节 2014年中国逆变器竞争力体现

- 一、技术竞争分析
- 二、成本费用竞争分析
- 三、营销渠道竞争分析

### 第三节 2014年中国逆变器产业集中度分析

- 一、逆变器市场集中度分析
- 二、逆变器区域集中度分析

### 第四节 2015-2022年中国逆变器行业竞争趋势分析

## 第十章 中国逆变器优势企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 深圳奥特迅电力设备股份有限公司（002227）

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 特变电工股份有限公司（600089）

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第三节 浙江三科电器有限公司

#### 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

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 中山市电星电器实业有限公司

#### 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

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 北京七星华创弗朗特电子有限公司

#### 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

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 创意银河电机(深圳)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

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 武汉能创技术有限公司

#### 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

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 深圳市英可瑞科技开发有限公司

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

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 北京索英电气技术有限公司

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

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 北京丰电铁道新技术科技开发公司

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

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十一章 2014年中国逆变器在太阳能、风能行业利用情况透析

#### 第一节 中国太阳能、风能逆变器产业现状分析

一、国产太阳能光伏逆变器转换效率首超欧洲

二、未来3年内全球太阳能逆变器出货量分析

三、Echelon公司技术被太阳能逆变器行业巨头所采纳

四、江苏艾索开发出转换效率达97.6%的太阳能光伏逆变器

五、实现更高效可靠的太阳能逆变器设计

六、实现智能太阳能管理的微型逆变器应运而生

第二节 2014年中国太阳能、风能逆变器生产企业基本概述

一、西安黄河光伏科技股份有限公司

二、上海市中能源工程公司

三、江苏艾索新能源股份有限公司

第三节 2014年中国太阳能、风能逆变器产业市场动态分析

一、太阳能逆变器市场需求增长加快

二、太阳能逆变器市场竞争分析

三、太阳能逆变器盈利能力分析

第四节 2015-2022年中国逆变器在太阳能、风能等新能源领域发展趋势分析

第十二章 2015-2022年中国逆变器行业发展趋势与前景展望

第一节 2015-2022年中国逆变器行业发展前景分析

一、逆变器市场发展空间预测分析

二、车载逆变器市场发展前景

第二节 2015-2022年中国逆变器行业市场预测分析

一、逆变器市场供给情况预测分析

二、逆变器市场需求情况预测分析

三、逆变器进出口贸易市场预测分析

第三节 2015-2022年中国逆变器市场盈利预测分析

第十三章 博思数据关于中国逆变器行业投资前景预测

第一节 2014年中国逆变器产业概况

一、中国逆变器产业投资环境分析

二、中国逆变器产业投资价值链分析

三、中国逆变器产业投资周期分析

第二节 2015-2022年中国逆变器行业投资机会分析

一、投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2015-2022年中国逆变器行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术供给风险

四、市场运营机制风险

第四节 投资建议

图表目录：（部分）

图表：逆变电源电路图

图表：广州邮科逆变电源主要产品

图表：DC24V TO AC220V 逆变器参数表

图表：2007年8月-2008年12月中价国际现货、期货价格指数走势

图表：2008年5-12月美国、欧元区、日本CPI

图表：2008年12月加拿大、韩国、美国、日本再度纷纷降息

图表：太阳能逆变器工作原理示意图

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2013年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2013年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2013中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2013年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2013年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2013年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图

图表：2013年1月-2013年12月人民币兑美元汇率中间价

图表：2013年12月人民币汇率中间价对照表

图表：2013年1月-2013年12月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2013年1月-2013年12月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2013年中国外汇储备走势图

图表：2005-2013年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2013年中国就业人数走势图

图表：2005-2013年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2013年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2013年我国总人口数量增长趋势图

图表：2013年人口数量及其构成

图表：1978-2013年中国城镇化率走势图

图表：2005-2013年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2013年12月份中国逆变器制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2011-2013年12月份中国逆变器制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2011-2013年12月份中国逆变器制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2011-2013年12月份中国逆变器制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2013年中国逆变器制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2013年中国逆变器制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2013年中国逆变器制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2013年中国逆变器制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2011-2013年12月份中国逆变器制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2011-2013年12月份中国逆变器制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2011-2013年12月份中国逆变器制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2011-2013年12月份中国逆变器制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2011-2013年12月份中国逆变器制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2011-2013年12月份中国逆变器制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2011-2013年12月份中国逆变器制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2011-2013年中国逆变器进口数量分析

图表：2011-2013年中国逆变器进口金额分析

图表：2011-2013年中国逆变器出口数量分析

图表：2011-2013年中国逆变器出口金额分析

图表：2011-2013年中国逆变器进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国逆变器进口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国逆变器出口国家及地区分析

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司负债情况图

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳奥特迅电力设备股份有限公司成长能力指标走势图

图表：特变电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：特变电工股份有限公司经营收入走势图

图表：特变电工股份有限公司盈利指标走势图

图表：特变电工股份有限公司负债情况图

图表：特变电工股份有限公司负债指标走势图

图表：特变电工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：特变电工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江三科电器有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江三科电器有限公司经营收入走势图

图表：浙江三科电器有限公司盈利指标走势图

图表：浙江三科电器有限公司负债情况图

图表：浙江三科电器有限公司负债指标走势图

图表：浙江三科电器有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江三科电器有限公司成长能力指标走势图

图表：中山市电星电器实业有限公司主要经济指标走势图

图表：中山市电星电器实业有限公司经营收入走势图

图表：中山市电星电器实业有限公司盈利指标走势图

图表：中山市电星电器实业有限公司负债情况图

图表：中山市电星电器实业有限公司负债指标走势图

图表：中山市电星电器实业有限公司运营能力指标走势图

图表：中山市电星电器实业有限公司成长能力指标走势图

图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司主要经济指标走势图

图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司经营收入走势图

图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司盈利指标走势图

图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司负债情况图

图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司负债指标走势图

图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司运营能力指标走势图

图表：北京七星华创弗朗特电子有限公司成长能力指标走势图

图表：创意银河电机(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表：创意银河电机(深圳)有限公司经营收入走势图

图表：创意银河电机(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表：创意银河电机(深圳)有限公司负债情况图

图表：创意银河电机(深圳)有限公司负债指标走势图

图表：创意银河电机(深圳)有限公司运营能力指标走势图

图表：创意银河电机(深圳)有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉能创技术有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉能创技术有限公司经营收入走势图

图表：武汉能创技术有限公司盈利指标走势图

图表：武汉能创技术有限公司负债情况图

图表：武汉能创技术有限公司负债指标走势图

图表：武汉能创技术有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉能创技术有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司经营收入走势图

图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司负债情况图

图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司负债指标走势图

图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市英可瑞科技开发有限公司成长能力指标走势图

图表：北京索英电气技术有限公司主要经济指标走势图

图表：北京索英电气技术有限公司经营收入走势图

图表：北京索英电气技术有限公司盈利指标走势图

图表：北京索英电气技术有限公司负债情况图

图表：北京索英电气技术有限公司负债指标走势图

图表：北京索英电气技术有限公司运营能力指标走势图

图表：北京索英电气技术有限公司成长能力指标走势图

图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司主要经济指标走势图

图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司经营收入走势图

图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司盈利指标走势图

图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司负债情况图

图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司负债指标走势图

图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司运营能力指标走势图

图表：北京丰电铁道新技术科技开发公司成长能力指标走势图

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/jidian1508/Q8750404RF.html>