

# 2011-2015年中国风电变流器行业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

《2011-2015年中国风电变流器行业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/qitadianzi1101/7180291W17.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-01-04

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国风电变流器行业市场分析与投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了风电变流器行业相关概述、中国风电变流器产业运行环境等，接着分析了中国风电变流器行业的现状，然后介绍了中国风电变流器行业竞争格局。随后，报告对中国风电变流器行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风电变流器产业发展前景与投资预测。您若想对风电变流器产业有个系统的了解或者想投资风电变流器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章 2010年全球风电变流器市场运行态势分析

### 第一节 2010年全球风力发电产业运行概况

- 一、全球风电产业持续增长
- 二、风力发电的资源与成本
- 三、世界各国积极推进风电发展

### 第二节 2010年全球风电变流器市场透析

- 一、全球新增风电装机容量增长速度迅猛
- 二、全球风电设备制造业渐成热门产业
- 三、全球风电装机供给与需求状况
- 四、全球风电变流器品牌市场动态分析

### 第三节 2011-2015年中国风电变注器新趋势探析

## 第二章 2010年中国风电变流器行业市场发展环境解析

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国风电设备产业经济指标分析
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

## 第二节 2010年中国风电变流器市场政策环境分析

- 一、《促进风电产业发展实施意见》
- 二、《关于加快风力发电技术装备国产化的指导意见》
- 三、《风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法》

## 第三节 2010年中国风电变流器市场技术环境分析

- 一、风电变流器技术概述
- 二、风电变流器生产工艺流程

## 第三章 2010年中国风力发电产业运行态势分析

### 第一节 2010年中国风电产业运行综述

- 一、中国风电产业日益走向成熟
- 二、中国风力发电在世界风电产业地位分析
- 三、国内风电企业加强对外沟通合作
- 四、国内风电市场发展常态机制的构成

### 第二节 2007-2010年中国风力发电情况

- 一、2006-2010年中国发电量统计
- 二、近几年中国风力发电量情况分析
- 三、风力发电量所占比重分析

### 第三节 2010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

## 第四章 2010年中国风电设备业运行新格局分析

### 第一节 2010年中国风电设备行业发展现状分析

- 一、我国将取消风电设备特许权
- 二、取消风电设备国产化率影响分析
- 三、风电设备在“过剩”中寻求突破
- 四、中国风电设备自主化率已达86%
- 五、中国风电设备制造迈向自主创新之路

## 六、风电设备行业面临巨大的发展机遇

### 第二节 2010年中国风电设备产业面临的问题分析

#### 一、中国风电设备制造业体系构建尚不健全

#### 二、我国风电设备面临产业化难题

#### 三、风电设备制造业引众公司折腰

### 第三节 2010年中国风电设备制造业的发展分析

#### 一、风力发电现状

#### 二、风电设备制造业的现状和发展趋势

#### 三、风电机组技术的现状和发展趋势

### 第四节 2010年中国风电设备制造企业的优势分析

### 第五节 2010年中国风电设备国产化分析

#### 一、国产风电设备突围

#### 二、我国风电设备国产化发展之路

#### 三、风电设备国产化前景看好

#### 四、自主创新是国产化的必由之路

## 第五章 2006-2010年中国风电变流器制造行业主要数据监测分析（3921）

### 第一节 2006-2010年8月份中国风电变流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 2010年8月份中国风电变流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 2006-2010年8月份中国风电变流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 2006-2010年8月份中国风电变流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 2006-2010年8月份中国风电变流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 2006-2010年中国发电机组产量统计分析

##### 第一节 2006-2009年全国发电机组产量分析

##### 第二节 2010年1-8月全国及主要省份发电机组产量分析

##### 第三节 2010年1-8月发电机组产量集中度分析

#### 第七章 2010年中国风电变流器市场运行态势分析

##### 第一节 2010年中国风电变流器行业动态分析

##### 一、风电变流器及控制系统标准工作组会议召开

##### 二、新风光电子风电变流器获表彰取得4项国家专利

##### 第二节 2010年中国风电变流器产业现状综述

##### 一、变流器的国产化还处于起步阶段

##### 二、变流器在变速恒频型风电装置中应用的主流的技术方案

##### 1、双馈型

##### 2、直驱型

##### 三、变流器行业发展的技术门槛

##### 四、我国大功率直驱风力发电变流器实现国产化

##### 第三节 2010年中国风电变流器市场分析

##### 一、2010年中国风电装机情况

##### 二、国内风电变流器生产情况

##### 三、风电变流器市场规模迅速增大

##### 四、风电变流器市场需求情况

##### 五、风力发电机组设备国产化率

#### 第八章 2006-2009年中国风电变流器进出口数据监测分析（85044099）

##### 第一节 2006-2009年中国风电变流器进口数据分析

## 一、进口数量分析

## 二、进口金额分析

### 第二节 2006-2009年中国风电变流器出口数据分析

## 一、出口数量分析

## 二、出口金额分析

### 第三节 2006-2009年中国风电变流器进出口平均单价分析

### 第四节 2006-2009年中国风电变流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

## 第九章 2010年中国风电变流器市场竞争分析

### 第一节 2010年中国风电变流器总况

## 一、国外风电变流器品牌垄断

## 二、风电变流器技术竞争

### 第二节 2010年中国风电变流器产业集中度分析

## 一、市场集中度分析

## 二、区域集中度分析

### 第三节 2011-2015年中国风电变流器竞争趋势分析

## 第十章 2010年风电变流器国际巨头企业运行浅析

### 第一节 维斯塔斯

### 第二节 西门子

### 第三节 ABB（瑞士 ACS-LC ACS-型变流器）

### 第四节 Converteam科孚德机电（法国阿尔斯通 上海）

### 第五节 艾默生网络能源有限公司

### 第六节 施耐德电气

## 第十一章 2010年国内风电变流器领军企业关键性财务指标分析

### 第一节 上海海得控制系统股份有限公司（002184）

## 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 荣信股份（002123）

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 哈尔滨九洲电气股份有限公司（300040）

一、企业概况

二、企业风电变流器市场竞争力分析

三、企业经营状况

四、国际化发展战略

## 第四节 株洲南车时代（03898）

一、企业概况

二、企业风电变流器市场竞争力分析

三、企业经营状况

四、国际化发展战略

## 第五节 东方日立（成都）电控设备有限公司

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

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 合肥阳光电源有限公司（安徽）

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 许继集团（河南 拟建项目）

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 天水电气传动研究所

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 江苏大全集团（.MW永磁直驱风力发电变流器）

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

### 第十二章 2010年国内风电变流器下游合作主机厂商分析

#### 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

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 东方电气股份有限公司（600875）

### 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 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

### 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 商都牧机有限责任公司

### 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 沈阳风力发电装备制造基地有限公司

### 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

## 第十三章 2010年中国风电变流器产业前景预测

### 第一节 2011-2015年中国风力发电产业前景展望

#### 一、中国风力发电市场发展潜力巨大

二、风电将发展成为中国第三大发电能源

三、风力发电将使华东能源可持续发展

## 第二节 2011-2015年中国风电设备行业发展趋势分析

一、风电设备市场前景广阔

二、风电设备将成我国环氧树脂行业大市场

三、风力发电装备制造业前景光明

四、国家将出台政策扶持风电设备产业

## 第三节 2011-2015年中国风电变流器趋势探析

一、国产化趋势

二、价格下降

三、功率持续增大

## 第四节 2011-2015年中国风电变流器市场预测分析

# 第十四章 2011-2015年中国风电变流器行业投资机会与风险分析

## 第一节 近几年国内风电设备投资状况分析

## 第二节 2011-2015年中国风电变流器行业投资概况

一、国家关于风力发电科技支撑计划项目

二、风电机组控制系统及变流器的研发及产业化方面资金投入

三、中国风电产业掀起投资热潮

## 第三节 2011-2015年中国风电设备投资机会分析

一、全球风电投资已步入繁荣时代

二、国内风电企业百舸争流，产业瓶颈急需突破

三、寻找投资价值凸显类风电企业

四、重点公司投资亮点及评级

五、行业发展面临主要风险

## 第四节 2011-2015年中国风电产业投资风险

一、风力发电发展潜藏的危机

二、风电初级阶段市场存在巨大风险

三、风电投资热遭遇定价掣肘

四、中国风电企业无序开发值得警惕

## 第五节 新能源战略对风电设备投资的影响分析

## 第六节 专家投资建议

图表目录：

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009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：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年8月份中国风电变流器制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年8月份中国风电变流器制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年8月份中国风电变流器制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年8月份中国风电变流器制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国风电变流器制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国风电变流器制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国风电变流器制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国风电变流器制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年8月份中国风电变流器制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月份中国风电变流器制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月份中国风电变流器制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月份中国风电变流器制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月份中国风电变流器制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月份中国风电变流器制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月份中国风电变流器制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年全国发电机组产量分析

图表：2010年1-8月全国及主要省份发电机组产量分析

图表：2010年1-8月发电机组产量集中度分析

图表：2006-2009年中国风电变流器进口数量分析

图表：2006-2009年中国风电变流器进口金额分析

图表：2006-2009年中国风电变流器出口数量分析

图表：2006-2009年中国风电变流器出口金额分析

图表：2006-2009年中国风电变流器进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国风电变流器进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国风电变流器出口国家及地区分析

图表：上海海得控制系统股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司经营收入走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司负债情况图

图表：上海海得控制系统股份有限公司负债指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司成长能力指标走势图

图表：荣信股份主要经济指标走势图

图表：荣信股份经营收入走势图

图表：荣信股份盈利指标走势图

图表：荣信股份负债情况图

图表：荣信股份负债指标走势图

图表：荣信股份运营能力指标走势图

图表：荣信股份成长能力指标走势图

图表：株洲南车时代主要经济指标走势图

图表：株洲南车时代经营收入走势图

图表：株洲南车时代盈利指标走势图

图表：株洲南车时代负债情况图

图表：株洲南车时代负债指标走势图

图表：株洲南车时代运营能力指标走势图

图表：株洲南车时代成长能力指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司主要经济指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司经营收入走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司盈利指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司负债情况图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司负债指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司运营能力指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司成长能力指标走势图

图表：合肥阳光电源有限公司主要经济指标走势图

图表：合肥阳光电源有限公司经营收入走势图

图表：合肥阳光电源有限公司盈利指标走势图

图表：合肥阳光电源有限公司负债情况图

图表：合肥阳光电源有限公司负债指标走势图

图表：合肥阳光电源有限公司运营能力指标走势图

图表：合肥阳光电源有限公司成长能力指标走势图

图表：许继集团主要经济指标走势图

图表：许继集团经营收入走势图

图表：许继集团盈利指标走势图

图表：许继集团负债情况图

图表：许继集团负债指标走势图

图表：许继集团运营能力指标走势图

图表：许继集团成长能力指标走势图

图表：天水电气传动研究所主要经济指标走势图

图表：天水电气传动研究所经营收入走势图

图表：天水电气传动研究所盈利指标走势图

图表：天水电气传动研究所负债情况图

图表：天水电气传动研究所负债指标走势图

图表：天水电气传动研究所运营能力指标走势图

图表：天水电气传动研究所成长能力指标走势图

图表：江苏大全集团主要经济指标走势图

图表：江苏大全集团经营收入走势图

图表：江苏大全集团盈利指标走势图

图表：江苏大全集团负债情况图

图表：江苏大全集团负债指标走势图

图表：江苏大全集团运营能力指标走势图

图表：江苏大全集团成长能力指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司经营收入走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司负债情况图

图表：新疆金风科技股份有限公司负债指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：东方电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：东方电气股份有限公司经营收入走势图

图表：东方电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：东方电气股份有限公司负债情况图

图表：东方电气股份有限公司负债指标走势图

图表：东方电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：东方电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：维斯塔斯风电科技（北京）有限公司主要经济指标走势图

图表：维斯塔斯风电科技（北京）有限公司经营收入走势图

图表：维斯塔斯风电科技（北京）有限公司盈利指标走势图

图表：维斯塔斯风电科技（北京）有限公司负债情况图

图表：维斯塔斯风电科技（北京）有限公司负债指标走势图

图表：维斯塔斯风电科技（北京）有限公司运营能力指标走势图

图表：维斯塔斯风电科技（北京）有限公司成长能力指标走势图

图表：商都牧机有限责任公司主要经济指标走势图

图表：商都牧机有限责任公司经营收入走势图

图表：商都牧机有限责任公司盈利指标走势图

图表：商都牧机有限责任公司负债情况图

图表：商都牧机有限责任公司负债指标走势图

图表：商都牧机有限责任公司运营能力指标走势图

图表：商都牧机有限责任公司成长能力指标走势图

图表：沈阳风力发电装备制造基地有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳风力发电装备制造基地有限公司经营收入走势图

图表：沈阳风力发电装备制造基地有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳风力发电装备制造基地有限公司负债情况图

图表：沈阳风力发电装备制造基地有限公司负债指标走势图

图表：沈阳风力发电装备制造基地有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳风力发电装备制造基地有限公司成长能力指标走势图

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国风电变流器行业市场分析与投资前景研究报告》

，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。



详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1101/7180291W17.html>