

2014-2019年中国风电行业全景调研及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国风电行业全景调研及投资前景评估报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201312/224695.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

截至2012年底，全球风电装机达到2.8亿千瓦，全年新增4500万千瓦；风电在全世界电力供应中的占比达到2.6%，比2011年提高0.5个百分点。开发风电的国家和地区也已经增加到110多个，其中，实现规模化商业运营的国家增加到90个。

预计到2013年年底，全国风电装机将超过7500万千瓦，风电发电量将达到1400亿千瓦时，中国目前已是全球风电装机最多国家，国家能源局正在进一步完善相关政策，大力支持风电产业发展，力争用2到3年时间基本解决弃风限电问题。

产业信息网发布的《2014-2019年中国风电行业全景调研及投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了风电行业的概念，接着分析了中国风电行业发展环境，然后对中国风电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国风电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国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。

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。

报告目录：

第一章 中国能源政策

第一节 中国能源消费现状

一、能源消费状况

二、石油价格趋势

三、中国上网电价分析

第二节 能源发展"十二五"规划

一、发展基础和背景

二、指导方针和目标

三、主要任务

四、保障措施

第三节 中国可再生能源规划

一、《可再生能源发展"十二五"规划》

二、规划基础和背景

三、指导方针和目标

四、重点任务

五、投资估算和环境社会影响分析

第四节 《风电发展"十二五"规划》

一、规划基础和背景

二、指导方针和目标

三、重点任务

四、规划实施

五、投资估算和环境社会影响分析

第二章 风力发电产业政策分析

第一节 可再生能源促进法

一、《中华人民共和国可再生能源法》文件

二、《可再生能源开发利用促进法》对中国能源改革的意义

第二节 可再生能源政策

一、《可再生能源法》

二、《关于发展生物能源和生物化工财税扶持政策的实施意见》

第三节 可再生能源中长期发展规划

一、《可再生能源中长期发展规划》

二、发展可再生能源的意义

第四节 循环经济法

一、《中华人民共和国循环经济促进法》内容

二、循环经济法的要求与意义

第五节 可再生能源发电项目补贴

第六节 风电特许招标及上网电价政策

第三章 风电研发战略与路线图

第一节 陆上风电

第二节 海上风电

第四章 各省市风力发电资源

第一节 东北区域风电资源分析

第二节 内蒙古

第三节 吉林

第四节 辽宁

第五节 广东

第六节 新疆

第七节 黑龙江

第八节 宁夏

第九节 山东

第十节 甘肃

第十一节 江苏

第十二节 福建

第十三节 浙江

第五章 风电场盈利能力（资本回报率）分析

第一节 陆上风电场

第二节 海上风电场

第六章 风电认证

第一节 风电零配件

第二节 风电机组

第七章 中国风电并网研究

第一节 体制与政策层面

第二节 技术层面

第三节 风电并网政策解决方案

第四节 风电并网技术解决方案

第八章 中国风电机组及零配件厂商业务及技术发展趋势

第一节 风电机组

一、华锐风电

二、金风科技

三、东方电气

四、国电联合动力

五、明阳风电

六、湘电风能

七、上海电气

第二节 风电叶片

一、中复连众

二、中材科技

三、LM风电

四、东汽天津风电

第三节 风电塔架

一、山东同力钢构有限公司（中国北车）

二、江苏神山风电设备制造有限公司

三、大金重工（辽宁002487）

四、中船澄西船舶修造有限公司（中船工业）

五、青岛平成钢结构有限公司（山东）

第四节 发电机

一、南京汽轮电机（集团）有限责任公司（双馈式直驱式）

二、永济新时速电机电器有限责任公司（中国北车西安捷力）

三、株洲南车电机股份有限公司（湖南直驱双馈）

四、佳木斯电机股份有限公司

五、湘潭电机股份有限公司

第五节 齿轮箱

一、中国高速传动设备集团有限公司

二、大连重工

三、重庆齿轮箱有限责任公司

四、Winergy驱动系统有限公司

五、博世力士乐中国（BoschRexroth）

第六节 变桨系统

一、大连重工起重集团

二、北京天诚同创电气有限公司

三、MOOG

四、SSBWindSystem

五、REnergyElectricTianjinLtd

第七节 主轴轴承

一、SKF集团（瑞典大连）

二、瓦房店轴承集团有限公司

三、FAG（德国INA）

四、TIMKEN（美国湘潭）

五、洛阳LYC轴承有限公司（洛轴河南）

第八节 风电法兰

一、山西金瑞（山西省定襄县）

二、山东伊莱特（山东省济南市章丘市）

三、大连平山（辽宁省大连市）

四、山西双环（山西省定襄县）

五、山东龙马（山东省青州市）

第九节 变流器

一、大连国通电气有限公司（华锐风电）

二、ABB（瑞士）

三、斯维奇新能源（芬兰）

四、深圳市禾望电气有限公司

第九章 中国主要风电机组厂商供应链分析

第一节 华锐风电

第二节 金风科技

第三节 东方电气

第四节 国电联合动力

第五节 明阳风电

第六节 湘电风能

第七节 上海电气

第十章 中国风电市场装机现状及前景预测

第一节 2008-2013年中国风电市场装机现状

一、历年总装机量

二、各省市风电装机量

三、历年风电装机市场机型统计

四、每年风电装机（陆上海上）统计

五、风电机组制造商市场份额

第二节 2014-2019年中国风电装机预测

第三节 2014-2019年中国风电机组出口分析

第十一章 2014-2019年风电产业链市场现状及预测

第一节 风电机组

一、2010-2013年风电机组产量分析

二、2014-2019年风电机组价格趋势

三、风电机组制造成本分析

四、2014-2019年风电机组产量预测

第二节 风电叶片

一、2010-2013年风电叶片产量分析

二、2014-2019年风电叶片价格趋势

三、风电叶片制造成本分析

四、2014-2019年风电叶片产量预测

第三节 风电塔架

一、2010-2013年风电塔架产量分析

二、2014-2019年风电塔架价格趋势

三、风电塔架制造成本分析

四、2014-2019年风电塔架产量预测

第四节 发电机

一、2010-2013年风电电机产量分析

二、2014-2019年风电电机价格趋势

三、风电电机制造成本分析

四、2014-2019年风电电机产量预测

第五节 齿轮箱

- 一、2010-2013年风电齿轮箱产量分析
- 二、2014-2019年风电齿轮箱价格趋势
- 三、风电齿轮箱制造成本分析
- 四、2014-2019年风电齿轮箱产量预测

第六节 主轴

- 一、2010-2013年风电主轴产量分析
- 二、2014-2019年风电主轴价格趋势
- 三、风电主轴制造成本分析
- 四、2014-2019年风电主轴产量预测

第七节 变流器

- 一、2010-2013年风电变流器产量分析
- 二、2014-2019年风电变流器价格趋势
- 三、风电变流器制造成本分析
- 四、2014-2019年风电变流器产量预测

第八节 风电变桨系统

- 一、2010-2013年风电变桨系统产量分析
- 二、2014-2019年风电变桨系统价格趋势
- 三、风电变桨系统制造成本分析
- 四、2014-2019年风电变桨系统产量预测

第九节 法兰

- 一、2010-2013年风电法兰产量分析
- 二、2014-2019年风电法兰价格趋势
- 三、风电法兰制造成本分析
- 四、2014-2019年风电法兰产量预测

图表目录：部分

图表：风电产业链构成图

图表：风机主要组成结构图

图表：发电机主要组成部分介绍

图表：风力发电机组各部件成本比重图

图表：风力发电机组零部件示意图

图表：2007-2011年金风和东汽兆瓦型机组毛利率预测

图表：2012年风电设备毛利率对比图

图表：2009-2015年风电机组制造业生命周期图

图表：风电机组产业链结构图

图表：风电机组制造业进入壁垒图

图表：2012年全球风电累计装机前十强

图表：2012年全球风电新增装机前十强

图表：1996-2012年全球风电累计装机容量统计

图表：1996-2012年全球风电新增装机容量统计

图表：2012年大洋洲风电新增装机容量为358MW

图表：2012年北美地区风电新增装机容量为14860MW

图表：2012年拉丁美洲及加勒比地区风电新增装机容量为1225MW

图表：2012年欧洲风电新增装机容量为12744MW

图表：2012年亚洲风电新增装机容量为15510MW

图表：2012年中东和非洲地区风电新增装机容量为102MW

图表：全球海上风电装机统计

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201312/224695.html>