

2015- 2020年中国风电产业调查及投资前景预测 报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

一、调研说明

中商产业研究院全新发布的《2015-2020年中国风电产业调查及投资前景预测报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调研资料，由中商产业研究院的资深专家和研究人员进行分析。首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述，其次，对本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，并分析相关经营财务数据。最后，对该行业未来的发展前景，投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告名称	2015-2020年中国风电产业调查及投资前景预测报告
出版日期	2014年12月
报告格式	PDF电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
中文价格	印刷版9500元 电子版9500元 中文印刷版+电子版9800元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

【版权声明】

本报告由中商产业研究院出品，报告版权归中商产业研究院所有。本报告是中商产业研究院的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商产业研究院书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中商产业研究院有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中商产业研究院是中国拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推

□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□



二、研究报告目录

第一章2013-2014年全球风电市场现状分析

第一节全球风电发展背景分析

(一)能源、[环保](#)压力成就[新能源](#)发展空间

(二)风电已成为世界主要替代能源之一

(三)发达国家积极出台风能发展计划与政策

(四)风电[技术](#)日益成熟成本降低[产业](#)规模扩大

第二节2013-2014年全球风电装机容量分析

(一)全球风电累计装机容量分析

(二)全球风电年度装机容量分析

(三)全球风电装机容量地区分析

(四)全球海上风电装机容量分析

第三节美国风电发展概况

(一)美国风力发电相关法规和政策

(二)美国风电产业总体发展状况

(三)美国风力发电装机容量分析

(四)美国风力涡轮机制造商分析

(五)美国风力发电装机容量分析

第四节德国风电发展概况

(一) 德国风力发电发展概况

(二) 德国风力发电领先国际的秘诀

(三)德国风电装机容量分析

(四)德国将大力发展海上风力发电

第五节西班牙风电发展概况

- (一)西班牙风力发电的成长过程
- (二)西班牙风电市场发展迅猛
- (三)西班牙风电装机容量分析
- (四)西班牙风力发电发展迅速主要原因
- (五)西班牙开发风电遇到的问题及挑战

第六节 丹麦风电发展概况

- (一) 丹麦风力发电产业的发展回顾
- (二) 丹麦风力发电发展的成功经验
- (三) 丹麦风力发电的政策法规概况
- (四) 丹麦风电装机容量分析

第二章 2013-2014年中国风电发展形势分析

第一节 中国风力发电资源概况

- (一) 中国风能资源潜力和开发程度
- (二) 中国的风能资源地区分布状况
- (三) 中国风能资源分布的特点分析

第二节 中国风电产业政策环境分析

- (一) 中国风力发电产业主要政策措施分析
- (二) 财政部出台政策支持风电产业发展
- (三) 中国风电产业受益内需政策利好刺激
- (四) 中国新能源振兴规划重点支持风电
- (五) 中国将形成完备的风力发电工业体系

第三节 中国风电产业发展综述

- (一) 中国风力发电产业发展历程
- (二) 中国风电产业开发状况分析
- (三) 中国风电实际运行效果分析
- (四) 中国风电特许权招标项目分析
- (五) 中国风电上网电价与费用分摊
- (六) 中国离网型风电产业发展状况

第四节 2013-2014年中国风电发展情况分析

(一)中国风力发电装机容量分析

(二)中国风电步入高速发展轨道

(三)中国风电产业聚集状况分析

第五节 风力发电产业发展面临的问题

(一)中国风电产业配套政策还不完善

(二)中国风电设备技术水平有待提高

(三)电网建设滞后成风电发展最大瓶颈

(四)中国风电成本较高存在市场障碍

第六节 风力发电产业的发展策略

(一)加快落实促进风电发展产业政策

(二) 加快风电建设促进设备制造国产化

(三) 风电市场发展需加大电网建设投入

(四) 技术是推动风力发电发展的动力

第三章2013-2014年中国风电行业发展现状

第一节2013-2014年中国风电行业发展概况

(一)中国风电行业发展概况

(二)中国风电行业发展概况

第二节2013-2014年风电行业运行效益分析

(一)中国风电行业偿债能力分析

(二)中国风电行业营运能力分析

(三)中国风电行业盈利能力分析

第三节2013-2014年中国风电行业竞争结构

(一)风电行业企业规模结构分析

(二)风电行业企业性质结构分析

第四章中国风电设备市场分析

第一节全球风电设备产业动态

(一)德国风电设备出口遭遇强劲竞争

(二)法国能源巨头进军风电设备市场

(三)美国加快风能利用风电设备倍受关注

(四)印度公司将在中美建风电设备制造中心

第二节 中国风电机组整机制造状况

(一)国内风电整机主要制造商现状

(二)中国风电整机制造产业取得进展

(三)中国风电机组整机生产技术状况

第三节 风机零部件制造业发展状况

(一)中国风电叶片制造企业状况

(二)中国风电齿轮箱生产企业状况

(三)中国风力发电机制造企业状况

(四)中国风电控制系统配套情况分析

(五)中国风机金属结构件的生产状况

第四节 风电设备市场竞争状况

(一)中国风电机组制造业竞争格局浅析

(二)中外风电设备制造商市场份额

(三)中外风电设备制造商市场份额

(四)中国风电设备市场竞争态势

(五)海外风电巨头竞争中国风电设备市场

第五节 风电设备产业发展存在的问题

(一)核心技术水平和自主创新能力低下制约自主化发展

(二)兆瓦级新型风电机组质量和运行可靠性问题突出

(三)产业链上下游不协调零部件生产供应能力相对低下

(四)行业缺乏总体发展战略效率低下产业竞争压力加大

第六节 风电设备发展方向及对策分析

(一) 风电设备发展应注重技术研发和产品创新

(二)风电设备应提高产品质量和可靠性降低风险

(三)中国应逐步完善风电设备零部件供应链

(四)加快推进风机型谱化、系列化和标准化工作

第五章 2013-2014年中国主要省区风电发展分析

第一节 [内蒙古](#)风电发展状况

- (一)内蒙古风电资源
- (二)内蒙古风电发展情况
- (三)内蒙古风电装机容量
- (四)内蒙古风电发展规划

第二节 [河北](#)风电发展状况

- (一)河北风电资源
- (二)河北风电发展情况
- (三)河北风电装机容量
- (四)河北风电发展规划

第三节 [吉林](#)风电发展状况

- (一)吉林风电资源
- (二)吉林风电发展情况
- (三)吉林风电装机容量
- (四)吉林风电发展规划

第四节 [辽宁](#)风电发展状况

- (一)辽宁风电资源
- (二)辽宁风电发展情况
- (三)辽宁风电装机容量
- (四)辽宁风电发展规划

第五节 [黑龙江](#)风电发展状况

- (一)黑龙江风电资源
- (二)黑龙江风电发展情况
- (三)黑龙江风电装机容量
- (四)黑龙江风电发展规划

第六节 [江苏](#)风电发展状况

- (一)江苏风电资源
- (二)江苏风电发展情况

(三)江苏风电装机容量

(四)江苏风电发展规划

第七节 [浙江](#) 风电发展状况

(一)浙江风电资源

(二)浙江风电发展情况

(三)浙江风电装机容量

(四)浙江风电发展规划

第八节 [山东](#) 风电发展状况

(一)山东风电资源

(二)山东风电发展情况

(三)山东风电装机容量

(四)山东风电发展规划

第九节 [福建](#) 风电发展状况

(一)福建风电资源

(二)福建风电发展情况

(三)福建风电装机容量

(四)福建风电发展规划

第十节 [广东](#) 风电发展状况

(一)广东风电资源

(二)广东风电发展情况

(三)广东风电装机容量

(四)广东风电发展规划

第十一节 [新疆](#) 风电发展状况

(一)新疆风电资源

(二)新疆风电发展情况

(三)新疆风电装机容量

(四)新疆风电发展规划

第十二节 [甘肃](#) 风电发展状况

(一)甘肃风电资源

(二)甘肃风电发展情况

(三)甘肃风电装机容量

(四)甘肃风电发展规划

第十三节宁夏风电发展状况

(一)宁夏风电资源

(二)2013-2014年宁夏风电发展情况

(三)2013-2014年宁夏风电装机容量

(四)宁夏风电发展规划

第十四节其他省区风电发展状况

(一)[山西](#)风电发展状况

(二)[上海](#)风电发展状况

(三)[海南](#)风电发展状况

第六章2013-2014年中国主要风电企业分析

第一节中国国电集团公司

(一)国电集团公司简介

(二)公司风电发展情况

(三)公司风电发展动态

(四)公司风电发展规划

第二节中国大唐集团公司

(一)大唐集团公司简介

(二)公司经营状况分析

(三)公司风电发展情况

(四)公司风电发展规划

第三节中国华能集团公司

(一)华能集团公司简介

(二)公司风电发展情况

(三)公司风电发展动态

(四)公司风电发展规划

第四节中国华电集团公司

- (一)华电集团公司简介
- (二)公司经营状况分析
- (三)公司风电发展情况
- (四)公司风电发展规划

第五节神华集团有限责任公司

- (一)神华集团公司简介
- (二)公司风电发展情况
- (三)公司风电发展动态
- (四)公司风电发展规划

第六节中国电力投资集团公司

- (一)中电投集团简介
- (二)公司风电发展情况
- (三)公司风电发展动态
- (四)公司风电发展规划

第七节中国广东核电集团有限公司

- (一)广东核电集团简介
- (二)公司风电发展情况
- (三)公司风电发展动态
- (四)公司风电发展规划

第八节山东鲁能荣成风力发电有限公司

- (一)公司基本情况简介
- (二)企业偿债能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- (四)企业成本费用分析
- (五)公司风电发展情况

第九节大唐（赤峰）新能源有限公司

- (一)公司基本情况简介
- (二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

(五)公司风电发展动态

第十节营口风力发电股份有限公司

(一)公司基本情况简介

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

(五)公司风电发展情况

第十一节青岛华威风力发电有限公司

(一)公司基本情况简介

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

(五)公司风电发展情况

第十二节大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司

(一)公司基本情况简介

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

(五)公司风电发展情况

第十三节东电茂霖风能发展有限公司

(一)公司基本情况简介

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

(五)公司风电发展情况

第十四节内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司

(一)公司基本情况简介

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

(五)公司风电发展情况

第十五节莱州鲁能风力发电有限公司

(一)公司基本情况简介

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

(五)公司风电发展情况

第十六节新疆天风发电股份有限公司

(一)公司基本情况简介

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

(五)公司风电发展情况

第十七节国华(河北)新能源有限公司

(一)公司基本情况简介

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

(五)公司风电发展情况

第十八节赤峰新胜风力发电有限公司

(一)公司基本情况简介

(二)企业偿债能力分析

(三)企业盈利能力分析

(四)企业成本费用分析

(五)公司风电发展情况

□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□
□□□□□□

市场调研

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□

□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□□

IPO□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□

核心优势

联系人: _____ 联系电话: _____

地址/邮编: _____ 手机: _____

E-mail: _____ 传真: _____

报告名称: _____

报告格式: _____

付款方式: 银行 邮局 支票 其他 订购数量: _____ 份

请选择报告版本: _____

1 PDF电子版9000元/份 2 印刷版9000元/份 3 PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额: _____ 万 _____ 仟 _____ 佰 _____ 拾 _____ 元 (小写: _____ 元)

预计付款日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

指定账号:

开户行: 中国工商银行深圳市分行

开户名: 深圳中商产业研究院有限公司

帐号: 4000 0230 0920 1417 009

款到后, 发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

联系方式:

研究报告: 400-666-1917

可研报告¥商业计划书: 400-788-9700

IPO咨询专线: 400-788-9689

市场调研: 400-666-1917

产业园区咨询专线: 400-788-9700

政府投资规划咨询热线: 400-788-9700

北京: 北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际大厦B座13层 (中国纺织科学研究院)

深圳: 深圳市福田区中心区红荔路1001号银盛大厦7层(团市委办公大楼)

香港: 香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真: 0755-25407715/010-83525881

网址: <http://www.askci.com>

电邮: service@askci.com

备注: 请将订阅信息填好后, 传真至我中心客服部, 款到后发票随后寄发。