# 2013-2017年中国海上风力 发电行业研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

# 一、报告报价

《2013-2017年中国海上风力发电行业研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0104/201302/04-121951.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

世界上对海上风电的研究与开发始于上世纪九十年代,经过十多年的发展,海上风电技术正日趋成熟,并开始进入大规模开发阶段。近几年全球海上风电装机容量增速加快。2005年全球海上风电新增装机容量90MW,2011年该数字就增加到974MW;截至2011年底,全球海上风电累计装机容量约为4272MW,占全球累计风力发电总装机容量不到2%,仍然具备较大的提升空间。

2011年,全球海上风电新增装机0.96GW,占风电新增总装机的2.5%;其中英国新增0.75GW,占78%。截止2011年底,全球海上风电累计装机约4.1GW,占全球累计装机的1.7%;其中英国累计装机2.94GW,占51%。2009年之前,全球海上风电装机规模全部分布于欧洲;从2009年开始,亚太地区海上风电装机容量开始启动,2011年全年新增装机容量超过150MW,占当年全球新增海上风电装机容量的18%。

在我国,海上风电具有风资源持续稳定、风速高、发电量大、不占用土地资源等特点,且海上风电靠近经济发达地区,距离电力负荷中心近,风电并网和消纳容易。因此,发展海上风电已成趋势。我国海岸线3.2万公里,其中大陆海岸线1.8万公里,岛屿海岸线1.4万公里。近海区域、海平面以上50米高度技术可开发容量约2亿千瓦。

继2011年年底国家能源局印发《国家能源科技"十二五"规划》(下称《科技规划》),对风电发展的技术路径进行定位之后,2012年4月底,科技部又发布《风力发电科技发展"十二五"专项规划》(下称《专项规划》),进一步明确了风力发电领域产业技术发展的路径。从两个规划透露出的信息来看,海上风电机组研制及产业化关键技术、海上(潮间带)风电场工程施工与并网接入等关键技术将成为研究重点,而从目前风电发展趋势来看,风电开发的重心正向海上转移。

目前,我国近海风场的可开发风能资源是陆上实际可开发风能资源储量的3倍,其风能储量远高于陆上,未来发展空间巨大。到2020年,我国"海上风电三峡"的建设将使海上风电装机容量超过1000万千瓦,大部分分布于江苏沿海及潮间带,容量超过800万千瓦。发展海上风电已成为我国风电发展的重要方向。

然而,由于我国海上风电开发处于起步阶段,各方面的技术和经验都相当缺乏,不可避免地会遭遇很多困难和阻力。我们在困难面前既不能畏首畏尾、停滞不前,也不能不顾客观条件,盲目地、大规模地推进,造成不必要的损失。我们应当坚持科学发展观和实事求是的原则,循序渐进、探索前行。

中国产业研究报告网发布的《2013-2017年中国海上风力发电行业研究与未来发展趋势报告》共十七章。首先介绍了中国海上风力发电行业的概念,接着分析了中国海上风力发电行业 发展环境,然后对中国海上风力发电行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国海 上风力发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国海上风力发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 海上风力发电概述

第一节 风能资源

- 一、风能
- 二、风能的优缺点
- 三、风能的利用方式
- 四、世界各国大力开发风能的原因
- 五、风能最具开发前景的新能源
- 六、全球风能资源状况及分布
- 七、中国风能资源状况及分布
- 第二节 风力发电特点、历史与前景
- 一、风力发电的历史
- 二、风力发电特点
- 三、风力发电的原理
- 四、风能发电的主要形式
- 五、风电的优劣之处
- 六、风电产业特点

第三节 海上风力发电发展概况

- 一、海上风力发电发展历程
- 二、海上风力发电的主要特点
- 三、风机的海上基础
- 四、海上风电场的并网
- 五、海上风力发电设备的安装过程2
- 六、前景

第四节 海上风力发电技术综述

- 一、概况
- 二、海上风环境
- 三、海上风力发电技术
- 四、结束语

# 第二章 全球风电行业及市场发展情况分析

- 第一节 2011-2012年全球风电行业发展情况分析
- 一、技术日趋成熟 产业规模庞大
- 二、多国出台风力发电计划
- 三、各国扶持风电产业
- 四、风电企业发展壮大
- 五、全球风电成本大幅下降
- 六、新兴市场带动风电增长4
- 第二节 2011-2012年全球及各国装机容量分析
- 一、2011-2012年全球风电装机容量分析及未来展望
- 二、2011-2012年北美风电装机容量分析及未来展望
- 三、2011-2012年欧洲风电装机容量分析及未来展望
- 四、2011-2012年拉丁美洲和太平洋区域风电装机容量分析

# 第三节 主要国家风电市场发展分析

- 一、德国
- 二、西班牙
- 三、丹麦
- 四、荷兰
- 五、法国
- 六、英国
- 七、捷克
- 八、墨西哥
- 九、葡萄牙
- 十、匈牙利
- 十一、美国
- 十二、日本
- 十三、印度

- 十四、澳大利亚
- 十五、加拿大
- 十六、埃及风电潜力居非洲之首
- 第四节 中国风电产业在全球的发展形势
- 一、中国风电继续领跑全球
- 二、我国并网风电规模全球第一
- 三、中国风电企业进军新兴市场
- 四、中国风电发展继续保持全球领先地位
- 第三章 全球近海与海上风力发电情况分析
- 第一节 全球海上风力发电发展情况分析
- 一、2011年国外发展海上风电的情况
- 二、世界海上风电将有较大发展
- 三、全球海上风电的新趋势
- 第二节 世界部分海上风电场介绍
- 一、丹麦大型风电场HornsRev
- 二、德国Sandbank 24海上风电场
- 三、英国大西洋矩阵海上风电场
- 四、英国肯特福莱斯海上风电场
- 五、英国North Hoyle 海上风电场
- 六、比利时Thornton Bank海上风电场一期
- 七、比利时最大海上风电场
- 八、荷兰Egmond aan Zee海上风电场
- 第三节 2007-2020年欧洲海上风能市场分析预测
- 一、2007年前的海上风能市场现状
- 二、2012年的海上风能市场分析
- 三、2015年的海上风能市场预测
- 四、2020年的海上风能市场预测
- 第四节 2011-2012年世界各国海上风力发电现状分析
- 一、法国海上风力发电分析
- 二、英国海上风力发电分析
- 三、美国海上风力发电分析

- 四、德国海上风力发电分析
- 五、西班牙海上风力发电分析
- 六、其他国家海上风力发电分析

# 第四章 中国风电行业及市场发展情况分析

第一节 发展风电是我国实施可持续能源战略中必然选择

- 一、能源资源减少迫使寻求新的能源
- 二、环境保护要求优先发展清洁能源
- 三、最具有商业化潜力的新能源——风电
- 四、发展风电有利于我国各地区的经济平衡发展
- 第二节 我国风电发展现状与产业特征
- 一、我国己具备大力发展风电的资源禀赋
- 二、我国风电发展超越世界
- 三、我国风电技术日新月异
- 四、我国风电建设标准逐渐完善
- 第三节 2010年中国风电装机容量发展情况
- 一、2010年中国新增与累计风电装机容量情况
- 二、2010年中国区域风电装机容量增长情况
- 三、2010年中国分省市风电装机容量增长情况
- 四、2010年五大发电集团风电装机占全国风电比

#### 第四节 2011年中国风电装机容量发展情况

- 一、2011年全国风电装机总体情况
- 二、2011年中国区域风电装机容量增长情况
- 三、2011年中国分省市风电装机容量增长情况

#### 第五节 2012年中国风电发展情况分析

- 一、2012年中国风电装机情况分析
- 二、2012年中国风电企业拓展海外市场
- 三、2012年我国风电并网率情况分析1
- 四、2012年国家能源局要求加强风电并网和消纳工作
- 五、2012年"大规模风电接入电网的系统分析技术深化研究"通过验收第六节2012年中国风电行业发展问题和建议分析
- 一、使用效率尚待提高

- 二、风电特性限制使用
- 三、电网建设需跟进
- 四、2011年风电企业因限电弃风损失
- 五、2012年风电调度难技术瓶颈亟待突破

# 第五章 中国海上风力发电情况分析

- 第一节 2011年中国海上风电发展情况分析
- 一、2011年中国海上风力发电有序发展
- 二、2011年中国海上风力发电竞争情况分析
- 三、2011年中国设备制造企业力推大型海上风力发电机组研发
- 四、2011年广东省拉开海上风电项目规模化开发序幕
- 五、2011年海南将大力发展海上风电项目
- 六、2011年中国海上风力发电主要项目分析
- (一)2011年阳明风电签署4.8万千瓦海上风电场的项目建设合同
- (二)2011年港中华电力拟建海上风力发电场
- (三)2011年国电舟山海上风电项目获浙江省发改委和能源局批准
- (四)2011年百亿海上风电示范工程大丰兴建
- 第二节 2012年中国海上风电发展情况分析
- 一、我国海上风电发展现状
- 二、2012年风电开发重心正向海上转移
- 三、2012年我国海上风电机组技术全球领先
- 四、2012年广东规划布局海上风电基地
- 五、2012年海南省首个海上风电项目获批
- 六、2012年全球功率最大的海上风电机组项目启动
- 七、2012年3兆瓦海上风电设备研发课题通过验收
- 八、2012年我国自主知识产权5MW海上风电机组重庆顺利下线
- 九、2012年国内单台功率最大海上风力发电机在宜研制成功
- 十、2012年盐城年底前将开建290亿海上风电项目

#### 第三节 上海海上风电发展的项目介绍

- 一、东海大桥介绍
- 二、上海东海大桥海上风电场工程简介
- 三、2010年上海东海大桥海上风电并网发电

- 四、2010年上海东海大桥海上风电示范项目获六项专利
- 五、2012年上海东海大桥海上风电项目获电力优质工程奖
- 六、2012年东海大桥海上风电场安然度过台风

# 第六章 全球及中国风力发电设备制造业分析

- 第一节 全球风电设备制造产业链分析
- 一、关键环节划分析
- 二、一体化企业是风电行业未来的方向
- 第二节 全球风电设备制造产业发展现状及趋势
- 一、发展动力
- 二、竞争格局
- 三、技术方向
- 四、供需局势

第三节 中国风电设备制造产业链分析

- 一、叶片及主要参与者分析
- 二、齿轮箱及主要参与者分析
- 三、轴承及主要参与者分析
- 四、电机及主要参与者分析

第四节 2011-2012中国风电设备制造产业发展分析

- 一、业绩下滑
- 二、机遇挑战
- 三、战略调整
- 四、期待回暖

第五节 中国风电整机制造业市场格局及发展态势

- 一、中国风电整机制造产业综述
- 二、中国风电整机制造业市场格局
- 三、中国风电整机制造业发展态势

第六节 中国风电设备制造产业发展趋势

- 一、我国风电设备制造业实现跨越式发展
- 二、2012年风电设备制造产能过剩情况
- 三、海上风电、海外市场:风电装备企业新趋势

#### 第七章 风电设备制造技术现状及发展趋势

- 第一节 中国与国际在风电领域的差距及措施建议
- 一、全球整机组制造新的发展趋势
- 二、技术水平的差距
- 三、技术差距的成因
- 四、措施建议
- 第二节 风电机组技术发展趋势
- 一、风电设备发展的国际趋势
- 二、2012年全球风电机组迅速向大型化方向发展成功下线
- 三、2012年英美将合作研究海上浮动式风电机组技术
- 四、风力发电技术的发展方向和特点
- 五、"863计划"助力风电技术发展
- 六、中国风电机组大型化趋势显著
- 七、我国需开展海上风电机组技术创新
- 第三节 风力发电机叶片市场分析及预测

#### 第八章 风力发电设备制造业竞争分析

- 第一节 风力发电设备制造业竞争格局分析
- 一、2011年全球风电设备企业竞争分析
- 二、2012年中国风电市场竞争激烈
- 三、2012年外资风电企业现逃离中国潮
- 四、中国风电设备产业将迎来一次大洗牌
- 五、海上风电建设带热相关装备制造业
- 第二节 国内风电设备市场的主要厂家
- 第三节 2011-2012年风电行业上市公司业绩分析
- 一、2011年风电行业上市公司业绩分析
- 二、2012年风电行业上市公司业绩分析

# 第四节 风电企业发展策略

- 一、具备技术优势、供应链稳定或市场资源的企业有望胜出
- 二、国内风电企业竞争优劣势比较
- 三、国际风电巨头发展策略及其启示
- 四、行业发展面临主要风险

- 五、智能电网或成突破口
- 六、扬帆出海或成趋势

第五节 基于五种力量模型对我国风机制造业的竞争态势分析

- 一、风机整机制造主要竞争力量
- 二、潜在进入者
- 三、替代品
- 四、风电场投资商
- 五、零部件和材料供应商

第九章 国内外风电设备重点企业分析

- 第一节 国外风电设备重点企业
- 一、丹麦Vestas公司
- 二、GE Wind公司
- 三、德国ENERCON GmbH公司
- 四、西班牙Gamesa
- 五、丹麦麦康公司
- 六、Bonus
- 七、REPOWER SYSTEMS AG
- 八、MADE TECNOLOGIAS RENOVABLES
- 九、Nordex
- 十、Mitsubishi Heavy Industry (MHI)
- 第二节 国内风电设备重点企业
- 一、金风科技
- 二、华锐风电
- 三、联合动力
- 四、明阳风电
- 五、华仪电气
- 六、湘电股份
- 七、天奇股份
- 八、中国风电
- 九、天顺风能

- 第十章 风电发展的政策环境分析
- 第一节 中外风电产业支持政策比较及借鉴
- 一、有关国家支持风电产业的政策
- 二、我国风电产业支持政策及存在问题
- 三、政策建议
- 第二节 政策扶持推动风电以及风电设备制造行业发展
- 一、宏观政策
- 二、电价政策
- 三、财政税收政策
- 第三节 2012年中国主要风电产业政策分析
- 一、2012年国家能源局下发第二批风电项目核准计划
- 二、"十二五"第二批风电项目核准计划解读
- 三、十二五战略性新兴产业规划之风电政策及解读
- 四、国家能源局关于印发《风电发展"十二五"规划》
- 第四节 《可再生能源发展"十一五"规划》——风力发电规划
- 第五节《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晌分析
- 第六节风力发电科技发展"十二五"专项规划
- 一、现状
- 二、形势与需求
- 三、总体思路
- 四、重点方向
- 五、重点任务
- 六、保障措施
- 第七节 海上风电场政策及其效果分析
- 一、海上风电场政策及其效果概述
- 二、海上风电场政策及其效果——丹麦
- 三、海上风电场政策及其效果——英国

- 四、海上风电场政策及其效果——荷兰
- 五、海上风电场政策及其效果——对比
- 第十一章 风电特许权运作方式和政策分析
- 第一节 风电特许权-引导风电规模化发展的新机制
- 一、风电特许权政策产生的背景
- 二、政策框架和运行机制
- 三、项目进展状况
- 四、对风电发展产生的影响
- 第二节 风电特许权方法概述
- 一、政府特许权项目的一般概念
- 二、英国NFFO风电项目招标的经验
- 三、国际上风电特许权经营的初步实践
- 四、风电特许权经营的特点
- 五、实施风电特许权的必要性
- 第三节 实施风电特许权方法的法制环境分析
- 一、与风电特许权相关的法律法规
- 二、与风电特许权相关的法规和政策要点
- 三、现有法规对风电特许权的支持度和有效性
- 第四节 实施风电特许权经营的主要障碍与对策
- 一、如何保证全额收购风电
- 二、长期购电合同的问题
- 三、项目投融资方面的障碍
- 四、税收激励政策
- 五、如何使特许权项目有利于国产化
- 六、风资源的准确性问题
- 第五节 我国风电特许权招标项目实施情况及综合分析
- 一、风电特许权项目招标的基本背景
- 二、风电特许权示范项目情况(2003年)
- 三、第二批特许权示范项目情况(2004年)
- 四、第三批特许权示范项目(2005年)
- 五、第四批特许权招标的基本原则(2006年)

# 六、全国第五期风电特许权项目开标结果(2007年)

第十二章 2013-2017年风电行业发展趋势及市场预测

- 第一节 全球风电行业发展趋势
- 一、全球风电产业发展最新趋势
- 一、国际能源署(IEA)风能技术路线图
- 三、欧盟战略能源技术路线图——风能
- 三、美国风能发展战略2030
- 四、英国可再生能源路线图——风能
- 第二节 2013-2017年全球风电市场发展预测
- 一、从全球整体市场看
- 二、从洲域市场看
- 三、从国别市场看
- 四、陆上风电和海上风电分开来看
- 第三节 中国风电发展目标分析与展望
- 第四节 2012-2050年我国风电行业发展预测
- 一、我国风电潜在可开发量
- 二、2015-2050年我国风电发电装机容量

第十三章 2013-2017年风电行业面临的机遇与风险

- 第一节 2013-2017年风电产业面临的机遇
- 一、我国风电市场潜力
- 二、十二五规划带来市场机遇
- 三、迎接风电装机亿级千瓦时代
- 四、中国电力能源的第三选择
- 五、风电产业未来增速
- 第二节 2013-2017年中国风电产业面临风险
- 一、"弃风"现象愈演愈烈
- 二、电网接纳主要是经济问题
- 三、风电消纳的最终解决之道
- 第三节 2013-2017年风电发展的制约因素
- 一、并网消纳成为影响风电产业发展的最关键因素

二、决策层出台系列政策以解决风电并网消纳难题

# 第四节 风电发展成本分析

- 一、风电成本已可以与燃煤发电成本相竞争
- 二、2016年风电发电成本预测

#### 第五节 中国风电电价

- 一、中国风电及电价发展研究
- 二、风电将逐步走向标杆定价
- 三、2009年关于完善风力发电上网电价政策的通知
- 四、风电迎来标杆电价时代的思考
- 五、风电的快速发展得益于政府电价补贴
- 六、2012年173个风电项目列入国家第一批可再生能源电价补贴目录

# 第十四章 2013-2017年风电行业投资战略分析

- 第一节 目前我国风电产业投资现状分析
- 一、2011年全球风电投资情况分析
- 二、"十一五"我国风电投资情况分析
- 三、2011年我国风电投资情况分析
- 四、2012年海外市场投资机会
- 五、2017年全球在风电投资预测
- 第二节 国内风电产业的投资机会分析
- 一、2011-2020年风电装机、投资预测
- 二、2011-2020年风电场所需各类设备市场规模
- 三、2011-2020年风电整机行业投资机会
- 四、2011-2020年风电产业链投资机会

# 第三节 风力发电行业投资收益分析

- 一、上网问题仍至关重要
- 二、关注利用小时数
- 三、海上风电:下一个增长点
- 四、风机成本下降
- 五、畅通的银行融资渠道

第四节 风力发电行业投资风险分析

一、风电行业风险分析

- 二、并网的安全性
- 三、对环境的影响
- 四、风电运营收益可能不佳
- 五、风电设备制造业存在不确定因素
- 六、风电定价是关键
- 七、竞争更加激烈

第五节 风电投资成本分析

- 一、风电成本的概念
- 二、风电成本逐渐具有竞争力
- 三、边际运行成本控制亦相当重要
- 四、未来风电成本的预测

第十五章 2013-2017年海上风电行业前景与投资

第一节 海上风电行业趋势及前景

- 一、海上风电新趋势
- 二、中国部分海上风电项目规划
- 三、海上风电成能源"十二五"规划重点
- 四、东南沿海发展近海风电大有可为
- 五、海上风电市场成为风电产业的新希望
- 六、海上风电需攻克技术和成本关
- 第二节 海上风力发电行业投资风险分析
- 一、2012年首轮中标的海上风电项目开工情况
- 二、海上风力发电行业投资风险

第三节 海上风电行业投资成本分析

- 一、海上风机设计基础
- 二、风电技术迅速发展、成本持续下降
- 三、海上风电场的运行与维护经验

第四节 中国海上风电投资可行性分析

- 一、风电项目的经济性分析
- 二、中国海上风电开发经济性初步估计

第五节 大型海上风电场的并网挑战

一、离岸风机电力汇总的规格问题

- 二、离岸风电场网络建设
- 三、无功功率、闪变和谐波
- 四、可选电网配置方案的确定
- 五、对陆上电网的影响
- 六、离岸网络的安全性标准
- 七、收费机制

第六节 海上风电场运行与维护成本探讨

- 一、可及性
- 二、供应链
- 三、可靠性
- 四、成本模型
- 五、专用离岸风力机展望

第十六章 国外海上风力发电场建设经验总结

- 第一节 欧洲海上风电场建设经验
- 第二节 英国North Hoyle 风电场建设经验

第三节 英国Scroby Sands海上风电场建设项目分析

- 一、项目时间表
- 二、前期技术论证
- 三、安装和联网
- 四、电场运行

第四节 由Scroby Sands、Nysted等建设得到的启发

- 一、采购和合同
- 二、安装和连接电网
- 三、运行与维护

第五节 海上风电场设备吊装方法、标准及专利概述

- 一、海上风电场设备吊装方法及标准概述
- 二、海上风电场设备吊装的专利揭示

第六节 大型海上风电场可靠性调查

- 一、海上风电场的现状
- 二、影响可靠性的因素
- 三、主要部件和它们的特征

# 四、海上风电场可靠性的方法和模型

第十七章 上海东海大桥海上风电发展项目介绍及可行性分析

第一节 上海海上风电发展的项目介绍及可行性分析

- 一、东海大桥介绍
- 二、上海东海大桥海上风电场工程简介
- 三、海上风电场的优点
- 四、我国海上可开发风能资源
- 五、上海周边地区的风力资源
- 六、海上风力发电技术可行性
- 七、我国政策扶持风力发电发展
- 八、可能存在的影响和风险及其应对措施
- 第二节 东海大桥海上风电场工程工程概况和环境影响评价的初步结论
- 一、工程概况
- 二、工程海域环境现状
- 三、工程的主要环境影响和对策措施

### 图表目录

图表:风机的组成图

图表:中国有效风功率密度分布图

图表: 我国风资源按年利用小时的分布图

图表:海上风力发电示例图

图表:风力发电机组示例图

图表:阿根廷新型风力发电机

图表:丹麦的第一个引航工程采用混凝土引力沉箱基础

图表:海上风电场采用重力+钢筋基础沉箱方法示例图

图表:海上风电场采用单桩基础沉箱方法示例图

图表:海上风电场采用三脚架基础沉箱方法示例图

图表:陆地、海上风速剖面图比较

图表:海上风速与湍流度关系

图表:海面上高度与湍流度关系

图表:底部固定式支撑方式

图表:悬浮式支撑方式

图表:2004-2011年全球历年新增装机和累计装机容量(GW)

图表:2011年全球风电新增装机洲域分布

图表:2011年全球风电新增装机国别分布

图表:截止2011年全球风电累计装机洲域分布

图表:截止2011年全球风电累计装机国别分布

图表: 欧盟2011年设置发电能力的分解

图标:荷兰已建海上风电场

图表:2004-2011年全球海上风电新增装机及增速(MW)

图表:2011年全球范围海上风电占比情况

图表:截止2011年全球海上风电装机国别分布

图表:Sandbank

图表:英国肯特福莱斯海上风电场位置

图表:North

图表:North

图表:欧洲海上风能市场的发展

图表:欧洲海上风能2015前的市场预测

图表:欧洲海上风能2006-2020年发展

图表:2005年我国主要能源储量数据

图表:各种新能源发电方式的成本比较

图表: 我国各种新能源的资源量

图表:我国风能资源的分布的特征

图表:2000-2010年中国风电新增与累计装机容量对比增长趋势图

图表:2005-2010年中国风电累计装机容量区域对比增长趋势图

图表:2009-2010年中国风电主要省市装机容量统计表

图表:2001-2011中国历年新增及累计风电装机容量

图表:2002-2012年风电新增容量年度变化对比图

图表:2006-2011年中国各行政区域累计风电装机容量

图表:2011年中国各行政区域累计风电装机容量地图显示

图表:2011年各省新增及累计装机容量

图表:2011年部分省区风电限出力损失统计表

图表:东海大桥地理位置图

图表:东海大桥外观图

图表:东海大桥结构图

图表:风机示意图

图表:主要风机厂叶片来源

图表: 2001-2006年LM

图表:全球齿轮箱企业情况

图表:电机部分主要厂商

图表:全球风电产业链详解

图表:2001-2006年一体化企业与非一体化企业盈利比较

图表:风电产业链构成图

图表:2011年全球10大风电企业排名

图表:国内风电产业链主要参与者简介

图表:风力发电机各部件组成

图表:2011年中国新增风电装机前20机组制造商

图表:2011年中国累计风电装机前20机组制造商

图表:2011年新增装机容量主要机组制造商(MW)

图表:2011年累计装机容量主要机组制造商(MW)

图表:2011年风电机组生产企业安装及出口情况

图表:风电产业产业链及主要厂家

图表:2011年中国风电行业主要上市公司营收及利润情况

图表:2010-2012年金风科技和华锐风电毛利率

图表:2011-2012年风电行业上市公司业绩情况

图表:公司2012

图表:金风科技公司2012

图表: 2008-2012年金风科技公司1.5MW

图表:2010-2013年金风科技盈利预测表

图表:华锐风电2012

图表:2007-2012年华锐风电综合毛利率变化对比图

图表:华锐风电2012

图表:2002-2012年全国新增装机年度变化对比图

图表:2012年华锐风电现金流状况一览表

图表:2011-2014年华锐风电主营收入和毛利率变化一览表

图表:2011-2014年华锐风电盈利预测表

图表:华仪电气上市后产品结构的变化

图表:湘电股份2012上半年主营收入和毛利率变化一览表

图表:湘电股份2012中期间费用变化一览表

图表:2011-2014年湘电股份风电收入和毛利率变化一览表

图表:2009年Q3-2012年Q2天顺风能营收及增速

图表:2009年Q3-2012年Q2天顺风能净利润及增速

图表:2009年Q3-2012年Q2天顺风能毛利率及净利率

图表: 2009年Q3-2012年Q2天顺风能费用率

图表:2010年-2012年上半年天顺风能国内及出口营收对比

图表:2010年-2012年上半年天顺风能国内及出口毛利率对比

图表:2010年-2012年上半年天顺风能出口营收

图表:2010年-2012年上半年天顺风能国内营收

图表:204年-2012年国内风电装机同比负增长

图表:2011年-2014年天顺风能利润预测

图表:风电开发建设布局(万千瓦)

图表:可再生能源发电成就和目标(占总发电量比例)

图表:丹麦已建海上风电场

图表:英国已建海上风电场

图表:荷兰已建海上风电场

图表:2003年风电特许权示范项目及投标情况

图表:2003年风电特许权示范项目中标情况

图表:2004年第二批特许权示范项目及投标情况

图表:2004年第二批特许权示范项目中标情况

图表:2005年第三批特许权示范项目及投标情况

图表:2005年第三批特许权示范项目中标情况

图表:到2050年全球各地区风力发电量总和

图表:2010-2050年陆上风能和海上风能投资成本发展预测

图表:IEA风能技术路线图风能技术发展里程碑

图表:IEA风能技术路线图输电与电网集成发展里程碑

图表:IEA风能技术路线图政策框架发展里程碑

图表: IEA风能技术路线图

图表: 欧盟战略能源技术路线图技术方向与行动计划

图表: 欧盟战略能源技术路线图未来十年投资额预估

图表: 欧盟战略能源技术路线图关键性能指标

图表:2010~2012年度欧洲风能产业倡议实施计划

图表:1996-2016年全球风电累计装机统计与预测

图表:1996-2016年全球风电累计装机统计与预测

图表:2013-2017年全球新增风电区域占比

图表:2012年主要地区风电增速

图表:2012年主要国家风电增速

图表:2013-2017年全球海上风电新增装机及增速

图表:2013-2017年全球陆上风电新增装机及增速

图表:中国陆地70米高度风功率密度分布图

图表:我国风电潜在可开发量

图表:2015-2050年风电规划与预测一览

图表:2015-2020年风电装机预测基本假设

图表:2012-2020年我国风电吊装累计装机预测

图表:2012-2020年风电吊装新增装机预测

图表:2001-2011年我国风电新增装机增速

图表:2005-2011年我国风电累计并网率

图表:我国80%的风电累计装机分布在"三北"地区

图表:三北地区变电容量只占全国总变电容量30%左右

图表:内蒙古、甘肃等地区风电累计并网率远低于全国平均水平

图表:2011年我国风电脱网事故迅猛增加

图表:2011年各主要风电装机省份风电限出力现象严重

图表:风电标杆上网电价高于全国平均上网电价34.2%~60.5%

图表:风电核准项目向华东、华中、华南等地区转移

图表:2004-2007年内蒙古西部地区特许权项目中标电价

图表:2004-2007年甘肃省特许权项目中标电价

图表:2004-2007年河北省特许权项目中标电价

图表:2002-2008年中国政府对风电补贴额的变化

图表:部分非特许权风电项目核准电价

图表:2001-2011年中国风电新增装机容量变化情况

图表:2007-2011年风电行业企业VCPE融资规模

图表:2011年至今风电相关企业IPO情况

图表:风电产业的主要环节

图表:2001-2020年风电设备需求统计与预测

图表:2001-2020年我国风电发展速度统计与预测

图表:2001-2020年风电场所需各类设备市场规模估计与预测

图表:2001-2020年风机零部件市场规模估计与预测

图表:风电机组及其主要零部件国产化率

图表:风电变流器存在进口替代市场

图表:2011-2014年变流器低压穿越改造带来的市场规模

图表:2009-2020年风电整机行业产能与需求统计与预测

图表:2005--2011年国内风机商风电业务收入增速统计

图表:2008-2020年国内风电铸件需求与产能估计与预测

图表:2009-2012年吉鑫科技营收增速统计

图表:2008-2020年国内风电齿轮箱需求与产能估计与预测

图表:2008-2011年中国高速传动齿轮箱业务增速

图表:2008-2020年国内风电叶片需求与产能估计与预测

图表:风电产业链议价能力下沉,电网企业最具议价能力

图表:截至

图表:2011年国内风电整机商海外收入占比

图表:2008年至2016年海外风电新增装机增速统计与预测

图表:2011年全球风电市场(不含中国)竞争格局

图表: 龙源电力在各地区的平均利用小时数

图表:典型风电项目的内部收益率分析

图表:内部收益率对利用小时数和电价的敏感性分析

图表:2008年7月-2011年3月风电整机订单价格趋势

图表:陆上风电场项目的成本构成

图表:2009年5月-2010年4月中国风电从三大供货商采购风机的成本

图表:风力发电噪音和传统噪音对比

图表:美国人为因素对鸟类伤害所占的比重

图表:2006年内中国退役的风电机组及原因

图标:风电项目投资构成比例

图标:风力发电电度成本构成比例

图标:不同风机成本下的电度成本

图表:风电场运营成本构成

图表:典型风电场的建造成本

图表:某国产风电机组成本分拆(1MWφ56m)

图表:REpower

图表:风电单机容量的提高趋势

图表:单机容量越大成本越低

图表:每年新增装机规模增加与造价下降的关系

图表:年利用小时越高、成本越低

图表:根据学习曲线预测2010年风电成本

图表:各国风电与燃煤、燃气机组成本比较

图表:2013年风电电价将低于常规能源

图表:2010年中国部分海上风电项目规划

图表: 各类新能源技术成熟度表

图表:风力发电机尺寸变化图

图表:欧洲海上风电建设情况表

图表:东海大桥海上风电项目

图表:东海大桥海上风电投资构成情况图

图表:不同装机的投资构成比较图

图表:投资规模对电价的影响图

图表:海上风电运行成本构成图

图表:欧洲地区离岸距离1公里开外的海上风电场的建设和运行指标

图表:欧洲地区运行中的海上风电场地理分布图

图表: 1993-2004年Scroby

图表:Scroby

图表:电场至陆上变电站的电缆排布路线

图表: 堆放在码头的机组部件

图表:满载机组部件的船舶驶离Lowestoft港

图表:Scroby

图表:Scroby

图表:1991-2006年欧洲17座离岸1km

图表:丹麦Nysted海上风电场和英国Scroby

图表:建设过程中的Tun?

图表:米德尔格伦登(Middelgrunden)海上风电场现场安装之前用浮吊完成地基和塔架底部

图表:Barrow海上风电场吊装情形

图表:海上风电场概览

图表:风电场一般布局

图表:Horns

图表: Dong

图表: Nordel统计数据

图表:风电场可靠性模型:方框图和相关因素

图表:东海大桥地理位置图

图表:东海大桥外观图

图表:东海大桥结构图

图表:海上风电图

图表:中国年平均风功率密度分布图

图表:上海周边地区风速

图表:风电场工艺流程图

图表:东海大桥海上风电场工程布置图

通过《2013-2017年中国海上风力发电行业研究与未来发展趋势报告》,生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息,为研究竞争对手的市场定位,产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/201302/04-121951.html