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

智研咨询 www.chyxx.com

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、投资估箨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晌分析
- 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
- **≡**、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

因权:2012中八十////////// 一部/省权//[日至/5000/////

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