

中国风电设备市场发展态势及投资前景评估报告 (2013-2017)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国风电设备市场发展态势及投资前景评估报告（2013-2017）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/149914149914.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

截止2011年底，全球风电累计装机为237.67GW，较2010年增长20.26%。分洲域看，其中欧洲累计装机96.60GW、北美累计装机52.70GW、亚洲累计装机82.00GW，欧洲占41%。分国家看，其中中国累计装机62.36GW、美国累计装机46.92GW、印度累计装机16.08GW、德国累计装机29.06GW，西班牙累计装机21.67GW，前五名国家占74%。

2011年中国风电新增装机17.63GW，新增装机首次出现同比下滑，国内需求高峰已过，增速下滑态势将延续。业内预计2015年风电累计吊装装机有望达到125GW，2020年风电累计吊装装机有望达到225GW。“十二五”期间，风电新增吊装装机80GW，年均16GW；“十三五”期间，风电新增吊装装机99GW，年均约20GW。整体上，增速呈下滑趋势。

“十二五”期间风电共投资5404 亿元，年均1080 亿元；“十三五”期间风电共5789 亿元，年均1158

亿元。其中，机电设备需求，“十二五”期间为3969亿元，“十三五”期间为4101 亿元。

中国报告网发布的《中国风电设备市场发展态势及投资前景评估报告（2013-2017）》共十五章。首先介绍了中国风电设备行业的概念，接着分析了中国风电设备行业发展环境，然后对中国风电设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国风电设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国风电设备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 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

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

第二章 全球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

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、我国已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

第四章 风电行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 社会环境

一、2012年全国居民收入情况分析

二、2012年全国社会消费品零售总额

第三节 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

第四节 政策扶持推动风电以及风电设备制造行业发展

第五章 中国风力发电设备制造业分析

第一节 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第六章 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

第七章 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

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

第八章 我国新能源发展整体环境与趋势

第一节 世界可再生能源发展现状及未来发展趋势分析

一、2011年中国能源工业发展综述

二、发展新能源产业的必要性

三、构建落实新能源规划的体制环境

四、我国新能源发展的政策机遇

五、我国能源工业未来发展思路

第二节 中国新能源产业综述

一、中国新能源的储量及分布

二、中国新能源产业发展概况

三、我国新能源发展进步显著

四、我国新能源产业面临发展机遇

五、我国新能源产业化分析

第九章 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

第十章 2012-2016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 2012-2016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

第十一章 2012-2016年风电设备制造业发展趋势及市场预测

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

第十二章 2012-2016年风电设备行业面临的机遇与风险

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016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

第十三章 2012-2016年风电设备行业投资战略分析

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

特别说明：中国报告网发行报告书中的数据和内容会随时间变化补充更新，报告出版年份对报告质量不会造成任何影响。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/149914149914.html>