

中国海上风力发电市场发展现状与投资方向研究 报告（2014-2018）

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《中国海上风力发电市场发展现状与投资方向研究报告（2014-2018）》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/dianli/175342175342.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

尽管海上风力发电前景十分好，其开发难度却远远大于陆地风力发电系统建设，直至上世纪90年代才有一些国家开始实质性尝试。2007年年底，我国首个海上风电项目---10万千瓦上海东海大桥海上风电场开工建设。大连重工·起重集团在兆瓦级风电机组招标中一举中标，成功与项目业主上海东海电气公司签订了34台首批单机容量最大的3兆瓦海陆两用风力发电机组。

中国报告网发布的《中国海上风力发电市场发展现状与投资方向研究报告（2014-2018）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章 海上风力发电相关概述

第一节 中国风能资源及利用情况

一、中国风能储量概况

二、风能资源分布状况

三、中国风能利用概况

第二节 海上风力发电简述

一、海上风环境

二、海上风电主要发展特点

三、发展海上风电的优势及劣势

四、世界海上风力发电的历程

第二章 2013年风力发电产业分析

第一节 2013年全球风电产业发展概况

一、世界风力发电产业总体回顾

二、世界风电产业体系的构成及分布

三、全球风力发电产业发展综述

四、2013年全球风电产业发展态势

五、2014年上半年全球风电业的发展

六、未来全球风电产业开发前景光明

第二节 2013年中国风电产业分析

一、中国风力发电增速全球领先

二、中国风电产业日益走向成熟

三、我国风电产业总体发展状况

四、2012年国内风电市场整合加速

五、2013年风电并网能力提升

六、2014年中国风电行业发展形势分析

第三节 中国风力发电产业存在的问题

一、我国风电产业存在的主要问题

二、国内风电产业发展面临的挑战

三、我国风电发展规划比较粗放

四、我国风电产业基础领域亟需加强

第四节 中国风电产业发展的对策

一、统筹规划促进风电产业有序发展

二、不断加强风力发电市场化体系建设

三、加强基础性技术研究提高自主创新能力

四、大力培育国内市场逐步实施国际化战略

五、加快中国风电产业发展的政策建议

第三章 全球海上风力发电产业分析

第一节 2013年世界海上风力发电概况

一、世界海上风力发电能力透析

二、全球兴起海上风力发电建设高潮

三、2013年全球海上风电发展状况

四、2013年欧盟近海风电装机容量

五、2020年全球海上风能产业发展前景预测

第二节 美国

一、美国海上风电发展综述

二、美国批准首座海上风力发电场建设

三、2013年美国进一步加快海上风电发展

四、美国能源部融资支持海上风电项目

五、美国海上风电发电潜力巨大

第三节 英国

一、英国海上风电场发展政策透析

二、英政府从资金上大力扶持海上风电产业

三、英国海上风电发展现状

四、英国海上风电场获欧洲投资银行资助

五、英国大型海上风电站投入运营

第四节 丹麦

一、丹麦海上风力发电的实践历程

二、丹麦海上风力发电总况

三、丹麦海上风电发展现状概述

四、丹麦海上风电设备发展概况

第五节 德国

一、德国提高税收补贴助推海上风电发展

二、德国发展海上风力发电的三大特点

三、德国政府大力扶持发展海上风电

四、德国首座波罗的海风电厂投运

五、德国海上风电场未来发展展望

第六节 其他

一、荷兰海上风电场政策透析

二、法国开展海上风电招标

三、韩国海上风电业发展概况

四、日本启动海上风力发电项目论证研究

五、台湾海上风电场的发展模式

第四章 中国海上风力发电产业分析

第一节 海上风电场开发探讨

一、海上风电场的选址及设计

二、影响大型海上风电场可靠性的因素

三、海上风电场运行与维护成本分析

四、大型海上风电场的并网探讨

第二节 海上风力发电相关技术分析

一、海上发电风机设计技术

二、海上发电风机支撑技术

三、海上风机的施工及安装技术

第三节 2013年中国海上风电产业概况

一、我国海上风电发展拉开序幕

二、中国海上风电产业发展现状概述

三、中国海上风电发展迈入规范化轨道

四、我国启动海上风电特许权招标

五、新政推动海上风电有序发展

六、“十二五”海上风电将进入加速发展期

第四节 中国海上风电产业面临的问题及对策

一、我国海上风电发展中存在的问题

二、制约我国海上风电发展的主要因素

三、我国海上风电发展亟需整体规划

四、我国海上风电产业发展策略

第五章 中国海上风力发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、中国宏观经济发展预测分析

第二节 海上风力发电行业政策环境分析

一、中华人民共和国可再生能源法（修正案）

二、中华人民共和国海域使用管理法

三、可再生能源发电有关管理规定

四、风电发展“十二五”规划

五、风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法

六、海上风电开发建设管理暂行办法

七、海上风电开发建设管理暂行办法实施细则

第六章 2013年海上风电设备制造业发展分析

第一节 2013年中国风电设备业发展概况

一、我国风电设备制造业发展回顾

二、中国风电装备制造市场迅速扩张

三、2012年中国风电设备市场格局简析

四、2013年国内风电设备市场调整加速

五、我国取消风电设备国产化率要求

第二节 2013年中国海上风电设备市场简析

一、我国海上风电崛起刺激设备厂商投资热情

二、我国5兆瓦海上风电机组研发进展顺利

三、3.0兆瓦海上风电机组研制成功

四、6兆瓦直驱永磁海上风电机组并网

第三节 风电设备制造业面临的问题及发展对策

一、中国风电设备制造产业存在的问题

二、中国风电设备产业核心技术缺失

三、中国风电装备制造业问题的应对思路

四、促进国产风电设备突围的对策

第四节 风力发电设备发展前景分析

一、风电装备市场前景光明

二、中国风电设备业未来发展形势看好

三、中国风电设备制造业将持续高速增长

第七章 海上风电全球重点企业分析

第一节 通用电气公司

第二节 西门子

第三节 维斯塔斯

第四节 三菱重工业株式会社

第五节 歌美飒

第八章 海上风电国内主要企业

第一节 海洋石油工程股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013年经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第二节 其他国内重点企业

一、中国海洋石油总公司

二、中国华能集团

三、北京国电华北电力工程有限公司

四、国华能源投资有限公司

图表目录（部分）：

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/175342175342.html>