

中国海上风力发电行业深度分析与投资前景预测报告（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《中国海上风力发电行业深度分析与投资前景预测报告（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/dianli/145943145943.html>

报告价格：电子版: 7000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《中国海上风力发电行业深度分析与投资前景预测报告（2013-2017）》首先介绍了中国高钛渣行业的概念，接着分析了中国高钛渣行业发展环境，然后对中国高钛渣行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高钛渣行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国高钛渣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。

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、2011年全球风电产业发展态势

五、2012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、2011年国内风电市场整合加速
- 五、2012年上半年风电并网能力提升
- 六、2012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、2011年全球海上风电发展状况
- 四、2012年上半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、2011年美国进一步加快海上风电发展
- 四、2012年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、2011年英国海上风电场获欧洲投资银行资助

五、2012年2月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、2011年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、2012年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、2011年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、2013-2017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）：

- 图表：2008-2012年国内生产总值
- 图表：2008-2012年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
- 图表：2008-2012年年末国家外汇储备
- 图表：2008-2012年财政收入
- 图表：2008-2012年全社会固定资产投资
- 图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
- 图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表：.....

更多图表详见正文.....

特别说明：观研天下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/dianli/145943145943.html>