

2018-2024年中国海上风力发电市场全景调研及发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国海上风力发电市场全景调研及发展趋势研究报告》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/201802/614132.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

报告目录：

第一章 海上风力发电相关概述

1.1 中国风能资源及利用情况

1.1.1 中国风能储量概况

1.1.2 风能资源分布状况

1.1.3 中国风能利用概况

1.2 海上风力发电简述

1.2.1 海上风环境

1.2.2 海上风电主要发展特点

1.2.3 发展海上风电的优势及劣势

1.2.4 世界海上风力发电的历程

第二章 2016-2018年风力发电产业分析

2.1 2016-2018年全球风电产业发展概况

2.1.1 世界风力发电产业总体回顾

2.1.2 世界风电产业体系的构成及分布

2.1.3 全球风力发电产业发展综述

2.1.4 2017年全球风电产业发展态势

2.1.5 2018年全球风电产业发展状况

2.1.6 未来全球风电产业开发前景光明

2.2 2016-2018年中国风电产业分析

2.2.1 中国风力发电增速全球领先

2.2.2 中国风电产业日益走向成熟

2.2.3 我国风电产业总体发展状况

2.2.4 2016年国内风电市场整合加速

2.2.5 2017年我国风电并网能力提升

2.2.6 2018年我国风电行业发展状况

2.3 中国风力发电产业存在的问题

2.3.1 我国风电产业存在的主要问题

2.3.2 国内风电产业发展面临的挑战

2.3.3 我国风电发展规划比较粗放

2.3.4 我国风电产业基础领域亟需加强

2.4 中国风电产业发展的对策

2.4.1 统筹规划促进风电产业有序发展

2.4.2 不断加强风力发电市场化体系建设

2.4.3 加强基础性技术研究提高自主创新能力

2.4.4 大力培育国内市场逐步实施国际化战略

2.4.5 加快中国风电产业发展的政策建议

第三章 2016-2018年国际海上风力发电产业分析

3.1 2016-2018年世界海上风力发电概况

3.1.1 世界海上风力发电能力透析

3.1.2 全球兴起海上风力发电建设高潮

3.1.3 全球海上风电发展现状分析

3.1.4 欧盟近海风电装机容量提升

3.1.5 全球海上风能产业前景预测

3.2 美国

3.2.1 美国海上风电发展综述

3.2.2 美国批准首座海上风力发电场建设

3.2.3 美国进一步加快海上风电发展

3.2.4 美国能源部融资支持海上风电项目

3.2.5 美国海上风电发电潜力巨大

3.3 德国

3.3.1 德国提高税收补贴助推海上风电发展

3.3.2 德国发展海上风力发电的三大特点

3.3.3 德国政府大力扶持发展海上风电

3.3.4 德国首座波罗的海风电厂投运

3.3.5 德国海上风电场未来发展展望

3.4 英国

3.4.1 英国海上风电场发展政策透析

3.4.2 英政府从资金上大力扶持海上风电产业

3.4.3 英国海上风电发展现状

3.4.4 英国海上风电场获欧洲投资银行资助

3.4.5 英国建成全球最大海上风电场

3.5 丹麦

3.5.1 丹麦海上风力发电的实践历程

3.5.2 丹麦海上风力发电总况

3.5.3 丹麦海上风电发展现状概述

3.5.4 丹麦海上风电设备发展概况

3.6 其他

3.6.1 荷兰海上风电场政策透析

3.6.2 法国开展海上风电招标

3.6.3 澳大利亚加速海上风电业发展

3.6.4 日本启动海上风力发电项目论证研究

3.6.5 台湾海上风电场的发展模式

第四章 2016-2018年中国海上风力发电产业分析

4.1 2016-2018年中国海上风电产业概况

4.1.1 我国海上风电发展拉开序幕

4.1.2 中国海上风电产业发展现状概述

4.1.3 中国海上风电发展迈入规范化轨道

4.1.4 我国启动海上风电特许权招标

4.1.5 海上风电将进入加速发展期

4.2 2016-2018年中国海上风电重点项目建设动态

4.2.1 大丰30万千瓦海上风电项目签约

4.2.2 象山海上风电项目进入实质性建设阶段

4.2.3 宁波首个海岛风电场并网发电

4.2.4 福建莆田海上风电场核准建设

4.3 2016-2018年部分地区海上风电发展状况

4.3.1 山东省加快建设海上风力发电基地

4.3.2 首轮海上风电特许招标选定江苏沿海

4.3.3 浙江省海上风电发展潜力巨大

4.3.4 《广东省海上风电场工程规划》通过审查

4.3.5 上海重点开发海上风电

4.3.6 海南推进海上风电开发

4.4 海上风电场开发探讨

4.4.1 海上风电场的选址及设计

4.4.2 影响大型海上风电场可靠性的因素

4.4.3 海上风电场运行与维护成本分析

4.4.4 大型海上风电场的并网探讨

4.5 海上风力发电相关技术分析

4.5.1 海上发电风机设计技术

4.5.2 海上发电风机支撑技术

4.5.3 海上风机的施工及安装技术

4.6 中国海上风电产业面临的问题及对策

4.6.1 我国海上风电发展中存在的问题

4.6.2 制约我国海上风电发展的主要因素

4.6.3 我国海上风电发展亟需整体规划

4.6.4 我国海上风电产业发展策略

第五章 2016-2018年海上风电设备制造业发展分析

5.1 2016-2018年中国风电设备业发展概况

5.1.1 我国风电设备制造业发展回顾

5.1.2 中国风电装备制造市场迅速扩张

5.1.3 2017年中国风电设备市场格局简析

5.1.4 2018年国内风电设备市场竞争态势

5.1.5 我国取消风电设备国产化率要求

5.2 2016-2018年中国海上风电设备市场简析

5.2.1 海上风电崛起刺激设备厂商投资热情

5.2.2 5兆瓦海上风电机组研发进展顺利

5.2.3 6兆瓦直驱永磁海上风电机组并网

5.2.4 5兆瓦海上风电机组实现满负荷运行

5.2.5 我国海上风电设备发展形势分析

5.3 风电设备制造业面临的问题及发展对策

5.3.1 中国风电设备制造产业存在的问题

5.3.2 中国风电设备产业核心技术缺失

5.3.3 中国风电装备制造业问题的应对思路

5.3.4 促进国产风电设备突围的对策

5.4 风力发电设备发展前景分析

5.4.1 风电装备市场前景光明

5.4.2 中国风电设备业未来发展形势看好

5.4.3 中国风电设备制造业将持续高速增长

第六章 2016-2018年海上风电国际重点企业经营状况分析

6.1 维斯塔斯 (VESTAS)

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 2016年维斯塔斯经营状况

6.1.3 2017年维斯塔斯经营状况

6.1.4 2018年维斯塔斯经营状况

6.2 通用电气公司 (GENERAL ELECTRIC COMPANY)

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 2016年通用电气经营状况

6.2.3 2017年通用电气经营状况

6.2.4 2018年通用电气经营状况

6.3 西门子 (SIEMENS AG)

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 2016财年西门子经营状况

6.3.3 2017财年西门子经营状况

6.3.4 2018财年西门子经营状况

6.4 歌美飒 (GAMESA)

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 2016年歌美飒经营状况

6.4.3 2017年歌美飒经营状况

6.4.4 2018年歌美飒经营状况

第七章 2016-2018年海上风电国内主要企业分析 (ZY LII)

7.1 龙源电力集团股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 2016年龙源电力经营状况

7.1.3 2017年龙源电力经营状况

7.1.4 2018年龙源电力经营状况

7.2 华锐风电科技(集团)股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 其他国内重点企业

7.3.1 中国海洋石油总公司

7.3.2 中国华能集团

7.3.3 北京国电华北电力工程有限公司

7.3.4 国华能源投资有限公司 (ZY LII)

附录

附录一：中华人民共和国可再生能源法 (修正案)

附录二：风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法

附录三：海上风电开发建设管理暂行办法

附录四：海上风电开发建设管理暂行办法实施细则

图表目录：

图表 2013-2016年维斯塔斯综合损益表

- 图表 2013-2016年维斯塔斯不同地区收入情况
- 图表 2016-2017年维斯塔斯综合损益表
- 图表 2016-2017年维斯塔斯不同地区收入情况
- 图表 2017-2018年维斯塔斯综合损益表
- 图表 2017-2018年维斯塔斯不同地区收入情况
- 图表 2013-2016年通用电气综合损益表
- 图表 2013-2016年通用电气不同部门收入情况
- 图表 2016-2017年通用电气综合损益表
- 图表 2016-2017年通用电气不同部门收入情况
- 图表 2017-2018年通用电气综合损益表
- 图表 2017-2018年通用电气不同部门收入情况
- 图表 2013-2016财年西门子综合损益表
- 图表 2013-2016财年西门子不同地区客户收入情况
- 图表 2013-2016财年西门子主要部门收入情况
- 图表 2016-2017财年西门子综合损益表
- 图表 2016-2017财年西门子不同地区客户收入情况
- 图表 2016-2017财年西门子集团不同部门订单和收入细分情况
- 图表 2017-2018财年西门子集团综合损益表
- 图表 2017-2018财年西门子集团不同部门订单和收入细分情况
- 图表 2013-2016年歌美飒损益表
- 图表 2013-2016年歌美飒不同部门收入情况
- 图表 2013-2016年歌美飒不同部门净利润情况
- 图表 2016-2017年歌美飒简明损益表
- 图表 2016-2017年歌美飒风机部门分地区销售量情况
- 图表 2017-2018年歌美飒简明损益表
- 图表 2017-2018年歌美飒风机部门分地区销售量情况
- 图表 2012-2013年龙源电力综合收益表
- 图表 2012-2013年龙源电力分部资料
- 图表 2013-2016年龙源电力综合收益表
- 图表 2013-2016年龙源电力分部资料
- 图表 2016-2017年龙源电力综合收益表
- 图表 2016-2017年龙源电力分部资料
- 图表 2016-2018年华锐风电科技(集团)股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2016-2017年华锐风电科技(集团)股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2018年华锐风电科技(集团)股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016-2017年华锐风电科技(集团)股份有限公司现金流量

图表 2018年华锐风电科技(集团)股份有限公司现金流量

图表 2017年华锐风电科技(集团)股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2016-2017年华锐风电科技(集团)股份有限公司成长能力

图表 2018年华锐风电科技(集团)股份有限公司成长能力

图表 2016-2017年华锐风电科技(集团)股份有限公司短期偿债能力

图表 2018年华锐风电科技(集团)股份有限公司短期偿债能力

图表 2016-2017年华锐风电科技(集团)股份有限公司长期偿债能力

图表 2018年华锐风电科技(集团)股份有限公司长期偿债能力

图表 2016-2017年华锐风电科技(集团)股份有限公司运营能力

图表 2018年华锐风电科技(集团)股份有限公司运营能力

图表 2016-2017年华锐风电科技(集团)股份有限公司盈利能力

图表 2018年华锐风电科技(集团)股份有限公司盈利能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201802/614132.html>