

2021-2027年中国海上风电 机组行业发展趋势与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国海上风电机组行业发展趋势与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202012/196596.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

美国风电产业的快速发展离不开政策上对风力发电项目给予了资金补助和税收减免等支持。2015年美国确定PTC政策，即生产税抵免政策延长实施四年且逐步削减并最终取消，该政策延长将有效促进2017-2020年风电快速发展。

2016年，美国国会通过一项2016年政府预算案，增加对2019年之前及其以后的风能和太阳能项目的补贴，这一举措将会带来至少250亿美元新的税收优惠，将带动风电开发进入加速期

2017年，SGRE在海上风电市场的霸主地位稳固，牢牢占据全球海上风电第一的位置，占有43%的市场份额。尤其在欧洲，SGRE占据了大部分的累计装机市场份额，达到了64%；新增装机市场份额达到47%。2017年全球海上风电整机厂商出货量前十名新增装机风电机组前五制造商（5MW及以上）

中企顾问网发布的《2021-2027年中国海上风电机组行业发展趋势与行业前景预测报告》共六章。首先介绍了中国海上风电机组行业市场发展环境、海上风电机组整体运行态势等，接着分析了中国海上风电机组行业市场运行的现状，然后介绍了海上风电机组市场竞争格局。随后，报告对海上风电机组做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海上风电机组行业发展趋势与投资预测。您若想对海上风电机组产业有个系统的了解或者想投资中国海上风电机组行业，本报告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 中国海上风电机组产业概述

1.1 海上风力发电原理

1.2 海上风力发电关键技术

1.2.1 海上风电与陆上风电技术对比

1.2.2 海上风电机组的关键技术

1.2.3 海上风电的技术难点

1.3 海上风力与陆上发电成本对比

1.4 海上风力发电政策法规

1.5 海上风力发电发展现状

1.5.1 全球海上风力发电发展现状

1.5.2 中国海上风力发电发展现状2017 年中国风电制造企业海上新增装机容量

第二章 中国海上风电机组产业链分析

2.1 海上风电设备产业链概述

2.2 海上风电机组结构

2.3 海上风电机组研发情况

第三章 中国市场海上风电机组产 供 销 需市场现状和预测分析

3.1 生产、供应量综述

3.2 需求量综述

3.3 供需关系

3.4 成本、价格、产值、利润率

第四章 海上风电机组核心企业研究

4.1 华锐风电（北京 3.0MW 5.0MW 6.0MW）

4.1.1 企业发展基本情况

4.1.2 企业主要产品分析

4.1.3 企业竞争优势分析

4.1.4 企业经营状况分析

4.1.5 企业最新发展动态

4.1.6 企业发展战略分析

4.2 金风科技（新疆 1.5MW 2.5MW）

4.2.1 企业发展基本情况

4.2.2 企业主要产品分析

4.2.3 企业竞争优势分析

4.2.4 企业经营状况分析

4.2.5 企业最新发展动态

4.2.6 企业发展战略分析

4.3 上海电气（上海 2.0MW 3.6MW）

4.3.1 企业发展基本情况

- 4.3.2 企业主要产品分析
- 4.3.3 企业竞争优势分析
- 4.3.4 企业经营状况分析
- 4.3.5 企业最新发展动态
- 4.3.6 企业发展战略分析
- 4.4 联合动力（北京 1.5MW 3.0MW）
- 4.4.1 企业发展基本情况
- 4.4.2 企业主要产品分析
- 4.4.3 企业竞争优势分析
- 4.4.4 企业经营状况分析
- 4.4.5 企业最新发展动态
- 4.4.6 企业发展战略分析
- 4.5 湘电风能（XEMC）
- 4.5.1 企业发展基本情况
- 4.5.2 企业主要产品分析
- 4.5.3 企业竞争优势分析
- 4.5.4 企业经营状况分析
- 4.5.5 企业最新发展动态
- 4.5.6 企业发展战略分析
- 4.6 明阳风电（广东 1.5MW 3.0MW）
- 4.6.1 企业发展基本情况
- 4.6.2 企业主要产品分析
- 4.6.3 企业竞争优势分析
- 4.6.4 企业经营状况分析
- 4.6.5 企业最新发展动态
- 4.6.6 企业发展战略分析

第五章 中国海上风电项目投资可行性分析

- 5.1 中国海上风电项目机会风险分析
- 5.2 中国海上风电项目可行性研究
- 5.2.1 中国海上风电技术分析

5.2.2 中国海上风电成本分析

5.2.3 中国海上风电政策分析

第六章中国海上风电机组产业研究总结

6.1 中国海上风电机组现状

6.2 中国海上风电发展建议

6.3 中国海上风电发展对策

图表目录：

表 海上和陆上风电场成本比较一览表

图 海上风电项目成本结构图

图 陆上风电项目成本结构图

表 中国海上风电开发建设管理政策及解读一览表

表 海上风电机组产业链各环节（叶片 轴承 齿轮箱 电控 发电机 风电场运营商等）代表企业一览表

图 海上风力发电整机设备结构图

图 双馈发电机组内部结构图

图 永磁直驱发电机组内部结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/196596.html>