

2022-2028年中国风力发电 设备行业前景展望与投资战略报告

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

《2022-2028年中国风力发电设备行业前景展望与投资战略报告》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/202110/243619.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

风力发电设备是利用风能产生电能的设备。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国风力发电设备行业前景展望与投资战略报告》共七章。首先介绍了风力发电设备行业市场发展环境、风力发电设备整体运行态势等，接着分析了风力发电设备行业市场运行的现状，然后介绍了风力发电设备市场竞争格局。随后，报告对风力发电设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了风力发电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对风力发电设备产业有个系统的了解或者想投资风力发电设备行业，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：

第一章能源行业发展概况

第一节全球能源发展概述

- 一、科技发挥越来越重要的作用
- 二、环境成为能源开发消费的重要因素
- 三、石油巨头控制市场时代一去不复返
- 四、中东北非产油区的重要性不减反增
- 五、解决能源问题亟待建立全球管理机制
- 六、能源供需大国均大打“能源牌”
- 七、石油峰值论推动各国加快囤油备荒

第二节国内能源发展概述

- 一、供给能力明显提高
- 二、能源节约效果显著
- 三、消费结构有所优化
- 四、科技水平迅速提高
- 五、环境保护取得进展
- 六、市场环境逐步完善

第三节世界发电设备发展趋势

- 一、火电设备发展方向
- 二、水电设备发展方向
- 三、核电发展方向
- 四、新能源发电设备发展方向

第四节全球风能利用情况

- 一、全球风电资源
- 二、全球风电发展情况
- 三、全球风电发展趋势

第五节国内风力利用情况

- 一、我国风电发展阶段
- 二、我国风电资源
- 三、我国风电优惠政策
- 四、我国风电规划
- 五、我国风电行业特征

第五节国内能源产业存在的问题

- 一、能源资源问题
- 二、能源供应体系存在的问题

第二章风力发电设备行业市场现状分析

第一节风力发电的好处

第二节风力发电机介绍

- 一、风力发电机的原理
- 二、风力发电机组成
- 三、风电设备范畴

第三节国外风力发电设备市场概述

- 一、全球发电设备行业发展
- 二、全球风电设备市场现状
- 三、部分国家发电机设备市场动态
 - (一) 西班牙风电发展
 - (三) 德国风力发电发展
 - (四) 英国家用风能发电机
 - (五) 丹麦风力发电设备国内市场严重衰退

四、部分国外企业动态

- (一) 三菱重工参与海上风力发电
- (二) 德国西门子AG将在美国第一座风电涡轮制造厂
- (三) 德国E.ON公司将兴建100多个海上风力发电机组
- (四) 部分国外风电场开发信息
- (五) 风机零部件商近期动态

第四节国内风力发电设备市场概况

一、国内风力发电设备发展

- (一) 政策扶持
- (二) 国家风力发电发展规划
- (三) 技术渠道
- (四) 主要国内企业

二、国内近期市场动态

- (一) 南京汽轮机电公司引进德国VEM公司
- (二) 中船重工与德国Aerodyn联合设计2MW风力发电机组
- (三) 华翼2MW风力发电机叶片下线
- (四) 东汽1.5MW风电机组叶片下线
- (五) 金风科技第一台1.5MW直驱式海上风力发电机组并网发电
- (六) 首台国产1.5MW抗台风型风力发电样板机运行成功
- (七) 兰州电机厂与东方汽轮机厂签订风力发电机供货合同
- (八) 江苏将成为全国风力发电的战略重点地区之一
- (九) 北重自主研发首台低温型风力发电机组批量生产
- (十) 国产首款风能资源专业监测系统新设备问世

三、国内近期风电项目情况

- (一) 内蒙古扎鲁特旗拟建170万千瓦风力发电厂
- (二) 我国第一个大型离岸型海上风力发电场项目
- (三) 杭锦旗伊和乌素风力发电项目
- (四) 清源风力发电场首台风力机组投运
- (五) 华电新能源公司在黑龙江省风电项目
- (六) 大丰20万KW风力发电场项目顺利推进
- (七) 黄海浅海沙洲区域特大型海上风电场的开发启动
- (八) 10万千瓦风电项目落户格尔木

- (九) 乌兰察布市打造风电之都
- (十) 蓬莱华润风电项目开工建设
- (十一) 福建福清市两个风电项目将动工
- (十二) 浙江慈溪风力发电场塔筒制造合同项目

第五节 风力发电设备市场规模

第六节 行业存在的问题

第三章 风力发电设备行业市场竞争分析

第一节 市场竞争现状分析

一、跨国风电巨头齐聚中国

二、国内进入企业快速增加

第二节 企业国内市场占有率分析

一、外商与国产市场比重

二、本土企业国产市场占有率

第三节 市场供给现状

第四章 国内风力发电设备行业国外企业分析

第一节 主要国外企业在华业务情况

第二节 全球主要风电设备商市场份额

第三节 部分公司介绍

一、丹麦维斯塔斯公司概况

二、西班牙歌美飒集团概况

三、GEENERGY概况

四、印度苏司兰能源公司

第五章 国内风电机组整机制造的企业分析

第一节 金风科技股份有限公司

一、金风科技概况

二、金风科技财务分析

三、金风科技经营状况分析

四、金风科技经营模式分析

第二节 大连重工起重集团--华锐风电科技有限公司

一、大连重工•起重集团概况

二、华锐风电科技有限公司概况

三、华锐风电机组产量

四、华锐项目

第三节东方电气股份有限公司--东方汽轮机厂

一、东方电气概况

二、东方电气财务分析

三、东方电气经营状况分析

四、东风电气风电设备业务发展

第四节湘电股份--湖南湘电风能有限公司

一、湘电风能概况

二、湘电风能优势

三、湘电风能项目

四、湘电股份概况

第五节浙江运达风力发电工程有限公司

一、浙江运达概况

二、浙江运达生产能力

三、浙江运达项目

四、浙江运达技术实力

第六节华仪电气—华仪风能开发有限公司

一、华仪电气概况

二、华仪电气产能

三、华仪电气财务分析

四、华仪电气经营状况分析

第七节其他企业

第六章我国风电机组主要零部件生产企业分析

第一节叶片生产企业

一、叶片市场企业概述

二、中航（保定）惠腾风电设备有限公司

（一）企业基本信息

（二）企业生产能力

(三) 企业联系方式

三、连云港中复连众复合材料集团有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业生产能力

(三) 企业联系方式

四、上海玻璃钢研究院叶片研究所

(一) 企业基本信息

(二) 企业生产能力

(三) 企业联系方式

五、天津东汽风电叶片工程有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业生产能力

(三) 企业联系方式

第二节 齿轮箱生产企业

第三节 轴承生产企业

第四节 发电机生产企业

一、发电机市场企业概述

二、长城电工（兰州电机厂）

(一) 长城电工概况

(二) 长城电工风电设备生产能力

(三) 企业基本财务

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业经营发展能力分析

(六) 企业偿债能力分析

(七) 企业现金流量分析

(八) 企业季度财务环比分析

(九) 长城电工经营状况分析

(十) 长城电工项目

第五节 其他关键件生产企业

第七章 风力发电设备行业行业发展预测

第一节 技术趋势（）

第二节市场前景

第四节竞争趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243619.html>