

2020-2026年中国风能风电 市场评估与发展趋势研究报告

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

《2020-2026年中国风能风电市场评估与发展趋势研究报告》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/202007/176006.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

风力发电是指把风的动能转为电能。风能是一种清洁无公害的可再生能源，很早就被人们利用，主要是通过风车来抽水、磨面等，而现在，人们感兴趣的是如何利用风来发电。

利用风力发电非常环保，且风能蕴量巨大，因此日益受到世界各国的重视。2014-2021 累计风电装机量测算2014-2021 新增风电装机量测算

中企顾问网发布的《2020-2026年中国风能风电市场评估与发展趋势研究报告》共六章。首先介绍了中国风能风电行业市场发展环境、风能风电整体运行态势等，接着分析了中国风能风电行业市场运行的现状，然后介绍了风能风电市场竞争格局。随后，报告对风能风电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风能风电行业发展趋势与投资预测。您若想对风能风电产业有个系统的了解或者想投资中国风能风电行业，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 2016-2018年风能资源及风力发电

第一节 风能资源

一、风能的定义

二、风能的形成

三、风能的优缺点

四、风能的利用方式

第二节 全球风能资源分析

一、风能全球资源估评

二、风能全球地区分布

第三节 中国风能资源

一、中国风能资源概况

二、中国风能资源区域分布

三、风能资源分布的特点分析

四、中国风能资源利用的现状

第四节 风力发电

- 一、风力发电历史
- 二、风力发电原理
- 三、风力发电优势
- 四、风电的环境效益

第五节 风电发展背景

- 一、环境问题日益突出
- 二、能源枯竭迫使寻求替代能源
- 三、风力发电技术日益成熟
- 四、风电发展不存在资源瓶颈

第二章 2018年全球风电运营市场分析

第一节 2018年全球风电装机容量分析

- 一、2018年全球累计装机容量分析
- 二、2018年全球年度装机容量分析
- 三、2016年风电装机容量区域分析
- 四、2017年风电装机容量区域分析
- 五、2018年风电装机容量区域分布

第二节 2018年全球风电发展特征

- 一、风电增长主要由亚洲国家引领
- 二、风电在电力需求中所占的比例继续提高
- 三、政府支持是欧洲风电的主要动力
- 四、全球海上风电高速发展潜力巨大
- 四、中国是未来最重要的潜在市场

第三节 2016-2018年各国风电市场和政策分析

- 一、德国
- 二、美国
- 三、西班牙
- 四、丹麦
- 五、印度
- 六、意大利
- 七、法国
- 八、英国

九、其他

第四节 2020-2026年全球风电发展前景预测分析

一、全球风电装机容量预测分析

二、全球各地区累计装机容量预测2016 年全球累计风电累计装机量排名前十

第三章 2018年中国风电装机容量分析

第一节 2018年中国风力风电装机容量

一、2018年中国累计装机容量分析

二、2018年中国年度装机容量分析

三、2016年风电装机容量区域分析

四、2017年风电装机容量区域分析

五、2018年风电装机容量区域分析

第二节 2018年中国风电装机格局

一、2018年中国风电设备竞争格局

二、2018年内外资格局（新增市场）

三、2018年内外资格局（累计市场）

第三节 2018年中国风电装机格局

一、2018年中国风电设备竞争格局

二、2018年内外资格局（新增市场）

三、2018年内外资格局（累计市场）

四、2018年各大风电开发商市场格局

第四节 2020-2026年中国风电发展前景预测

一、2020-2026年风电装机容量规划

二、2020-2026年风电发展目标预测

第四章 2018年中国风电运营市场分析

第一节 2018年风电市场特征

一、2018年中国风电市场容量分析

二、2018年中国风电市场格局分析

三、2018年中国风电市场布局分析

四、2018年中国风电企业竞争分析

第二节 风电项目盈利性分析

- 一、风电运营盈利性结论
- 二、风力发电基本成本分析
- 三、风电相关企业盈利分析
- 四、风电行业盈利机会分析
- 五、风电行业盈利风险分析

第三节 产业发展促进因素

- 一、风电成为我国新增电力装机的重要组成部分
- 二、产业技术水平显著提升
- 三、行业管理和政策体系逐步完善

第四节 产业制约因素分析

- 一、现有电力运行管理机制不适应大规模风电并网的需要
- 二、经济性仍是制约风电发展的重要因素
- 三、支持风电发展的政策和市场环境尚需进一步完善

第五节 电网建设制约分析

- 一、电网接入缺乏动力
- 二、地区电网承受能力有限
- 三、电网安全运行受到冲击

第六节 风电政策分析

- 一、关于公布首批多能互补集成优化示范工程的通知
- 二、关于试行可再生能源绿色电力证书核发及自愿认购交易制度的通知
- 三、关于发布2018年度风电投资监测预警结果的通知
- 四、2018年能源领域行业标准化工作要点
- 五、关于印发新能源微电网示范项目名单的通知
- 六、关于开展风电平价上网示范工作的通知
- 七、关于加快推进分散式接入风电项目建设有关要求的通知
- 八、关于开展北方地区可再生能源清洁取暖实施方案编制有关工作的通知
- 九、绿色电力证书自愿认购交易实施细则（试行）

第七节 风电“十三五”规划

- 一、指导思想和发展目标
 - （一）指导思想
 - （二）基本原则
- 二、发展目标和建设布局

(一) 发展目标

(二) 建设布局

三、重点任务

(一) 有效解决风电消纳问题

(二) 提升中东部和南方地区风电开发利用水平

(三) 推动技术自主创新和产业体系建设

(四) 完善风电行业管理体系

(五) 建立优胜劣汰的市场竞争机制

(六) 加强国际合作

(七) 发挥金融对风电产业的支持作用

四、创新发展方式

(一) 开展省内风电高比例消纳示范

(二) 促进区域风电协同消纳

(三) 推动风电与水电等可再生能源互补利用

(四) 拓展风电就地利用方式

五、保障措施

(一) 完善年度开发方案管理机制

(二) 落实全额保障性收购制度

(三) 加强运行消纳情况监管

(四) 创新价格及补贴机制

第八节 大规模风电开发问题

一、风能资源储量和分布的详查与评估问题

二、风电与其他电源和电网的综合规划问题

三、多种电源、交直流混合系统的协调控制与运行问题

四、风电开发的体制机制问题

第九节 促进风电大规模开发的相关措施

一、加强风能资源的详查和评估工作

二、加强风电和其他电源与电网的协调综合规划

三、加强交直流混合系统协调控制的研究

四、健全完善风电体制和政策

第五章 2014-2018年风电市场价格机制分析

第一节 风电电价分析

- 一、风电价格机制历史
- 二、2018年陆上风电价格调整
- 三、2018年陆上风电价格调整
- 四、海上风电价格分析

第二节 风电特许权分析

- 一、风电特许权招标和评标程序
- 二、五期风电特许权招标项目
- 三、特许权招标结果和影响分析

第六章 风电运营企业经营及盈利调研分析

第一节 2016-2018年中国风电开发商分析

- 一、中国国电集团公司
- 二、中国大唐集团公司
- 三、中国华能集团公司
- 四、中国华电集团公司
- 五、中国广东核电集团
- 六、国家电力投资集团公司

第二节 2016-2018年上市企业投资动态

- 一、漳泽电力
- 二、国电电力
- 三、金山股份
- 四、闽东电力

第三节 大唐（赤峰）新能源有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成本费用分析

第四节 大唐桂冠盘县四格风力发电有限公司

- 一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第五节 东电茂霖风能发展有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第六节 大唐桂冠山东电力投资有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第七节 桦南龙源风力发电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第八节 航天闽箭新能源投资股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第九节 华能中电威海风力发电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第十节 中节能港建风力发电（张北）有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

图表目录：

图表 1：全球风能资源分布

图表 2：2001-2018年全球风电累计装机容量增长统计

图表 3：2001-2018年全球风电风电新增装机容量增长统计

图表 4：2014年非洲及中东地区风电装机容量

图表 5：2014年亚洲地区（除中国）风电装机容量

图表 6：2014年欧洲地区风电装机容量

图表 7：2014年拉丁美洲及加勒比海地区风电装机容量

图表 8：2014年北美地区风电装机容量

图表 9：2014年大洋洲地区风电装机容量

图表 10：2018年非洲及中东地区风电装机容量

图表 11：2018年亚洲地区（除中国）风电装机容量

图表 12：2018年欧洲地区风电装机容量

图表 13：2018年拉丁美洲及加勒比海地区风电装机容量

图表 14：2018年北美地区风电装机容量

图表 15：2018年大洋洲地区风电装机容量

图表 16：2018年非洲及中东地区风电装机容量

图表 17：2018年亚洲地区（除中国）风电装机容量

图表 18：2018年欧洲地区风电装机容量

图表 19：2018年拉丁美洲及加勒比海地区风电装机容量

图表 20：2018年北美地区风电装机容量

图表 21：2018年大洋洲地区风电装机容量

图表 22：全球风电装机容量预测

图表 23：全球各地区累计装机容量预测

图表 24：2006-2018年中国风力发电累计装机容量增长统计

图表 25：2006-2018年中国风力发电新增装机容量增长统计

图表 26：1991年至2018年中国新增和累计装机的风电机组平均功率

图表 27：2018年中国不同功率风电机组新增装机容量比例

图表 28：2018年中国不同功率风电机组累计装机容量比例

图表 29：2018年中国海上风电新增和累计装机容量

图表 30：2018年中国海上风电制造商新增装机容量

图表 31：2018年中国海上风电制造商累计装机容量

图表 32：2018年中国海上风电不同功率机组累计装机容量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176006.html>