2022-2028年中国风电行业 发展趋势与行业竞争对手分析报告

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年中国风电行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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/202203/279331.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的可再生能源能源,很早就被人们利用,主要是通过风车来抽水、磨面等,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。

在风电发电方面,2019年全国发电量排在前十的省份分别是内蒙古(612.8亿千瓦时)、新疆(391.4亿千瓦时)、河北(277.3亿千瓦时)、云南(245.3亿千瓦时)、甘肃(226.9亿千瓦时)、山西(188.1亿千瓦时)、宁夏(173亿千瓦时)、山东(162.4亿千瓦时)、江苏(158.6亿千瓦时),辽宁(153.1亿千瓦时)。2019年全国风电发电量前十省份数据来源:公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国风电行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》共十六章。首先介绍了风电行业市场发展环境、风电整体运行态势等,接着分析了风电行业市场运行的现状,然后介绍了风电市场竞争格局。随后,报告对风电做了重点企业经营状况分析,最后分析了风电行业发展趋势与投资预测。您若想对风电产业有个系统的了解或者想投资风电行业,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:

- 第一部分 风电产业运行背景点评
- 第一章 风能资源概述
- 第一节 风能简述
- 一、风能的经济性
- 二、风能的特点
- 三、风能的密度
- 四、风的变化
- 第二节 不同的风能利用方式分析
- 一、风能利用的主要方式
- 二、并网风力发电的效益分析
- 三、近海风力发电的市场性分析
- 四、世界离岸式风力发电状况

第三节 世界风能利用

- 一、风力发电的资源与成本
- 二、全球风能可利用资源情况
- 三、世界风能市场增长速度较快
- 四、全球风能资源开发新趋势

第四节 中国风能资源与利用

- 一、中国风能资源的形成以及分布情况
- 二、中国风能资源储量与有效地区
- 三、中国风能开发应用状况
- 四、风能开发尚不成熟

第二章 2019年国际风电产业运行现状分析

- 第一节 2019年全球风力发电的总体分析
- 一、世界风电产业发展特征
- 二、世界风力发电产业概况
- 三、全球风电产业动态分析
- 四、世界各国积极推进风电发展
- 五、欧盟风电产业发展状况

第二节 美国

- 一、美国风电发展近况
- 二、政策优惠引领美国风电跨越式发展
- 三、美国风电装机跃升全球首位
- 四、2019年美国风电产业持续快速发展

第三节 丹麦

- 一、丹麦风力发电产业的发展回顾
- 二、丹麦风力发电发展的成功经验概述
- 三、丹麦风力发电的政策法规概况
- 四、丹麦风力发电框架协议确定

第四节 德国

2017年,德国《可再生能源法》修订,降低投标水平。相较于之前规定的24个月执行期,公民所有的风电厂被授予了54个月的延长执行期限,也被授予了建设许可证。结果随着规则被取消,出价非常低,仅为38EUR/Mwh,虽然达到了可接受的水平,但拖延批准过程导致认购

不足和市场活动整体放缓。从2017年开始,超过170万千瓦的装机量尚未分配。2019年认购不足的比例上升至约60%。此外,虽然拥有较长的建设期,2017年核准的项目到2019年完成率仅为6%。于是,政府再次做出政策调整,对招标要求进行改革,但出现了新的问题。由于法律诉讼问题,11GW不能参与招标或对招标设置了限制,其中主要原因是环境影响问题。在招标政策调整和环评的影响下,德国最大的本土主机商面临着几乎破产的局面,只能求助于地方政府。德国陆上风电前五诉讼原因数据来源:公开资料整理

- 一、德国风力发电发展概况
- 二、德国风电掘金"深海"
- 三、德国风电产业对华合作现状分析
- 四、德国风力发电领先国际的秘诀
- 五、2022-2028年德国风电产业前景预测

第五节 西班牙

- 一、西班牙风力发电的成长过程
- 二、西班牙风电定价
- 三、西班牙风电市场发展迅猛
- 四、西班牙风电巨头欲夺1/3中国市场
- 五、2020年西班牙风电产业展望

第六节 印度

- 一、印度风电产业发展迅速
- 二、印度风电市场发展简析
- 三、印度推动风电产业发展的主要措施
- 四、印度将发展成为风电大国

第七节 其他国家

- 一、意大利风力发电产能大幅增长
- 二、加拿大风力发电主要政策综述
- 三、法国积极推进风电产业发展
- 四、英国政府实施全面风力发电计划
- 五、瑞典积极推进风能资源开发利用
- 六、日本政府制定中期风力发电计划

第三章 2019年中国风电业运行环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析
- 第二节 2019年中国风电业技术环境分析
- 第三节 2019年中国风电业社会环境分析

第四章 2019年中国风力发电的政策环境分析

- 第一节可再生能源发展的政策环境
- 一、可再生能源扶植政策力度还可以加强
- 二、支持核电风电等新能源和可再生能源的发展
- 第二节《可再生能源法》的作用与影响
- 一、促进可再生能源发展的根本动力
- 二、带来巨大的市场新机遇
- 三、保证未来国家能源安全
- 四、中国能源结构变革的序曲
- 五、为新能源产业发展插上了翅膀
- 第三节 风力发电的政策环境分析
- 一、中国着手建设完备的风力发电工业体系
- 二、政策促发风电产业化的生机
- 三、风力发电的发展需政府政策支持
- 四、财政部出台政策支持风电产业发展
- 五、2019年我国进一步完善风力发电上网电价政策
- 六、风力发电借政策东风谋求发展壮大
- 七、中国风电发展面临政策机遇

第二部分 中国风电产业动态聚焦

第五章 2019年中国风力发电产业运行新形势分析

第一节 2019年风力发电的生命周期浅析

一、生命周期

- 二、风力发电机组组成
- 三、各阶段环境影响分析
- 四、综合分析与比较
- 第二节 2019年中国风电产业发展综述
- 一、中国风电产业日益走向成熟
- 二、我国风电市场发展现状
- 三、中国风力发电能力跃居世界第四
- 四、中国风电装机总量突破1300万千瓦
- 五、2019年前三季度中国风电产业迅猛发展
- 六、国内风电企业加强对外沟通合作
- 七、国内风电市场发展常态机制的构成
- 第三节 2019年中国风力发电产业发展面临的问题
- 一、制约我国风电发展的主要因素
- 二、中国风电产业存在硬伤
- 三、国内风电产业发展面临的挑战
- 四、风电场建设和电网建设不能协调发展
- 第四节 2019年中国风力发电产业的发展策略
- 一、中国风电产业的出路分析
- 二、国内风电发展的措施
- 三、风电产业应使研发与引进相结合
- 四、技术是推动风力发电发展的动力
- 五、风电市场发展需加大电网建设投入

第六章 2015-2019年中国风力等新能源发电所属行业主要数据监测分析

- 第一节2015-2019年中国风力等新能源发电行业规模分析
- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析
- 第二节2019年中国风力等新能源发电行业结构分析
- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节2015-2019年中国风力等新能源发电行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节2015-2019年中国风力等新能源发电行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节2015-2019年中国风力等新能源发电所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第七章 2019年中国海上风力发电产业运行动态分析

- 第一节 2019年中国海上风力发电概述
- 一、海上风环境
- 二、海上风电场发展概况
- 三、海上风电主要发展特点
- 四、海上风电发展前景

第二节 2019年国际海上风力发电发展概况

- 一、欧洲海上风电发展状况及前景预测
- 二、2019年德国建成首座海上风力发电装置
- 三、葡萄牙建设大型海上风力发电场
- 四、英国海上风力发电场发展规划
- 五、韩国大力推进海上风力发电业发展

第三节 2019年中国海上风力发电发展分析

- 一、我国海上风电发展概况
- 二、中国大力发展海上风电场建设
- 三、我国近海风能资源储量丰富
- 四、我国海上风电发展中存在的问题
- 五、我国海上风电产业发展策略

第四节 2019年中国海上风力发电项目进展状况分析

- 一、平潭将建海上风力发电场总装机容量达150万千瓦
- 二、大功率海上风机项目落户镇江润州区
- 三、国内最大海上风电电机项目在大丰开建
- 四、2019年我国首批潮间带风力发电机组并网发电
- 五、2019年上海将建成国内首个大型海上风电场
- 第五节 2019年海上风力发电技术及应用分析
- 一、海上发电风机支撑技术
- 二、海上发电风机设计技术
- 三、影响大型海上风电场可靠性的因素
- 四、大型海上风电场的并网挑战

第八章 2019年中国主要地区风力发电发展形势分析 第一节内蒙古

- 一、内蒙古风力发电产业发展现状
- 二、2019年内蒙古风力发电重大项目进展状况
- 三、2019年初内蒙古风电装机突破300万千瓦
- 四、内蒙古风电产业建设热潮背后存在隐患
- 五、内蒙古风电产业发展的主要策略
- 六、内蒙古风电装机容量预测分析

第二节 新疆

- 一、新疆加快风电资源的开发利用
- 二、新疆风电产业发展壮大
- 三、2019年新疆风力发电重大项目进展状况
- 四、发展风力发电对新疆电网的影响
- 五、新疆风电市场前景展望

第三节 辽宁

- 一、辽宁省大力推动风电产业发展
- 二、2019年辽宁省重点风电项目进展状况
- 三、辽宁省阜新市风电产业规模不断扩大
- 四、辽宁大连市近海风电发展前景看好

第四节 山东

- 一、山东风电产业总体发展分析
- 二、山东风电装机容量分析
- 三、2019年山东省重点风电项目进展状况
- 四、风力发电成山东省利用外资新热点
- 五、山东青岛风力发电产业迅速崛起
- 六、山东风电产业将迎来跨越式发展

第五节广东

- 一、广东风力发电发展迅猛
- 二、广东风能资源开发潜力巨大
- 三、2019年广东省重点风电项目进展状况
- 四、广东大力发展风电以缓解能源紧张
- 五、2020年广东风电总装机容量可达300万千瓦
- 六、2020年广东风电总装机容量可达300万千瓦

第六节 其它省份

- 一、甘肃风电基地建设方案获批复
- 二、宁夏风力发电产业发展步入新阶段
- 三、西藏风力发电市场空间广阔
- 四、河北省风电产业发展提速
- 五、江苏省风电产业链渐趋成型
- 六、湖南四大风口将建风力发电站将拉动百亿产业链

第九章 2019年中国主要的风力发电场格局分析

- 第一节 2019年内蒙古辉腾锡勒风电场分析
- 一、辉腾锡勒风电场成为中国单机容量最大风力发电场
- 二、辉腾锡勒风电场发展造就全国大型风电基地
- 三、辉腾锡勒风电机组并网发电为奥运提供电力保障
- 四、中国自主研发2.0兆瓦风电机组落户辉腾锡勒
- 第二节 2019年新疆达坂城风电场分析
- 一、新疆达坂城风力发电场介绍
- 二、达坂城风电场成为发展洁净能源样本
- 三、达坂城风电三场清洁机制基金获签
- 第三节 2019年江苏如东风电场分析

- 一、江苏如东近海风力资源
- 二、如东100兆瓦风电特许权项目投产
- 三、江苏龙源如东风电场运转良好

第四节 2019年广东南澳风电场分析

- 一、广东南澳风力发电场建设历程
- 二、广东南澳岛风电装机容量上新台阶
- 三、广东南澳风力发电场二期工程建成投产
- 四、广东南澳风力发电超越历史最高水平
- 五、南澳风力发电开发推进县域经济的发展

第十章 2019年风力发电的成本与定价分析

- 第一节 2019年中国风力发电成本的概况
- 一、风电成本构成
- 二、中国加快风电发展降低成本迫在眉睫
- 三、中国风电成本分摊问题亟需解决
- 四、降低风力发电成本的三条基本原则
- 第二节 2019年中国风力发电电价综述
- 一、中国风电电价政策探析
- 二、电价附加补贴加速风电发展
- 三、国内风电价格远低于光伏
- 四、2019年我国政府推出风电标杆电价
- 五、中国风电价格形成机制背后的隐患
- 六、中国风电价格落后市场需求

第三节 2019年风电项目两种电价测算方法的分析比较

- 一、风电场参数设定
- 二、电价测算
- 三、结论

第四节 2019年风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究

- 一、实施发电溢出成本全网分摊的影响因素和控制手段
- 二、风力发电的合理成本及走势
- 三、风力发电溢出成本全网分摊结果分析
- 四、可再生能源发电综合溢出成本全网分摊的可能性

五、效益分析

- 第十一章 2019年中国风力发电特许权项目分析
- 第一节 2019年风电特许权方法的相关概述
- 一、国际上风电特许权经营的初步实践
- 二、政府特许权项目的一般概念
- 三、石油天然气勘探开发特许权的经验
- 四、BOT电厂项目的经验综述
- 五、风电特许权经营的特点
- 第二节 2019年实施风电特许权方法的法制环境简析
- 一、与风电特许权相关的法律法规
- 二、与风电特许权相关的法规和政策要点
- 三、现有法规对风电特许权的支持度与有效性
- 第三节 2019年中国风电特许权招标项目动态聚焦
- 一、风电特许权项目招标的基本背景
- 二、四家央企包揽中国海上风电首次招标项目
- 三、武威20兆瓦光伏发电特许权招标项目座谈会举行
- 四、首轮海上风电特许权招标启动 华锐金风或独占市场第四节 2019年风电特许权经营实施的主要障碍及对策
- 一、全额收购风电难保证
- 二、长期购电合同的问题
- 三、项目投融资方面的障碍
- 四、税收激励政策

第三部分 中国风电产业竞争力测评

- 第十二章 2019年中国风力发电产业市场竞争新格局透析
- 第一节 2019年中国风力发电市场的竞争格局
- 一、风电市场各类企业的市场份额
- 二、风电市场发展机会与竞争并存
- 三、风电与核电具有竞争优势
- 第二节 2019年中国风力发电市场竞争态势分析
- 一、风电产业市场竞争力分析

- 二、上网电价制约风电产业竞争力提升
- 三、中国风电扩张行业巨头谋整合

第三节 2022-2028年中国风力发电企业提升竞争力策略分析

第十三章 中国主要风力发电企业竞争性财务数据分析

- 第一节 新疆金风科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节 武汉凯迪电力股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节 湘潭电机股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第四节 华能中电长岛风力发电有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 华能上海燃机发电有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 上海奉贤燃机发电有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 山东惠普矸石电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 北京京丰燃气发电有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第九节 国电兰州热电厂
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十节 林州市宏达工业有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十四章 2019年中国风电设备运行态势分析
- 第一节 2019年国际风电设备发展概况
- 一、世界风电设备制造业快速发展
- 二、世界各国风力发电设备制造业综合分析
- 三、全球风电机组需求及复合增长率分析
- 四、2019年世界风电设备巨头积极扩大市场版图
- 五、欧洲风能设备市场竞争逐渐激烈
- 六、全球风电机组价格仍处低位
- 第二节 2019年中国风电设备产业的发展
- 一、中国风电设备行业发展研析
- 二、中国风电设备制造异军突起
- 三、中国风电设备制造业无序扩张及影响分析
- 四、2019年中国风电设备业发展状况
- 五、我国风电设备行业竞争格局
- 第三节 2019年相关风电设备及零件发展分析
- 一、风电制造业遭遇零部件掣肘
- 二、我国风电机组发展状况分析
- 三、中国风机市场发展及竞争分析
- 四、我国风电叶片市场规模巨大
- 五、风电轴承业市场及企业分析

第四节 2019年中国风电设备产业区域发展状况分析

- 一、内蒙古呼包鄂地区风电设备业发展壮大
- 二、甘肃逐步健全风电设备制造产业体系
- 三、辽宁风电装备产业发展迅猛
- 四、河北启动海上风电设备研发项目
- 五、山东风电设备市场供需失衡
- 六、江苏风电设备产业优势及发展战略

第五节 2019年中国风电设备产业发展存在的问题及对策

- 一、中国风电设备制造业面临产能过剩
- 二、中国风电设备产业核心技术缺失
- 三、促进国产风电设备突围的对策
- 四、中国风电设备制造技术发展出路分析

第六节 2022-2028年中国风电设备的发展前景分析

- 一、风电设备市场前景看好
- 二、风电设备行业发展前景广阔
- 三、风电设备制造行业的乐观发展前景

第四部分 中国风电产业前瞻及投资战略研究

第十五章 2022-2028年中国风电产业前景展望分析

- 第一节 2022-2028年国际风电产业前景预测
- 一、全球风电市场预测
- 二、欧盟风力发电市场预测

第二节 2022-2028年中国风力发电产业前景展望

- 一、中国风力发电市场发展潜力巨大
- 二、风电将发展成为中国第三大发电能源
- 三、风力发电将使华东能源可持续发展

第三节 2022-2028年中国风力发电产业发展预测分析

- 一、2022-2028年中国风力等新能源发电行业预测分析
- 二、2020年中国风力发电量预测
- 三、中国风电发展目标预测与展望
- 四、中国风电产业未来发展思路

第十六章 2022-2028年中国风电产业投资机遇与风险分析

- 第一节2022-2028年中国风电产业投资概况
- 一、中国风电产业掀起投资热潮
- 二、我国风电投资增长迅猛
- 三、风投资本看好中国风电市场
- 四、我国风电产业投资的机遇与挑战
- 五、风电项目的投资可行性
- 第二节2022-2028年中国风电产业投资机遇
- 一、贸易战给国内投资环境带来的机遇与挑战
- 二、中国调整宏观政策促进经济增长
- 三、贸易战为新能源发展带来投资商机
- 四、贸易战影响下风电产业迎来发展机遇
- 第三节 2022-2028年中国风电产业投资风险
- 一、风力发电发展潜藏的危机
- 二、风电初级阶段市场存在巨大风险
- 三、风电投资热遭遇定价掣肘
- 四、中国风电企业无序开发值得警惕

第四节 2022-2028年中国风电产业投资建议

- 一、风电投资风险防范策略
- 二、风电场投资简析
- 三、风电叶片市场蕴含投资商机
- 四、风电设备市场投资建议

图表目录:

图表:风力发电成本构成

图表:陆地、海上风速剖面图比较

图表:海上风速与湍流度关系

图表:海面上高度与湍流度关系

图表:中国有效风功率密度分布图 单位:W/M2

图表:中国获CERs签发占比

图表:风电投资成本构成

图表:风力发电成本构成

图表:风电与光伏的行业特性比较

图表:风电场技术经济参数

图表:设定方案成本电价单位:元/(kW?h)

图表:设定方案成本电价单位:元/(kW?h)

图表:风力发电、生物质直燃发电、光伏发电的合理成本及走势单位:元/(kW?h)

图表:风力发电分类电价及补贴数据汇总表(全国范围概算)

图表:三大类可再生能源发电上网分摊对电价的影响测算表

图表:全网分摊情况下八种发电应用的实际逐年补贴电价值单位:分/kWh

图表:我国几种可再生能源的资源量和潜力单位:万kW

图表:三大类可再生能源发电对我国总发电量的贡献

图表:三大类可再生能源发电对减排二氧化碳的贡献

图表:相关设备的制造和安装产业逐年生产产值

图表:相关设备的制造和安装产业逐年生产产值(续)

图表:8种可再生能源发电产业的逐年产值

图表:三大类可再生能源发电产业的总产值和总利税

图表:三大类可再生能源发电产业提供的就业人数

图表:第三批特许权项目及投资情况

图表:第三批特许权项目中标情况

图表:2019年新增装机市场份额

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202203/279331.html