2021-2027年中国风电行业市场深度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《2021-2027年中国风电行业市场深度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/201805/644897.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

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。

智研咨询发布的《2021-2027年中国风电行业市场深度调研及发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了中国风电行业市场发展环境、风电整体运行态势等,接着分析了中国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,最后分析了中国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中国风电行业,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:

- 第一章全球风能风电行业发展分析
- 第一节全球风能风电行业发展轨迹综述
- 一、全球风能风电行业发展状况
- 二、全球风电机组价格及技术趋势
- 三、全球风能风行业发展趋势
- 第二节全球风能风电行业市场现状及预测
- 一、全球风能风电新增装机容量
- 二、全球风能风电累计装机容量
- 三、全球重点区域风能风电装机容量
- 四、全球风能风电装机容量发展预测
- 第三节全球分地区风能风电行业发展状况
- 一、2016-2020年亚洲风能风电行业发展状况
- 二、2016-2020年北美洲风能风电行业发展状况
- 三、2016-2020年欧洲风能风电行业发展分析
- 四、2016-2020年拉丁美洲风能风电发展分析
- 五、2016-2020年大洋洲风能风电发展分析
- 六、2016-2020年非洲和中东风电发展分析
- 第二章2020年中国风能风电行业发展形势
- 第一节中国风能资源情况
- 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
- 第二节中国风能风电行业发展分析
- 一、中国风力发电行业发展历程
- 二、中国风力发电行业地位分析
- 三、风能风电运行并网消纳情况
- (一)风电消纳面临主要问题
- (二)风电运行消纳总体情况
- (三) 弃风问题改善原因分析
- 四、风能风电并网及输送通道
- 第三节风能风电行业市场情况分析
- 一、中国风电装机容量分析
- 二、中国风电并网容量分析
- 三、中国风电的发电量分析
- 四、海上风电市场发展分析
- 第四节中国风电设备制造业发展分析
- 一、风能原动设备行业运行分析
- (一)风能原动设备行业企业规模
- (二)风能原动设备行业资产规模
- (三)风能原动设备行业收入规模
- (四)风能原动设备行业利润规模
- 二、风力发电机组产量情况
- 三、风能设备主要供应商分析
- (一)风电整机供应商
- (二)风电叶片供应商
- (三)齿轮箱供应商
- 四、风电设备累计平均利用小时
- 五、风电设备市场价格走势分析
- 第五节风电场流转、风电并网与消纳情况
- 一、风电场流转情况
- 二、风电并网与消纳情况
- 第三章2016-2020年中国风能风电行业区域市场分析
- 第一节2016-2020年华北地区风能风电行业分析
- 一、2016-2020年风电装机容量分析
- 二、2016-2020年风电企业规模分析
- 三、2016-2020年风电经营效益分析

- 四、2021-2027年风电发展前景预测
- 第二节2020年东北地区风能风电行业分析
- 一、2016-2020年风电装机容量分析
- 二、2016-2020年风电企业规模分析
- 三、2016-2020年风电经营效益分析
- 四、2021-2027年行业发展前景预测
- 第三节2020年华东地区风能风电行业分析
- 一、2016-2020年风电装机容量分析
- 二、2016-2020年风电企业规模分析
- 三、2016-2020年风电经营效益分析
- 四、2021-2027年风电发展前景预测
- 第四节2020年华南地区风能风电行业分析
- 一、2016-2020年风电装机容量分析
- 二、2016-2020年风电企业规模分析
- 三、2016-2020年风电经营效益分析
- 四、2021-2027年风电发展前景预测
- 第五节2020年华中地区风能风电行业分析
- 一、2016-2020年风电装机容量分析
- 二、2016-2020年风电企业规模分析
- 三、2016-2020年风电经营效益分析
- 四、2021-2027年风电发展前景预测
- 第六节2020年西南地区风能风电行业分析
- 一、2016-2020年风电装机容量分析
- 二、2016-2020年风电企业规模分析
- 三、2016-2020年风电经营效益分析
- 四、2021-2027年风电发展前景预测
- 第七节2020年西北地区风能风电行业分析
- 一、2016-2020年风电装机容量分析
- 二、2016-2020年风电企业规模分析
- 三、2016-2020年风电经营效益分析
- 四、2021-2027年风电发展前景预测
- 第四章中国风能风电行业投资与发展前景分析
- 第一节风能风电行业投资情况分析
- 一、风能风电行业投资情况
- 二、电网企业风电投资情况

- 三、风电行业区域投资分析
- 四、风电出口及海外投资分析
- 第二节风能风电行业投资机会分析
- 一、风能风电项目核准情况
- 二、风能风电大型基地建设
- 三、海上风电投资项目情况

第三节风能风电行业发展前景分析

- 一、近期风能风电行业发展前景
- 二、2020风能风电发展前景预测

第五章风能风电行业竞争格局分析

第一节风能风电行业集中度分析

- 一、风能风电市场集中度分析
- 二、风能风电企业集中度分析
- 三、风能风电区域集中度分析

第二节风能风电行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业营业收入对比分析
- 三、重点企业利润总额对比分析

第三节风能风电行业竞争格局分析

- 一、风能风电行业竞争分析
- 二、风能风电市场化程度分析

第六章2016-2020年中国风能风电所属行业整体运行指标分析

第一节中国风能风电所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析
- 三、行业销售收入分析

第二节中国风能风电所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三节中国风力发电所属行业盈利水平分析

- 一、2016-2020年风能风电行业毛利率情况
- 二、2021-2027年风能风电行业赢利预测

第七章2016-2020年中国风能风电所属行业盈利能力分析

- 第一节中国风能风电所属行业利润总额分析
- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析
- 第二节中国风能风电所属行业销售利润率
- 一、销售利润率分析
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析
- 第三节中国风能风电所属行业总资产利润率分析
- 一、总资产利润率分析
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析
- 第八章中国风能风电重点企业发展分析
- 第一节国电电力发展股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析
- 第二节大唐国际发电股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析
- 第三节华能国际电力股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析
- 第四节华锐风电科技(集团)股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析

第五节华电国际电力股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

第六节华润电力控股有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

第七节山西漳泽电力股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

第八节新疆金风科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析

第九章对风能风电企业竞争力优势分析

第一节风电企业新增装机容量竞争力评价

第二节风电企业并网装机容量竞争力评价

第三节风电企业风电核准容量竞争力评价

第十章中国风能风电行业投资特征及壁垒分析

- 第一节风能风电行业发展特征
- 一、行业的区域性
- 二、行业定价机制
- 三、行业经营模式

第二节风能风电行业投资壁垒分析

- 一、政策壁垒
- 二、技术壁垒
- 三、资金壁垒
- 四、人才壁垒

第三节中国风能风电行业投资潜力分析

第十一章2021-2027年风能风电行业投资风险预警

第一节影响风能风电行业发展的主要因素

- 一、影响风能风电行业运行的有利因素
- 二、影响风能风电行业运行的不利因素
- 三、我国风能风电行业发展面临的挑战
- 四、我国风能风电行业发展面临的机遇

第二节风能风电行业投资风险预警

- 一、风能风电自然条件风险
- 二、风能风电行业政策风险
- 三、风能风电行业经营风险
- 四、风能风电市场竞争风险

第十二章2021-2027年风能风电行业发展趋势分析

第一节2021-2027年中国风能风电市场趋势分析

- 一、中国风能风电发展趋势分析
- 二、中国风能风电发展方向总结

第二节"十四五"风能风电开发规划分析

- 一、风能风电行业基地建设
- 二、风能风电资源开发规划
- (一)内陆风电资源开发
- (二)海上风电资源开发
- (三)分散式风电发展
- 三、配套电网建设与系统优化

第三节2021-2027年中国风能风电行业供需预测

- 一、2021-2027年中国风能风电供给预测
- 二、2021-2027年中国风能风电需求预测

第四节2021-2027年风能风电行业开发建议

- 一、未来风能风电行业开发模式
- 二、未来风能风电行业开发建议
- 三、未来风电补贴的落实及建议

第十三章风能风电企业管理策略建议(ZY GXH)

第一节风能风电行业投资政策及措施

- 一、能源行业大气污染防治政策
- 二、可再生能源配额制政策
- 三、风能及可再生能源政策方向
- 四、风电项目的核准和管理政策
- 五、海上风电上网电价出台
- 六、风能风电地方性支持政策
- 第二节风能风电行业投资策略分析
- 一、风电监管和政策执行到位
- 二、改善装备制造企业生存环境

第三节风能风电行业发展保障措施

- 一、实施可再生能源电力配额制度
- 二、完善风电电价政策和补贴机制
- 三、完善财政支持和税收优惠政策
- 四、提高风电并网技术和管理水平
- 五、加强风电发展的协调和监管(ZY GXH)

图表目录:

图表12020年全球风电设备供应商市场排名前十情况

图表22016-2020年全球风电新增装机容量变化趋势图

图表32016-2020年全球风电累计装机容量变化趋势图

图表42020年全球风电累计装机容量比较

图表52020年全球风电新增装机容量比较

图表62021-2027年全球风电累计装机容量区域预测

图表72021-2027年全球风电累计装机容量预测趋势图

图表82016-2020年亚洲风电累计装机容量统计

图表92016-2020年北美洲风电累计装机容量情况

图表102016-2020年欧洲风电装机容量统计

图表112016-2020年拉丁美洲和加勒比地区风电装机容量统计

图表122016-2020年大洋洲风电装机容量统计

图表132016-2020年非洲和中东地区风电装机容量统计

图表14中国有效风功率密度分布图

图表152016-2020年来中国各种能源发电量市场份额变化趋势图

图表162020年重点地区风电运行指标对比

图表172016-2020年中国风电新增及累计装机容量趋势图

图表182016-2020年中国风电新增装机容量和并网容量变化趋势图

图表192016-2020年中国风电发电量统计

图表202016-2020年中国风能原动设备制造行业规模以上企业统计

图表212016-2020年中国风能原动设备行业资产总额统计

图表222016-2020年中国风能原动设备行业资产变化趋势图

图表232016-2020年中国风能原动设备行业销售收入统计

图表242016-2020年中国风能原动设备行业收入变化趋势图

图表252016-2020年中国风能原动设备行业利润总额统计

图表262016-2020年中国风能原动设备行业利润变化趋势图

图表272016-2020年中国风力发电机组产量变化趋势图

图表28中国各功率风电机组安装台数和容量分布图

图表292016-2020年中国部分整机企业装机变化趋势图

图表302016-2020年中国风电设备累计平均利用小时统计

图表312016-2020年中国1.5MW风电机组(不含塔筒)市场价格走势图

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201805/644897.html