2019-2025年中国风电行业市场专项调研及投资前 景分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国风电行业市场专项调研及投资前景分析报告》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/201903/721443.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

中国在全球风电发电占比中排名第一,占比达到25.5%,较排名第二美国的22.9%高2.6个百分点。随后排名较前的主要是欧洲国家,包括欧洲占比最高的德国(9.5%)、西班牙、英国、法国和意大利等。排名第四的是印度,占比达到4.7%,是亚洲排名第二。对比各国风电用电占国家总发电量比例,整个欧洲达到11.6%,包括德国(占比为16.1%),而中国和美国的占比分别只有4.8%和6.3%,对比欧洲整体风电发电占比仍有一倍的增长空间。2017年国家风电发电量占比排名

数据来源:公开资料整理

2017风电发电量占该国总发电量比例排名

数据来源:公开资料整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国风电行业市场专项调研及投资前景分析报告》共六章。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:

第一部分行业发展现状

第一章2015-2018年中国风电行业发展状况分析

第一节中国风电行业发展历史分析

第二节中国风电行业发展现状分析

2014年-2018年1-10月风电发电量及电源占比

数据来源:公开资料整理

第三节中国风电行业发展特征分析

第四节2015-2018年中国风电行业发展规模分析

- 一、2015-2018年中国风电行业市场规模分析
- 二、2015-2018年中国累计装机容量分析
- 三、2015-2018年中国风电行业利润规模分析

四、2015-2018年中国风电行业销售收入规模分析 第五节2018年风电装机规划

- 一、风电装机容量规划
- 二、2018年目标分析

第六节2016年中国风电存在问题

- 一、风电规划比较粗放
- 二、激励政策不够完善
- 三、项目审批仍存问题
- 四、风电并网问题突出
- 五、系统调度难度加大
- 六、机组质量亟待提高
- 七、基础领域需要加强
- 第二部分市场竞争分析
- 第二章风电行业区域市场分析
- 第一节风电行业总体区域结构特征及变化
- 一、风电行业区域结构总体特征
- 二、风电行业区域集中度分析
- 三、风电行业规模指标区域分布分析
- 四、风电行业企业数的区域分布分析
- 第二节华北地区风电市场分析
- 第三节华中地区市场分析
- 第四节华南地区市场分析
- 第五节华东地区市场分析
- 第六节东北地区市场分析
- 第七节西北地区市场分析
- 第八节中国西南地区风电市场分析
- 一、中国西南地区风电市场发展概况
- 1、西南地区风电装机容量及占比分析
- 2、西南地区风电累计装机容量排名分析
- 3、西南地区风电发电量排名分析
- 二、四川风电市场发展分析
- 1、四川风电市场发展政策
- 2、四川风电市场发展现状
- (1) 风电装机容量
- (2) 风电发电总量

- 3、四川风电重点企业发电量省内占比分析
- 4、四川风电项目建设情况
- 5、四川风电存在问题分析
- 6、四川风电市场发展规划
- 三、重庆风电市场发展分析
- 1、重庆风电市场发展政策
- 2、重庆风电市场发展现状
- (1) 风电装机容量
- (2) 风电发电总量
- 3、重庆风电重点企业发电量市内占比分析
- 4、重庆风电项目建设情况
- 5、重庆风电存在问题分析
- 6、重庆风电市场发展规划
- 四、云南风电市场发展分析
- 1、云南风电市场发展政策
- 2、云南风电市场发展现状
- (1) 风电装机容量
- (2) 风电发电总量
- 3、云南风电重点企业发电量省内占比分析
- 4、云南风电项目建设情况
- 5、云南风电存在问题分析
- 6、云南风电市场发展规划
- 五、贵州风电市场发展分析
- 1、贵州风电市场发展政策
- 2、贵州风电市场发展现状
- (1) 风电装机容量
- (2) 风电发电总量
- 3、贵州风电重点企业发电量省内占比分析
- 4、贵州风电项目建设情况
- 5、贵州风电存在问题分析
- 6、贵州风电市场发展规划
- 第九节重点省市风电发展分析
- 一、广东风电市场发展分析
- 1、广东风电市场发展政策
- 2、广东风电市场发展现状

- (1) 风电装机容量
- (2) 风电发电总量
- 3、广东风电重点企业发电量占比分析
- 4、广东风电项目建设情况
- 5、广东风电存在问题分析
- 6、广东风电市场发展规划
- 二、广西风电市场发展分析
- 1、广西风电市场发展政策
- 2、广西风电市场发展现状
- (1) 风电装机容量
- (2) 风电发电总量
- 3、广西风电重点企业发电量占比分析
- 4、广西风电项目建设情况
- 5、广西风电存在问题分析
- 6、广西风电市场发展规划
- 三、江西风电市场发展分析
- 1、江西风电市场发展政策
- 2、江西风电市场发展现状
- (1) 风电装机容量
- (2) 风电发电总量
- 3、江西风电重点企业发电量占比分析
- 4、江西风电项目建设情况
- 5、江西风电存在问题分析
- 6、江西风电市场发展规划

第三章2015-2018年风电行业竞争形势

- 第一节风电行业总体市场竞争状况分析
- 一、风电竞争结构分析
- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 二、风电行业SWOT分析
- 1、优势分析
- 2、劣势分析

- 3、机会分析
- 4、威胁分析

第二节中国风电行业竞争格局综述

- 一、风电竞争概况
- 1、中国风电行业品牌竞争格局
- 2、风电行业未来竞争格局和特点
- 二、中国风电行业竞争力分析
- 1、我国风电竞争力剖析
- 2、我国风电企业市场竞争的优势
- 三、国内风电企业竞争能力提升途径

第三节风电行业竞争动态分析

第三部分投资前景分析

第四章风电行业投资情况分析

第一节风电行业投资情况

- 一、风电产业投资经历的阶段
- 二、2015-2018年风电行业总体投资情况及特点分析
- 三、2015-2018年风电行业投资规模分析
- 四、2015-2018年风电行业投资项目分析
- 1、2015风电行业投资项目
- 2、2016风电行业投资项目
- 3、2018风电行业投资项目
- 五、2015-2018年风电行业投资收益分析
- 六、风电行业投资方式分析
- 第二节2019-2025年风电投资机会
- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、风电行业投资机遇

第三节2019-2025年风电投资风险

- 一、政策风险
- 二、技术风险
- 三、供求风险
- 四、宏观经济波动风险
- 五、关联产业风险
- 七、其他风险

第四节中国风电投资建议

- 一、风电未来发展方向
- 二、风电主要投资建议

第五节中国风电行业投资特性分析

- 一、风电行业进入壁垒分析
- 二、风电行业盈利模式分析
- 三、风电行业盈利因素分析

第六节2015-2018年风电投资价值评估分析

- 一、风电投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第五章风电行业融资情况分析

第一节风电行业融资渠道分析

第二节风电行业融资模式分析

第三节风电行业融资特征分析

第四节风电行业融资案例分析

第五节2015-2018年风电行业融资规模分析

第六节风电行业融资的困难分析

第七节风电行业融资建议

第六章2019-2025年风电行业前景及趋势预测(ZY LII)

第一节2019-2025年风电市场发展前景

- 一、风电市场发展潜力
- 二、风电市场发展前景展望
- 三、风电细分行业发展前景分析

第二节2019-2025年风电市场发展趋势预测

- 一、2019-2025年风电行业发展趋势
- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析
- 二、2019-2025年风电市场规模预测
- 1、风电行业市场容量预测
- 2、风电行业销售收入预测
- 三、2019-2025年细分市场发展趋势预测

第三节2019-2025年中国风电行业供需预测

- 一、2019-2025年中国风电行业供给预测
- 二、2019-2025年中国风电行业需求预测
- 三、2019-2025年中国风电行业供需平衡预测(ZY LII)

部分图表目录:

图表:国内风电行业的领先厂商

图表:2018年风电装机容量区域分布

图表:2015-2018年中国累计装机容量分析

图表:2015-2018年中国风电行业利润规模分析

图表:2015-2018年中国风电行业产量分析

图表:2015-2018年中国风电行业销售收入分析

图表: 2015-2018年中国风电行业市场规模分析

图表:2015-2018年风电行业区域市场集中度分析

图表: 2015-2018年华北地区风电行业市场规模

图表:2015-2018年华中地区风电行业市场规模

图表:2015-2018年华南地区风电行业市场规模

图表:2015-2018年华东地区风电行业市场规模

图表:2015-2018年东北地区风电行业市场规模

图表:2015-2018年西南地区风电行业市场规模

图表:2015-2018年西北地区风电行业市场规模

图表:2015-2018年风电行业市场集中度分析

图表:2019-2025年中国风电行业市场规模预测

图表:2019-2025年中国风电行业销售产值预测

图表:2019-2025年中国风电行业供给预测

图表:2019-2025年中国风电行业需求预测

图表:2019-2025年中国风电行业需求趋势分析

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201903/721443.html