

2018-2024年中国风电行业市场需求预测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《2018-2024年中国风电行业市场需求预测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/201804/626447.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。风是一种没有公害的能源，利用风力发电非常环保，且能够产生的电能非常巨大，因此越来越多的国家更加重视风力发电。

2020 年海上风机累计并网容量目标（GW）

2020年海上风机开工规模目标（GW）

智研咨询发布的《2018-2024年中国风电行业市场需求预测及投资前景分析报告》共六章。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2015-2017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

第三节中国风电行业发展特征分析

第四节2015-2017年中国风电行业发展规模分析

一、2015-2017年中国风电行业市场规模分析

二、2015-2017年中国累计装机容量分析

2014-2021 累计风电装机量测算

三、2015-2017年中国风电行业利润规模分析

第五节风电装机规划

一、风电装机容量规划

二、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、风资源评价能力不高

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、风电行业市场集中度分析

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2015-2017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、风电产业经历的阶段
- 二、2015-2017年风电行业总体投资情况及特点分析
- 三、2015-2017年风电行业投资规模分析
- 四、2015-2017年风电行业投资项目分析
- 五、2015-2017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2018-2024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2018-2024年风电投资风险

- 一、政策风险
- 二、技术风险
- 三、宏观经济波动风险
- 四、关联产业风险
- 五、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2015-2017年风电投资价值评估分析

- 一、产业发展的空白点分析
- 二、投资回报率比较高的投资方向
- 三、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2018-2024年风电行业前景及趋势预测（ZY GXH）

第一节2018-2024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2018-2024年风电市场发展趋势预测

一、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024年细分市场发展趋势预测

第三节2018-2024年中国风电行业供需预测

一、2018-2024年中国风电行业供给预测

二、2018-2024年中国风电行业需求预测

三、2018-2024年中国风电行业供需平衡预测（ZY GXH）

图表目录：

图表：我国风电新增及累计装机容量

图表：金风科技2013-2017净利润规模

图表：金风科技2017年净利润规模

图表：我国风电整机制造商市场占有率变化情况

图表：金风科技市场占有率

图表：风电叶片生产厂商数量变化

图表：各地区风电装机容量占比分布

图表：2017风电装机容量排名前十企业

图表：2017年风电行业企业数量分布

图表：2016-2017年华北地区新增并网容量

图表：2016-2017年华北地区累计并网容量

图表：2016-2017年华北地区风电发电量

图表：2016-2017年华南地区新增并网容量

图表：2016-2017年华南地区累计并网容量

图表：2016-2017年华南地区风电发电量

图表：2016-2017年华东地区新增并网容量

图表：2016-2017年华东地区累计并网容量

图表：2016-2017年华东地区风电发电量

图表：2016-2017年东北地区新增并网容量

图表：2016-2017年东北地区累计并网容量

图表：2016-2017年东北地区风电发电量

图表：2016-2017年西北地区新增并网容量

图表：2016-2017年西北地区累计并网容量

图表：2016-2017年西北地区风电发电量

图表：2017年西南地区风电装机容量及占比

图表：2017西南地区风电装机容量及占比

图表：2017年西南地区风电累计装机容量排名及占比

图表：2017西南地区风电累计装机容量排名及占比

图表：2017年西南地区风电发电量排名及占比

图表：2017西南地区风电发电量排名及占比

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/626447.html>