

2019年中国风电EPC工程项目行业投资分析报告- 市场现状与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国风电EPC工程项目行业投资分析报告-市场现状与发展规划趋势》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/437074437074.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 中国风电装机容量统计和市场深度解析

第一节 全国整体及各区域风电装机情况

一、总体装机情况

(1) 全国新增安装风电机组和新增装机容量

(2) 全国累计安装风电机组和累计装机容量

二、区域装机情况

(1) 各大区域的风电新增装机容量

(2) 各省区市风电新增装机容量

(3) 各省市风电累计装机容量

第二节 海上风电装机情况

一、中国海上风电新增装机台数及容量

二、我国潮间带累计风电装机容量及占比

三、中国风电机组制造商海上风电装机情况

第三节 风电机组机型统计

一、第五节 MW ~ 2MW (不包含2MW) 机组的市场份额

二、2MW ~ 3MW机组的市场份额

三、3MW及以上机组的市场份额

第四节 相关企业风电机组装机情况

一、风电机组制造商装机情况

(1) 中国风电新增装机的制造商数量

(2) 主要制造商新增装机容量及占比

(3) 风电机组制造商累计装机排名情况

二、风电开发商装机情况

(1) 风电开发商新增装机容量及市场份额

(2) 风电开发商累计装机容量及市场份额

第五节 中国风电机组出口情况

一、制造商已出口的风电机组台数及容量

二、制造商风电机组出口的市场份额情况

三、中国风电机组出口主要国家及地区

第二章 中国风力发电建设项目EPC总承包项目管理

第一节 EPC总承包管理的显著优势

一、可以充分控制工程造价

- 二、大大降低业主的项目运作费用
- 三、有效解决涉及与施工的脱节问题
- 四、业主所承担的风险大大降低
- 五、为工程管理的优化和创新提供了条件

第二节 风力发电EPC总承包项目管理重点环节

- 一、勘察设计管理
- 二、合同管理
- 三、采购管理
- 四、施工管理
- 五、费用管理
- 六、风险管理

第三节 中国承包商承揽海外风电EPC项目的优势

- 一、中国承包商拥有成熟的风电场设计、施工经验
- 二、中国风电设备整机制造水平不断提高
- 三、“中国资金”的有利支持

第四节 中国承包商面临的风险与挑战

- 一、整体规划问题
- 二、设计标准问题
- 三、项目融资风险

第五节 投标报价阶段应注意的问题

- 一、项目所在国风电扶持政策调查
- 二、项目所在地市场调查
- 三、项目背景调查
- 四、风电接入电网调研

第三章 EPC模式下风电场建设项目风险管理

第一节 EPC模式下风电场建设项目风险因素识别

- 一、风电场建设项目的特点
- 二、风电场建设项目的风险识别
 - (1) 风险识别的依据
 - (2) 风险识别的过程
 - (3) 风险识别工具
- 三、项目业主风险因素识别
 - (1) 业主风险因素来源
 - (2) 业主风险分析

第二节 EPC风电场建设项目风险评估与评价分析

一、项目风险评估步骤

二、项目风险评估过程

- (1) 风险水平等级划分
- (2) 风险发生概率等级划分
- (3) 风险损失等级划分
- (4) 风险损失评估模型

三、风险评价方法概述

- (1) 项目风险评价步骤
- (2) 项目风险评价方法

四、项目风险评价方法选择

- (1) 改进的层次分析法
- (2) 模糊的综合评价法

第三节 EPC模式风电场建设项目风险监控及应对

一、项目风险计划管理

二、项目风险监控

- (1) 项目风险监控过程
- (2) 项目风险监控措施
- (3) EPC风电场建设项目风险监控

三、风险应对措施

- (1) PC风险应对策略
- (2) 业主风险应对措施

第四章 中国风电EPC市场需求与竞争格局深度分析

第一节 中国风力发电EPC市场需求分析

一、海外风电EPC市场需求分析

- (1) 非洲风电EPC市场需求分析
- (2) 南亚风电EPC市场需求分析
- (3) 南美洲风电EPC市场需求分析

二、国内风电行业EPC市场需求分析

三、国内风电EPC市场装机容量分析

- (1) 国内风电EPC市场累计装机容量
- (2) 国内风电EPC市场计划新增装机容量

四、国内风电EPC区域市场需求分析

第二节 中国风电EPC市场竞争格局分析

一、风电EPC市场参与主体分析

- (1) 风电整机制造企业

- (2) 风电开发商
 - (3) 其它参与者
 - 二、 风电EPC企业市场格局分析
 - (1) 风电EPC企业规模分析
 - (2) 风电EPC企业性质分析
 - (3) 风电EPC企业区域分布
 - 三、 风电EPC行业竞争模型分析
 - (1) 风电EPC行业上游议价能力分析
 - (2) 风电EPC行业下游议价能力分析
 - (3) 风电EPC行业新进入者威胁分析
 - (4) 风电EPC行业替代产品威胁分析
 - (5) 风电EPC行业内部竞争情况分析
 - 四、 跨国公司在华风电EPC业务布局
 - (1) ABB集团在华风电EPC业务
 - (2) 通用电气公司在华风电EPC业务
 - (3) 西门子股份公司在华风电EPC业务
 - 五、 中国风电EPC市场份额分析
- 第五章 中国风电EPC成本结构与商业模式创新分析
- 第一节 风电EPC工程成本结构分析
 - 一、 前期准备的成本分析
 - 二、 工程建设的成本分析
 - 三、 后期运营维护的成本
 - 第二节 风电EPC项目各阶段的成本控制
 - 一、 设计管控——经济技术最优化
 - 二、 采购管控——流程渠道程序化
 - 三、 施工管控——过程管理精益化
 - 第三节 风电行业商业模式创新分析
 - 一、 全价值链模式
 - 二、 整机+服务平台模式
 - 三、 资源换市场模式
 - 四、 产融结合的模式
 - 第四节 风电EPC工程商业模式创新策略
 - 一、 通过重新定义客户实现商业模式创新
 - 二、 通过价值定位改变实现商业模式创新
 - 三、 通过价值链延伸实现商业模式创新

四、通过精细化运营改变商业模式支持系统

第五节 风电EPC工程商业模式创新案例分析

一、金风科技风电EPC商业模式创新分析

二、华锐风电风电EPC商业模式创新分析

三、明阳风电风电EPC商业模式创新分析

第六章 中国风电EPC行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 东方电气股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

第二节 三一重型能源装备有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

第三节 上海电气集团股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

第四节 太原重工股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

第五节 金风科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

第六节 通用电气风电设备制造（沈阳）有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第七节 中国明阳风电集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第八节 浙江运达风电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第九节 华仪电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第十节 华锐风电科技(集团)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第十一节 华电重工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第十二节 中国水电顾问集团国际工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第十三节 特变电工新疆新能源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第十四节 华电新能源发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第十五节 龙源电力集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第七章 风电行业工程EPC业务发展前景与投资规划

第一节 风电行业工程EPC业务发展前景展望

一、 政策设计

(1) "一带一路"战略规划

(2) "十三五规划"政策红利

(3) 政府对EPC模式倡导和推广

二、 市场前景

(1) 国内非化石能源占一次能源消费比重增加

(2) 国内风电EPC市场计划新增装机容量巨大

(3) "一带一路"区域国家风电装机需求爆发

三、 前沿技术

(1) 风电设备制造技术自主创新分析

(2) 风电行业"一站式"服务体系建设

(3) 风电并网的智能微网技术分析

第二节 风电行业未来重点投资机会分析

一、 风电场运营

二、 风电运维市场

三、 风电市场的细分领域

第三节 海外风电EPC总承包投资规划分析

一、 非洲风电EPC项目管理与投资规划

二、 亚洲风电EPC项目管理与投资规划

图表目录

图表1：2017-2020年中国风电新增装机容量（单位：MW）

图表2：2017-2020年中国风电累计装机容量及在全球所占比重（单位：MW，%）

图表3：2017-2020年中国各区域新增风电装机容量（单位：MW）

图表4：2020年中国前五位省市新增风电装机情况（单位：MW）

图表5：2020年中国前五位省市累计风电装机情况（单位：MW）

图表6：2017-2020年我国海上风电新增及累计装机容量（单位：MW）

图表7：2017-2020年我国潮间带累计风电装机容量及占比情况（单位：MW，%）

图表8：2020年我国风电机组制造商海上风电累计装机容量（单位：MW）

图表9：2017-2020年第五节 MW~2MW（不包含2MW）机组市场份额（单位：%）

图表10：2017-2020年2MW~3MW机组市场份额（单位：%）

图表11：2017-2020年3MW及以上机组市场份额（单位：%）

图表12：2020年中国风电新增装机排名（单位：万千瓦）

图表13：2020年中国风电累计装机排名（单位：万千瓦）

图表14：2020年中国风电开发企业新增装机情况（单位：万千瓦）

图表15：2020年中国风电开发企业累计装机情况（单位：万千瓦）

图表详见报告正文……（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年我国风电EPC工程行业投资分析报告-市场现状与发展规划趋势》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/437074437074.html>