

2019-2025年中国风电运维 行业市场分析与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国风电运维行业市场分析与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/qita/K771618J6V.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2016年，我国风电装机增长势头明显放缓。风电新增装机容量1930万千瓦，同比下降约40%，累计并网装机容量达到1.49亿千瓦。全国新增并网容量较多的地区是云南（325万千瓦）、河北（166万千瓦）、江苏（149万千瓦）、内蒙古（132万千瓦）和宁夏（120万千瓦）。与陆上风电新增装机下降向反，我国海上风电呈现出加速发展势头。2016年，海上风电新增装机154台，容量59万千瓦，同比增长64%。海上风电具有风机发电量大、单机装机容量大、机组运行稳定、不占用土地、不消耗水资源、适合大规模开发等陆上风电不具备的优势，目前世界风电产业已呈现出从陆地向近海发展的趋势，未来我国也将加速开发海上风电资源。

根据《风电发展“十三五”规划》，“十三五”期间，风电将新增装机容量8000万千瓦以上，其中海上风电新增容量400万千瓦以上。预计2017年风电新增装机容量约1600万千瓦，到2017年底，累计装机容量有望达到1.65亿千瓦。按照风电机组质保期3-5年进行计算，近几年将有大批风电机组相继出质保期，对于过了质保期的机组，设备商再给风电场业主提供服务就要收取费用。根据近几年我国风电机组的装机情况来看，风电运维市场存在巨大的潜力。预计至2020年，我国风电运维市场总量将高达1000亿元。目前，风电运维市场的参与者大致可以分为三类：一类是风电场开发商自己设立专门的运维公司，如大唐、华能、龙源电力等；另一类是大型机组和零部件制造商成立运维公司，向业主提供售后服务，如金风科技、联合动力、明阳风电等；最后一类就是专门做运维的第三方公司。

但在风电市场快速发展的同时，也存在着不少的问题。对于近年来安装的风电机组，有部分确实存在问题，但在质量保证验收环节缺乏统一的标准、明确的机制和通常的信息公开渠道，风电机组不能进行正常质量保证期验收的现象较为突出，导致质保金无法顺利结算。例如，此次华能新能源对华锐风电的诉讼请求就主要集中在不退换质保金上面。因此，运维市场的顺利发展还亟需行业的进一步规范。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国风电运维行业市场分析与投资前景分析报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一部分 行业发展环境第一章 风电运维行业概述第一节 风电运维行业定义及分类情况一、定义二、分类第二节 风电运维行业特征分析一、产业链分析二、风电运维行业在国民经济中的地位三、风电运维行业生命周期分析第三节 最近3-5年中国风电运维行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒 / 退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、行业及其主要子行业成熟度分析 第二章 2017年中国风电运维行业发展现状分析第一节 中国风电运维行业发展概述一、中国风电运维行业发展历程二、我国风电运维行业发展特点分析三、中国风电运维行业发展面临的问题四、中国风电运维行业技术发展现状及趋势第二节 我国风电运维行业发展状况一、2016年中国风电运维行业发展回顾二、2016年中国风电运维企业发展分析三、2017年我国风电运维市场发展分析第三节 2015-2017年中国风电运维行业供需分析一、2015-2017年中国风电运维行业需求分析二、2015-2017年中国风电运维行业供求分析第四节 2017年风电运维行业产量分析一、2017年我国风电运维产量分析二、2019-2025年我国风电运维产量预测第五节 中国风电运维价格走势及影响因素分析一、中国风电运维价格回顾二、风电运维当前市场价格及评述三、风电运维价格影响因素分析四、2019-2025年风电运维未来价格走势预测第六节 对中国风电运维市场的分析及思考一、风电运维市场分析二、风电运维市场变化的方向三、中国风电运维产业发展的新思路四、对中国风电运维产业发展的思考 第二部分 行业深度分析第三章 中国风电运维行业区域市场分析第一节 2015-2017年华北地区风电运维行业分析一、2015-2017年行业发展现状分析二、2015-2017年市场规模情况分析第二节 2015-2017年东北地区风电运维行业分析一、2015-2017年行业发展现状分析二、2015-2017年市场规模情况分析第三节 2015-2017年华东地区风电运维行业分析一、2015-2017年行业发展现状分析二、2015-2017年市场规模情况分析第四节 2015-2017年华南地区风电运维行业分析一、2015-2017年行业发展现状分析二、2015-2017年市场规模情况分析第五节 2015-2017年华中地区风电运维行业分析一、2015-2017年行业发展现状分析二、2015-2017年市场规模情况分析第六节 2015-2017年西南地区风电运维行业分析一、2015-2017年行业发展现状分析二、2015-2017年市场规模情况分析第七节 2015-2017年西北地区风电运维行业分析一、2015-2017年行业发展现状分析二、2015-2017年市场规模情况分析 第四章 风电运维行业产业结构分析第一节 风电运维产业结构分析一、市场细分充分程度分析二、各细分市场领先企业排名三、各细分市场占总市场的结构比例四、领先企业的结构分析（所有制结构）第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析一、产业价值链的构成二、产业链条的竞争优势与劣势分析第三节 产业结构发展预测一、产业结构调整指导政策分析二、产业结构调整中消费者需求的引导因素三、中国风电运维行业参与国际竞争的战略市场定位四、产业结构调整方向分析 第五章 我国风电运维行业产业链分析第一节 风电运维行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业

之间的关联性第二节 风电运维上游行业分析一、风电运维成本构成二、2017年上游行业发展现状三、2019-2025年上游行业发展趋势四、上游行业对风电运维行业的影响第三节 风电运维下游行业分析一、风电运维下游行业分布二、2017年下游行业发展现状三、2019-2025年下游行业发展趋势四、下游需求对风电运维行业的影响 第三部分 行业竞争格局第六章 风电运维行业竞争格局分析第一节 风电运维行业集中度分析一、风电运维市场集中度分析二、风电运维企业集中度分析三、风电运维区域集中度分析第二节 风电运维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、重点企业从业人员对比分析三、重点企业全年营业收入对比分析四、重点企业利润总额对比分析第三节 风电运维行业竞争格局分析一、2017年风电运维行业竞争分析二、2017年中外风电运维企业竞争分析三、2017年我国风电运维市场竞争分析四、2019-2025年国内主要风电运维企业动向 第七章 2017年中国风电运维行业发展形势分析第一节 风电运维行业发展概况一、风电运维行业发展特点分析二、风电运维行业投资现状分析三、风电运维行业总产值分析四、风电运维行业技术发展分析第二节 2017年风电运维行业市场情况分析一、风电运维行业市场发展分析二、风电运维市场存在的问题三、风电运维市场规模分析第三节 2017年风电运维产销状况分析一、风电运维产量分析二、风电运维产能分析三、风电运维市场需求状况分析第四节 产品发展趋势预测一、产品发展新动态二、技术新动态三、产品发展趋势预测 第八章 中国风电运维行业整体运行指标分析第一节 2015-2017年中国风电运维行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、行业生产规模分析第二节 2015-2017年中国风电运维行业产销分析一、行业产成品情况总体分析二、行业产品销售收入总体分析第三节 2015-2017年中国风电运维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四节 产销运存分析一、2015-2017年风电运维行业产销情况二、2015-2017年风电运维行业库存情况三、2015-2017年风电运维行业资金周转情况第五节 盈利水平分析一、2015-2017年风电运维行业价格走势二、2015-2017年风电运维行业营业收入情况三、2015-2017年风电运维行业毛利率情况四、2015-2017年风电运维行业赢利能力 第九章 风电运维行业重点企业分析第一节 金风科技一、企业发展概况二、经营状况分析三、战略规划分析第二节 海装风电一、企业发展概况二、经营状况分析三、战略规划分析第三节 歌美飒风电一、企业发展概况二、经营状况分析三、战略规划分析第四节 东汽风电一、企业发展概况二、经营状况分析三、战略规划分析第五节 远景能源一、企业发展概况二、经营状况分析三、战略规划分析第六节 上海电气一、企业发展概况二、经营状况分析三、战略规划分析第七节 湘电风能一、企业发展概况二、经营状况分析三、战略规划分析第八节 明阳风电一、企业发展概况二、经营状况分析三、战略规划分析第九节 华锐风电一、企业发展概况二、经营状况分析三、战略规划分析第十节 联合动力一、企业发展概况二、经营状况分析三、战略规划分析 第十章 2019-2025年风电运维行业投资前

景第. 一节 2019-2025年风电运维市场发展前景一、2019-2025年风电运维市场发展潜力二、2019-2025年风电运维市场发展前景展望第二节 2019-2025年风电运维市场发展趋势预测一、2019-2025年风电运维行业发展趋势二、2019-2025年风电运维市场规模预测第三节 2019-2025年中国风电运维行业供需预测一、2019-2025年中国风电运维行业供给预测二、2019-2025年中国风电运维行业需求预测第四节 影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、影响企业销售与服务方式的关键趋势 第十一章 2019-2025年风电运维行业投资环境分析第. 一节 风电运维行业政治法律环境分析一、行业管理体制分析二、行业主要法律法规三、行业相关发展规划第二节 风电运维行业经济环境分析一、国际宏观经济形势分析二、国内宏观经济形势分析三、产业宏观经济环境分析第三节 风电运维行业社会环境分析一、风电运维产业社会环境二、社会环境对行业的影响三、风电运维产业发展对社会发展的影响 第四部分 投资策略分析第十二章 风电运维行业投资策略分析第. 一节 行业发展特征一、行业的周期性二、行业的区域性三、行业的上下游四、行业经营模式第二节 行业投资形势分析一、行业发展格局二、行业进入壁垒三、行业SWOT分析四、行业五力模型分析第三节 2017年风电运维行业投资效益分析第四节 2017年风电运维行业投资策略研究第五节 中国风电运维制造行业的投资建议一、风电运维制造行业投资现状分析二、风电运维制造行业最新投资动向三、风电运维制造行业投资及信贷建议 第十三章 2019-2025年风电运维行业投资机会与风险第. 一节 风电运维行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析第二节 2019-2025年风电运维行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会第三节 2019-2025年风电运维行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、供求风险及防范三、宏观经济波动风险及防范四、关联产业风险及防范五、其他风险及防范 第十四章 2019-2025年风电运维行业发展趋势分析第. 一节 2019-2025年中国风电运维市场趋势分析一、2015-2017年我国风电运维市场趋势总结二、2019-2025年我国风电运维发展趋势分析第二节 2019-2025年风电运维产品发展趋势分析一、2019-2025年风电运维产品技术趋势分析二、2019-2025年风电运维产品价格趋势分析第三节 2019-2025年中国风电运维行业供需预测一、2019-2025年中国风电运维供给预测二、2019-2025年中国风电运维需求预测第四节 2019-2025年风电运维行业规划建议 第十五章 研究结论及投资建议第. 一节 风电运维行业研究结论第二节 风电运维行业投资价值评估第三节 风电运维行业投资建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议 图表目录 图表：中国风电运维产业链图 图表：中国风电运维行业生命周期图 图表：2015-2017年国内生产总值及其增长速度表 图表：2015-2017年中国居民消费价格涨跌幅度 图表：2015-2017年工业增加值及其增长速度 图表：2015-2017年中国风电运维消费者生活方式调查

图表：2015-2017年中国风电运维消费者调查结果统计

图表：发达国家同期消费者感知调查

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/K771618J6V.html>