

2018年中国风电行业分析报告- 市场深度调研与投资前景预测

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《2018年中国风电行业分析报告-市场深度调研与投资前景预测》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/371766371766.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

电力行业是关系国计民生的基础性支柱产业，与国民经济发展息息相关。当前我国经济持续稳定发展，工业化进程稳步推进，对电力的需求必然日益增长。因此，我国中长期电力需求形势乐观，电力行业将持续保持较高的景气程度水平。

我国发电方式主要有火力发电、水力发电、风力发电、核能发电以及太阳能发电。从发电机组装机容量来看，火电与水电占了其中的绝大部分。2010-2017年期间，我国电力工业发展规模迈上新台阶，电力建设步伐不断加快，能源结构调整取得新成就，非化石电源发展明显加快。其中，风电规模实现高速增长，装机容量占比由2010年的3.1%提高至2017年的9.2%，跃升为我国第三大电力来源；光伏发电实现了跨越式发展，累计新增约13,000万千瓦。在“十三五”规划提出全方位推进能源结构性改革以及政府不断加大可再生能源发展的政策扶持力度的背景下，中国对可再生能源的需求将日益提高，以风能、太阳能为代表的可再生能源长期内预计仍将保持稳定的增长。

2010年-2017年期间电力行业发展情况

图表来源：公开资料整理

1、全球风力发电行业发展情况

随着世界各国对环境问题认识的不断深入，以及可再生能源综合利用技术的不断提升，近年来全球风力发电行业高速发展。2017年全球新增装机容量为52,492MW，过去16年复合增长率为13.95%；截至2017年底，全球风电累计装机容量达到539,123MW，过去16年复合增长率为21.50%。

2011-2017年全球风电 年新增装机容量（MW）

图表来源：公开资料整理

2011-2017年全球风电年累计装机容量（MW）

图表来源：公开资料整理

从全球风电新增装机容量的分布看，2017年，中国新增装机容量19,660MW，占全球新增装机容量的37.45%，位居世界第一；美国新增装机容量7,017MW，占全球新增容量的13.37%，位居世界第二。

2017年全球新增装机容量排名前十国家

图表来源：公开资料整理

从全球风电累计装机容量的分布看，截至2017年底，全球风电市场主要集中在中国、美国、德国、印度和西班牙。其中，中国累计装机容量达到188,392MW，位居世界第一；美国累计装机容量89,077MW，居世界第二位。

2017年全球累计装机容量排名前十国家

图表来源：公开资料整理

风电作为现阶段发展最快的可再生能源之一，在全球电力生产结构中的占比正在逐年上升，拥有广阔的发展前景。未来全球风电累计装机容量仍将以每年9.5%左右的速度保持稳定增长，并将在2022年达到840.90GW；另外，未来全球风电新增装机容量也将继续保持稳定增长，预计每年新增装机容量都能达到50GW以上。

2018-2022年全球风电市场装机容量预测（GW）

图表来源：公开资料整理

海上风电具有发电量大、单机装机容量大、机组运行稳定、适合大规模开发等优点，成为全球电场建设的新趋势。全球海上风电总装机容量有望在2030年达到100GW。

2、中国风力发电行业发展情况

1986年，我国第一座风电场—马兰风力发电厂在山东荣成并网发电，是我国风电史上的里程碑，标志着中国风电行业的开端。总体来看，中国风电行业发展经历了早期示范、产业化探索、产业化发展以及大规模发展四个阶段。

图表来源：公开资料整理

1)早期示范阶段(1986-1993年)：主要利用国外赠款及贷款，建设小型示范风电场，政府的扶持主要在资金方面，如投资风电场项目及支持风电机组研制；2)产业化探索阶段(1994-2003年)：首次建立了强制性收购、还本付息电价和成本分摊制度，由于投资者利益得到保障，贷款建设风电场逐渐增多；3)产业化发展阶段(2003-2007年)：主要通过实施风电特许权招标来确定风电场投资商、开发商和上网电价，通过施行《可再生能源法》及其细则，建立了稳定的费用分摊制度，迅速提高了风电开发规模和本土设备制造能力；4)大规模发展阶段(2008年至今)：在风电特许权招标的基础上，颁布了陆地风电上网标杆电价政策；根据规模化发展需要，修订了《可再生能源法》，制定实施可再生能源发电全额保障性收购制度。

2016年全国新增装机容量23,370MW，全国累计装机容量达到168,730MW，累计装机

容量增长16.08%。2017年全国新增装机容量19,660MW，全国累计装机容量达到188,390MW，累计装机容量增长11.65%。

2006-2017年中国风电装机容量统计（MW）

图表来源：公开资料整理

2016年，中国海上风电新增装机154台，新增装机容量590MW，累计装机容量达到1,630MW，累计装机容量增长58.25%。2017年，中国海上风电新增装机319台，新增装机容量1,160MW，累计装机容量达到2,790MW，累计装机容量增长71.17%。到2020年，海上风电开工建设10GW，确保建成5GW。以2020年建成5GW保守估计，2018年至2020年复合增速为21.47%。

2010-2017年中国海上风电装机容量统计（MW）

图表来源：公开资料整理（YZ）

观研天下发布的《2018年中国风电行业分析报告-市场深度调研与投资前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

【报告大纲】

第一章 2016-2018年中国风电行业发展概述第一节 风电行业发展情况概述一、风电行业相关定义二、风电行业基本情况介绍三、风电行业发展特点分析第二节中国风电行业上下游产业链分析一、产业链模型原理介绍二、风电行业产业链条分析三、中国风电行业产业链环节

分析1、上游产业2、下游产业第三节 中国风电行业生命周期分析一、风电行业生命周期理论概述二、风电行业所属的生命周期分析第四节 风电行业经济指标分析一、风电行业的赢利性分析二、风电行业的经济周期分析三、风电行业附加值的提升空间分析第五节 国中风电行业进入壁垒分析一、风电行业资金壁垒分析二、风电行业技术壁垒分析三、风电行业人才壁垒分析四、风电行业品牌壁垒分析五、风电行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球风电行业市场发展现状分析第一节 全球风电行业发展历程回顾第二节 全球风电行业市场区域分布情况第三节 亚洲风电行业地区市场分析一、亚洲风电行业市场现状分析二、亚洲风电行业市场规模与市场需求分析三、亚洲风电行业市场前景分析第四节 北美风电行业地区市场分析一、北美风电行业市场现状分析二、北美风电行业市场规模与市场需求分析三、北美风电行业市场前景分析第五节 欧盟风电行业地区市场分析一、欧盟风电行业市场现状分析二、欧盟风电行业市场规模与市场需求分析三、欧盟风电行业市场前景分析第六节 2018-2024年世界风电行业分布走势预测第七节 2018-2024年全球风电行业市场规模预测

第三章 中国风电产业发展环境分析第一节 我国宏观经济环境分析一、中国GDP增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全社会消费品零售总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析七、对外贸易发展形势分析第二节 中国风电行业政策环境分析一、行业监管体制现状二、行业主要政策法规第三节 中国风电产业社会环境发展分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、消费观念分析

第四章 中国风电行业运行情况第一节 中国风电行业发展状况情况介绍一、行业发展历程回顾二、行业创新情况分析三、行业发展特点分析第二节 中国风电行业市场规模分析第三节 中国风电行业供应情况分析第四节 中国风电行业需求情况分析第五节 中国风电行业供需平衡分析第六节 中国风电行业发展趋势分析

第五章 中国风电所属行业运行数据监测第一节 中国风电所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、行业资产规模分析第二节 中国风电所属行业产销与费用分析一、流动资产二、销售收入分析三、负债分析四、利润规模分析五、产值分析第三节 中国风电所属行业财务指标分析一、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

第六章 2016-2018年中国风电市场格局分析第一节 中国风电行业竞争现状分析一、中国风电行业竞争情况分析二、中国风电行业主要品牌分析第二节 中国风电行业集中度分析一、中国风电行业市场集中度分析二、中国风电行业企业集中度分析第三节 中国风电行业存在的问题第四节 中国风电行业解决问题的策略分析第五节 中国风电行业竞争力分析一、生产要素二、需求条件三、支援与相关产业四、企业战略、结构与竞争状态五、政府的作用

第七章 2016-2018年中国风电行业需求特点与价格走势分析第一节 中国风电行业消费特点第二节 中国风电行业消费偏好分析一、需求偏好二、价格偏好三、品牌偏好四、其他偏好

第三节 风电行业成本分析 第四节 风电行业价格影响因素分析一、供需因素二、成本因素三、渠道因素四、其他因素 第五节 中国风电行业价格现状分析 第六节 中国风电行业平均价格走势预测一、中国风电行业价格影响因素二、中国风电行业平均价格走势预测三、中国风电行业平均价格增速预测

第八章 2016-2018年中国风电行业区域市场现状分析 第一节 中国风电行业区域市场规模分布 第二节 中国华东地区风电市场分析一、华东地区概述二、华东地区经济环境分析三、华东地区风电市场规模分析四、华东地区风电市场规模预测 第三节 华中地区市场分析一、华中地区概述二、华中地区经济环境分析三、华中地区风电市场规模分析四、华中地区风电市场规模预测 第四节 华南地区市场分析一、华南地区概述二、华南地区经济环境分析三、华南地区风电市场规模分析

第九章 2016-2018年中国风电行业竞争情况 第一节 中国风电行业竞争结构分析（波特五力模型）一、现有企业间竞争二、潜在进入者分析三、替代品威胁分析四、供应商议价能力五、客户议价能力 第二节 中国风电行业SWOT分析一、行业优势分析二、行业劣势分析三、行业机会分析四、行业威胁分析 第三节 中国风电行业竞争环境分析（PEST）一、政策环境二、经济环境三、社会环境四、技术环境

第十章 风电行业企业分析（随数据更新有调整） 第一节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况1、主要经济指标情况2、企业盈利能力分析3、企业偿债能力分析4、企业运营能力分析5、企业成长能力分析四、公司优劣势分析 第二节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况1、主要经济指标情况2、企业盈利能力分析3、企业偿债能力分析4、企业运营能力分析5、企业成长能力分析四、公司优劣势分析 第三节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况 1、主要经济指标情况2、企业盈利能力分析3、企业偿债能力分析4、企业运营能力分析5、企业成长能力分析四、公司优劣势分析 第四节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况 1、主要经济指标情况2、企业盈利能力分析3、企业偿债能力分析4、企业运营能力分析5、企业成长能力分析四、公司优劣势分析 第五节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况 1、主要经济指标情况2、企业盈利能力分析3、企业偿债能力分析4、企业运营能力分析5、企业成长能力分析 四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国风电行业发展前景分析与预测 第一节 中国风电行业未来发展前景分析一、风电行业国内投资环境分析二、中国风电行业市场机会分析三、中国风电行业投资增速预测 第二节 中国风电行业未来发展趋势预测 第三节 中国风电行业市场发展预测一、中国风电行业市场规模预测二、中国风电行业市场规模增速预测三、中国风电行业产值规模预测四、中国风电行业产值增速预测五、中国风电行业供需情况预测 第四节 中国风电行业盈利走势预测一、中国风电行业毛利润同比增速预测二、中国风电行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国风电行业投资风险与营销分析 第一节 风电行业投资风险分析一、风电行业政策风险分析二、风电行业技术风险分析三、风电行业竞争风险四、风电行业其他风险分析 第二节 风电行业企业经营发展分析及建议一、风电行业经营模式二、风电

行业销售模式三、风电行业创新方向第三节 风电行业应对策略一、把握国家投资的契机二、竞争性战略联盟的实施三、企业自身应对策略第十三章2018-2024年中国风电行业发展策略及投资建议第一节 中国风电行业品牌战略分析一、风电企业品牌的重要性二、风电企业实施品牌战略的意义三、风电企业品牌的现状分析四、风电企业的品牌战略五、风电品牌战略管理的策略第二节中国风电行业市场重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、对重点客户的营销策略四、强化重点客户的管理五、实施重点客户战略要重点解决的问题第三节 中国风电行业战略综合规划分析一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划

第十四章2018-2024年中国风电行业发展策略及投资建议第一节中国风电行业产品策略分析一、服务产品开发策略二、市场细分策略三、目标市场的选择第二节 中国风电行业定价策略分析第三节中国风电行业营销渠道策略一、风电行业渠道选择策略二、风电行业营销策略第四节中国风电行业价格策略第五节 观研天下行业分析师投资建议一、中国风电行业重点投资区域分析二、中国风电行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/371766371766.html>