

# 2018-2024年中国风电电机 市场供需形势分析及投资风险研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国风电电机市场供需形势分析及投资风险研究报告》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/dianli/0061896B9Y.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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国风电电机市场供需形势分析及投资风险研究报告》共十九章。首先介绍了风电电机行业市场发展环境、风电电机整体运行态势等，接着分析了风电电机行业市场运行的现状，然后介绍了风电电机市场竞争格局。随后，报告对风电电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电电机行业发展趋势与投资预测。您若想对风电电机产业有个系统的了解或者想投资风电电机行业，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2015-2016年中国风电电机行业运行概况19第一节2015-2016年风电电机重点产品运行分析19第二节我国风电电机产业特征与行业重要性21一、在第二产业中的地位21二、在gdp中的地位21第三节中国风电电机行业发展状况21一、中国风电电机行业发展历程21二、中国风电电机行业发展面临的问题22三、中国风电电机行业技术发展现状23第四节国内市场环境23一、中国风电电机产业当前发展现状及趋势23二、小行业当前发展现状及趋势241、变桨变速恒频型风电电机取代失速型风电电机242、发电机驱动方式由直驱式和混合式取代双馈式24三、社会环境与经济环境24四、国内产业政策解析25五、国内风电电机制造业发展现状25六、国内市场供需结构分析25第二章2018-2024年全球风电电机行业市场规模及供需发展态势26第一节全球风电电机行业市场分析26一、市场规模现状26二、需求结构分析26三、下游行业剖析26四、重点需求客户271、华锐风电272、金风科技283、东方电气294、明阳风电305、国电联合动力306、运达风电317、湘电风能31五、市场前景展望32第二节全球风电电机行业供给分析32一、生产规模现状32二、产能规模分布33三、技术现状剖析33四、市场价格走势34五、重点厂商分布34第三节国际风电电机行业发展轨迹综述34一、国际风电电机行业发展历程34二、国际风电电机行业发展面临的问题341、风电设备中标价格下滑明显352、风电整装企业竞争压力增大353、风电下游企业有较强的话语权354、对零配件需大于求以及原材料价格的上涨削弱了风电整装企业的盈利能力355、运输成本的加大使风电企业更加重视区域布局36三、国际风电电机行业技术发展现状36第四节国内外差距及对策36一、差距361、技术差距362、管理差距372.1企业规范化管理水平较低372.2企业的战略管理与决策管理的水平比较低372.3企业的基础管理水平较低372.4企业的员工素质较低382.5企业管理信息化处于刚刚起步的阶段383、质量差距39二、对策或建议391、陆地微风高效新型风电电机402、沿海抗台风新型高效风电电机41第三章2018-2024年我国风电电机行业市场规模及供需发展态势44第一节我国风电电机行业市场分析44一、市场规模现状44二、需求结构分析44三、下游行业剖析44四、重点需求客户45五、市场前景展望45第二节我国风电机

机行业供给分析45一、生产规模现状45二、产能规模分布46三、技术现状剖析47四、市场价格走势47五、重点厂商分布48 第四章金融危机下风电电机行业宏观经济环境分析49 第一节2015-2016年全球经济环境分析49一、2015-2016年全球经济运行概况49二、2018-2024年全球经济形势预测491、世界经济将在复苏之路上缓慢前行492、全球经济将面对更复杂局面503、各国刺激政策是否退出纳入决策视野514、金融市场余震不断515、中国等新兴市场国家将充当世界经济“造血素”52 第二节金融危机对全球经济的影响52一、国际金融危机发展趋势及其国际影响521、重创美国经济542、重挫欧洲经济553、重压日本经济554、重伤发展中国家经济55二、对各国实体经济的影响551、对整体经济面的负面影响562、对宏观调控的负面效应56 第三节金融危机对中国经济的影响57一、金融危机对中国实体经济的影响57二、金融危机影响下的主要行业571、金融行业的影响572、房地产业的影响573、纺织等轻工行业的影响584、汽车行业的影响585、船舶制造业的影响586、装备制造业的影响587、it业的影响588、钢铁行业的影响599、能源石化业的影响5910、农业的影响59三、中国宏观经济政策变动及趋势59 第四节2012-2016年中国宏观经济环境分析61一、2015-2016年中国宏观经济运行概况611、增长较快612、价格回稳623、结构优化624、民生改善62二、2018-2024年中国宏观经济趋势预测62 第五章中国风电设备（风电机组）行业现行状况分析64 第一节宏观政策情况64一、宏观经济情况64二、货币政策情况68三、行业政策情况70 第二节风电设备行业运行发展概述70一、风电设备行业运行特点701、市场结构分析702、风力发电机组盈利水平分析763、行业竞争格局及市场化程度78 第三节风电设备的整体情况分析80一、风电设备消费量增长情况80二、风电设备产量增长情况83三、风电设备进出口增长情况83四、风电设备消费预期83 第四节全球风电装机容量发展分析84一、2011-2016年11月全球风电累计装机容量分析84二、2011-2016年11月全球风电装机年度容量分析84三、2015-2016年全球风电装机容量地区分析85四、2015-2016年全球风电装机容量区域分析88 第五节2013-2016年11月中国风力风电88一、2013-2016年11月累计装机容量变化分析88二、2013-2016年当年装机容量变化分析89三、2013年中国风电地区风电装机容量分析89四、2014年中国风电地区风电装机容量分析90五、2015-2016年中国风电地区风电装机容量分析91 第六章全球及中国风电机组领先企业分析93 第一节国际主要的风电设备生产企业93一、丹麦的风电机组供应商932、德国的风电机组供应商953、西班牙的风电机组供应商964、美国的风电机组供应商975、日本的风电机组供应商986、印度的风电机组供应商99 第二节金风科技股份有限公司100一、企业简介100二、2015-2016年发展状况100三、2015-2016年经营状况分析100四、未来发展展望101 第三节浙江运达风力发电工程有限公司1011、公司基础信息1012、风机销量及收入1033、生产基地及产能规划1034、上游零配件供货商合作关系1045、下游客户合作情况104 第四节湘电股份105一、企业简介105二、2015-2016年发展状况105三、2015-2016年经营状况分析105四、未来发展展望111 第五节华

仪电气112一、企业简介112二、2015-2016年发展状况112三、2015-2016年经营状况分析113四、未来发展展望113第六节天威保变113一、企业简介113二、2015-2016年发展状况110三、2015-2016年经营状况分析111四、未来发展展望114第七节东方电气1141、企业概况1141.1企业简介1141.2组织结构1161.3产业分布1162、产品结构1173、创新能力1173.1创新体系1173.2研发投入1184、经营业绩1194.1总体情况1194.22015年经营业绩1194.32015-2016年预测122第八节华锐科技1261、公司基础信息1262、风机销量及收入1263、生产基地及产能规划1274、上游零配件供货商合作关系1275、下游客户合作情况127 第七章2011-2016年中国风电电机行业市场产销状况分析129第一节2011-2016年中国风电电机行业不同规模企业分析129一、历年行业工业产值分析129二、历年行业销售收入分析129三、历年行业市场规模分析130四、历年行业市场集中度分析130五、历年行业市场占有率分析131第二节2011-2016年中国风电电机行业不同类型企业分析131一、历年不同类型企业工业产值分析131二、历年不同类型企业销售收入分析131三、历年不同类型企业市场规模分析131四、历年不同类型企业市场集中度分析131五、历年不同类型企业市场占有率分析132第三节2011-2016年中国风电轴承电机行业不同规模企业分析132一、历年不同规模企业工业产值分析132二、历年不同规模企业销售收入分析132三、历年不同规模企业市场规模分析132四、历年不同规模企业市场集中度分析132五、历年不同规模企业市场占有率分析133 第八章2018-2024年中国风电电机行业市场供需状况分析134第一节需求分析及预测134第二节供给分析及预测134第三节进出口分析及预测135一、进口现状135二、出口现状136三、进出口预测136 第九章2018-2024年中国风电电机行业市场竞争格局分析137第一节风电电机行业市场区域发展状况及竞争力研究137一、东北地区137二、华北地区137三、华东地区137四、华中地区137五、华南地区138六、西南地区138七、西北地区138第二节主要省市集中度及竞争力分析139第三节中国风电电机行业竞争模式分析139第四节中国风电电机行业swot分析139一、s.优势1391、成本优势1392、营销网络完善140二、w.劣势1401、质量略有不足1402、企业管理能力不高140三、o.机会140四、t.威胁140 第十章2018-2024年中国风电电机行业产业链分析142第一节上游行业影响及趋势分析142第二节下游行业影响及趋势分析142 第十一章 2018-2024年风电电机行业发展前景分析143第一节2018-2024年风电电机行业发展前景分析143一、“十三五”时期风电电机展望143二、风电电机行业运行态势预测143第二节2018-2024年中国风电电机的前景和趋势分析143第三节2018-2024年风电电机行业预测分析143 第十二章2018-2024年中国风电电机行业外部环境展望145第一节中国宏观经济历史运行情况145一、gdp历史变动轨迹145二、固定资产投资历史变动轨迹146三、进出口贸易历史变动轨迹148第二节2018-2024年中国宏观经济发展环境展望149一、国外重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总149二、国内重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总149三、2018-2024年gdp预测方案汇总150四、2018-2024年固定资产投资预测方案汇总150五

、2018-2024年国际贸易总额预测方案汇总150第三节2015-2016年度影响中国工业经济发展的主要因素150第四节2018-2024年风电电机行业相关经济指标预测151一、2018-2024年工业经济相关指标预测1511、工业经济相关指标历史变化情况1511.1经济恢复逐季加速，第二产业仍居增长主导地位1511.2工业生产逐季回升增长均衡，实现利润由大幅下降转为增长1521.3工业产品生产转向国内市场需求1521.4社会投资整体快速增长，第二产业投资增长趋缓1531.5工业品出厂价格全年下降，年底出现上升1532、2018-2024年工业经济相关指标预测153二、2018-2024年风电电机行业相关指标预测1541、风电电机行业相关指标历史变化情况1542、2018-2024年风电电机行业相关指标预测154第十三章中国风电电机标杆企业分析155第一节华锐风电科技有限公司155第二节新疆金风科技股份有限公司155第三节东方汽轮机有限公司155一、公司主营业务155二、公司经营状况156三、公司优劣势分析156四、2018-2024年公司发展前景157第四节湘潭电机股份有限公司157第十四章风电电机主要厂商市场竞争力评价158第一节风电电机产品竞争力158第二节风电电机价格竞争力158第三节风电电机渠道竞争力158第四节风电电机销售竞争力158第五节风电电机服务竞争力158第六节风电电机品牌竞争力159第七节市场份额占有率159第八节主要风电电机企业经济指标159一、盈利能力159二、运营能力160三、成长能力160四、偿债能力161五、成本费用161第十五章2018-2024年风电电机行业竞争格局展望162第一节风电电机行业的发展周期162一、风电电机行业的经济周期1621、幼稚期1632、成长期1633、成熟期1634、衰退期164二、风电电机行业的增长性与波动性164三、风电电机行业的成熟度164第二节风电电机行业历史竞争格局综述164一、风电电机行业集中度分析164二、风电电机行业竞争程度164三、风电电机行业价格竞争格局变化情况165第三节风电电机行业国际竞争者的影响165一、国际风电电机行业厂商分布及进入情况165二、国外风电电机行业企业的swot166第四节2018-2024年风电电机行业竞争格局展望166第十六章风电电机项目拟建和在建项目分析167第一节风电电机拟建项目情况167一、华锐风电今年拟增产1.5兆瓦风电电机45.8%167二、东方电机风电项目启动167第二节风电电机在建（扩建）项目情况167第三节风电电机外商项目投资情况168第十七章2018-2024年风电电机行业投资机会风险展望169第一节2018-2024年风电电机行业投资机会169一、2018-2024年风电电机行业主要领域投资机会169二、2018-2024年风电电机行业出口市场投资机会169三、2018-2024年风电电机行业企业的多元化投资机会169第二节2018-2024年风电电机行业投资风险展望169一、宏观调控风险169二、行业竞争风险170三、供需波动风险170四、技术创新风险170五、经营管理风险170第十八章2018-2024年风电电机行业企业经营战略建议172第一节2018-2024年风电电机行业企业的标杆管理172一、国内企业的经验借鉴172二、国外企业的经验借鉴1731、德国是世界风电装机容量最大的国家。1732、丹麦是世界上较早开始进行风电研究和风能开发的国家。1743、印度是发展中国家发展风电的典范。174第二节2018-2024年风电电机行业企业的资本运作模式175

一、风电电机行业企业国内资本市场的运作建议1751、风电电机行业企业的兼并及收购建议1752、风电电机行业企业的融资方式选择建议1752.1遵循先“内部融资”后“外部融资”的优序理论1752.2考虑实际情况，选择合适的融资方式176二、风电电机行业企业海外资本市场的运作建议178

第三节2018-2024年风电电机行业企业营销模式建议178

一、风电电机行业企业的国内营销模式建议1781、风电电机行业企业的渠道建设1782、风电电机行业企业的品牌建设178二、风电电机行业企业海外营销模式建议1791、风电电机行业企业的海外细分市场选择1791.1市场细分的依据1791.2目标市场选择1812、风电电机行业企业的海外经销商选择181

第十九章我国风电电机产业应对金融危机的主要策略183

第一节政策角度183（ZY LII）一、国家经济、金融政策调整1831、实施“适度宽松”的货币政策合理扩大信贷规模1832、以投资带消费以消费促增长1833、增值税改革减轻企业负担183二、风电制动器产业政策调整184

第二节上游市场角度184

第三节下游市场角度184

第四节企业管理角度185

一、成本控制策略1851、内涵1852、成本控制的基本原则1853、成本控制的基本程序和方法185二、定价策略187三、竞争策略188（ZY LII）四、并购重组策略188

第五节我国风电电机产业应对金融危机的主要策略评价188

图表目录：图表1风电电机分类20

图表22018-2024年全球风电电机市场规模预测26

图表32011-2016年年全球风电电机市场规模预测32

图表4我国风电产业链分析44

图表5国内电机主要生产企业47

图表6可再生能源中长期规划与可再生能源发展“十三五”规划比较66

图表7近几年我国出台的支持可再生能源政策67

图表8风机国产化率68

图表9中国风电设备厂商销售风力发电机组容量72

图表102015-2016年国内风机市场占有率72

图表112011-2016年我国新增风电机组装机容量的市场结构（按企业性质）73

图表12我国主要风电整机商技术创新情况75

图表13中国风机毛利率比较77

图表14国内外风力发电机组企业竞争力对比分析79

图表15风力发电机组行业企业竞争策略80

图表162011-2016年中国风电装机规模增长趋势81

图表172012-2016年全球新增装机容量的年增速度对比图82

图表182011-2016年我国风电装机总量中各机型所占比例83

图表192011年-2016年全球风电累计装机容量统计84

图表202011年-2016年全球风电年度装机容量统计85

图表21全球风电装机容量统计（mw）—按地区分布86

图表22风电总装机容量增长情况88

图表232011-2016年中国风电装机容量89

图表242015年分省新增和累计风电装机90

图表252015-2016年分省新增和累计风电装机91

图表262015-2016年中国分省市风电累计装机容量统计92

图表272015-2016年德国风电设备市场份额图95

图表282015-2016年当年法国风电设备市场份额图96

图表29运达（浙江）组织架构102

图表30运达（浙江）主要项目103

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/0061896B9Y.html>