

2018-2024年中国风电设备 及零部件行业市场调研与投资前景评估报告

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

《2018-2024年中国风电设备及零部件行业市场调研与投资前景评估报告》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/jixie/R4380253B0.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

中国风电设备制造业在“十一五”期间取得了快速发展，在十二五期间继续推进大型化和多样化机组研制和产业化推广应用，今后需要适应中国风电开发需求和特点，不断提升大型先进风电机组的技术水平，完善风电设备供应链，并确保风电机组设备的质量和可靠性。

目前，中国风电进入规模化发展阶段，陆地风电开发稳步发展，海上风电逐步加速，2020年后先期建设的风电机组开始退役，使风电机组的市场需求规模逐步增加。在基本情景下，预计2018-2024年，海上风电进入规模化开发阶段，风电机组设备制造商需要达到2000万千瓦以上的年供应能力，陆上风电机组1700万千瓦/年，海上风电机组300万千瓦/年，同时，该时期有每年约50万千瓦的风电机组需要退役或接受技术改造。2020-2030年，需要年均2400万千瓦的风电机组的生产和供应能力，其中陆上风电机组1900万千瓦/年，海上风电机组500万千瓦/年，同期有总计3900万千瓦的风电机组需要退役或接受技术改造。

2030-2050年，需要年均5000万千瓦的风电机组生产和供应能力，其中陆上风电机组4400万千瓦，海上风电机组600万千瓦，同期有总计4亿千瓦的风电机组需要退役或接受技术改造。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国风电设备及零部件行业市场调研与投资前景评估报告》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：

第一章 全球风电行业发展概况

1.1 全球风电整体情况

1.2 主要国家风电情况

1.2.1 德国

1.2.2 西班牙

1.2.3 美国

1.2.4 丹麦

第二章 中国风电行业政策

2.1 风电特许权招标制度

2.2 风电行业审批及准入政策

2.3 风电设备政策

2.4 风电政策发展趋势

第三章 中国风电运行概况

3.1 中国风电发展历程

3.2 风电市场规模

3.3 海上风电发展情况

3.3.1 全球海上风电发展情况

3.3.2 中国海上风电发展情况

3.3.3 海上风电存在的问题

3.4 风电场运行情况

3.4.1 运行成本

3.4.2 风电基地建设

3.5 中国风电上网情况

3.5.1 风电上网电价

3.5.2 风电上网制约因素

第四章 主要区域风电发展情况

4.1 内蒙古

4.2 河北

4.3 甘肃

4.4 辽宁

4.5 山东

4.6 吉林

4.7 黑龙江

4.8宁夏

4.9新疆

第五章 中国风电设备行业发展概况

5.1 整体现状

5.1.1 整体情况

5.1.2 出口情况

5.2 区域发展情况

5.2.1 天津

5.2.2 新疆

5.2.3 江苏

5.2.4 辽宁

5.2.5 河北

5.2.6 湖南

5.3 市场格局

5.3.1 厂商格局

5.3.2 内资厂商

5.3.3 外资厂商

5.4 未来发展趋势

第六章 风电机组主要厂商

6.1 金风科技

6.2 华锐风电

6.3 联合动力

6.4 明阳风电

6.5 东汽

6.6 Vestas

6.7 Gamesa

6.8 GE Wind Energy

第七章 中国风电设备零部件行业发展概况

7.1 风电设备零部件行业现状

7.1.1 风力发展机组构成

7.1.2 配套情况

7.1.3 风机零部件行业发展现状

7.1.4 风机零部件行业发展方向

7.2 风电叶片

7.2.1 风电叶片市场供需现状

7.2.2 中航(保定)惠腾风电设备有限公司

7.2.3 中材叶片

7.2.4 时代新材

7.2.5 中复连众

7.2.6 天津东汽风电叶片工程公司

7.3 齿轮

7.3.1 中国风电齿轮发展现状

7.3.2 中国风电齿轮供需情况

7.3.3 南高齿

7.3.4 重庆重齿

7.3.5 杭齿前进

7.3.6 东力传动

7.4 发电机

7.4.1 市场概况

7.4.2 湘电风能有限公司

7.4.3 南车株洲电机股份有限公司

7.4.4 永济电机公司

7.5 轴承

7.5.1 市场概况

7.5.2 铁姆肯湘电(湖南)轴承有限公司

7.5.3 SKF

7.5.4 洛轴

7.5.5 天马轴承

7.6 变流器

7.6.1 市场概况

7.6.2 九洲电气

7.6.3 ABB集团

7.6.4 Vacon

图表目录：

图：1997-2016年全球风电新增装机容量

图：1997-2016年全球风电累计装机容量

图：2016年全球风电新增装机TOP10

图：2016年全球风电累计装机TOP10

图：2006-2016年德国累计风电装机容量

图：2006-2016年西班牙累计风电装机容量

图：2006-2016年美国累计风电装机容量

图：2007-2016年丹麦累计风电装机容量

表：中国九批风电特许权招标情况

表：“十三五”中国第一批拟核准风电项目

表：2009-2016年风电设备行业主要政策

表：中国关于鼓励支持海上风电的政策

表：2016年中国鼓励发展的大功率风电机组及零部件

表：2016年中国鼓励进口的大功率风电机组及零部件

图：2006-2016年中国风电装机容量

表：2016年中国新增及累计风电装机容量（分省市）

表：2016年中国风电装机容量TOP10

表：2010-2016年主要国家近海风电装机容量

表：中国首批海上风电特许权项目

表：中国主要海上风电厂商产品研发情况

表：2016年陆上、海上风电平均投资成本

图：中国陆上风力发电前期成本结构

表：中国海上风力发电前期成本结构

图：中国陆地风力发电运营成本结构

图：中国海上风力发电运营成本结构

图：2009-2016年中国建成的风电场数量

表：中国风力发电标杆上网电价

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R4380253B0.html>