

2016-2022年中国风电主机 市场深度调查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

《2016-2022年中国风电主机市场深度调查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/jixie/B88477ZZ4D.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

前言

风力发电机是将风能转化为电能的装置，主要由叶片，发电机，机械部件和电气部件组成。根据旋转轴的不同，风力发电机主要分为水平轴风力发电机和垂直轴风力发电机两类，目前市场上水平轴风力发电机占主流位置。

本风电主机行业研究报告共十三章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。风电主机行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了风电主机行业市场潜在需求与市场机会，报告对风电主机行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国风电主机行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 风电主机相关概述

第一节 风电主机的主要结构及工作原理

一、风电主机的结构

二、风电主机运行特征

三、风电主机系统的控制原理

四、风电主机工作原理

第二节 风电主机的技术经济分析

一、风电主机的技术分析

二、风电主机的主要经济指标分析

三、工程案例分析

第二章2014年世界风电主机行业发展概况分析

第一节2014年全球风电主机业现状分析

- 一、全球新增风电装机容量增长速度迅猛
- 二、全球风电主机制造业渐成热门产业
- 三、全球风电主机供给与需求状况

第二节2014年全球风电主机产业区域市场运行分析

- 一、德国
- 二、丹麦
- 一、印度
- 二、罗马尼亚
- 三、美国
- 四、西班牙

第三节 2016-2022年全球风电主机产业发展前景预测分析

第三章 2014年中国风电运行情况分析

第一节 风电在我国能源中的地位分析

- 一、能源供应紧张为风电发展创造机会
- 二、发展风力发电是解决我国能源供应短缺最现实的战略选择
- 三、我国风力发电建设中存在的问题
- 四、发展风电的建议

第二节 中国风力发电的政策环境分析

- 一、中国着手建设完备的风力发电工业体系
- 二、政策促发风电产业化的生机
- 三、风力发电的发展需政府政策支持
- 四、风力发电借政策东风谋求发展壮大
- 五、政策关注为风电电力带来发展转机
- 六、中国风电发展面临政策机遇

第三节 2014年中国风电发展的相关问题分析

- 一、我国风力发电装机情况
- 二、我国风电技术现状
- 三、我国风电产业发展中存在的问题
- 四、促进风电发展的建议

第四节 2014年中国风电市场发展现状分析

- 一、中国风电跨越式发展机遇已经来临
- 二、2014年风电装机预增1000万千瓦
- 三、我国首个千万千瓦级风电基地开工建设
- 四、国内最大风电叶片基地在秦皇岛投产
- 五、新能源振兴规划重点支持风电
- 六、风电并网2014年大幅增长
- 七、湖南省首个风电项目并网成功
- 八、逐步建立风电行业准入制度
- 九、我国风电产业“过剩”属瓶颈性过剩

第四章2014年中国风电设备行业运行情况分析

第一节2014年中国风电设备行业发展现状分析

- 一、我国将取消风电设备特许权
- 二、取消风电设备国产化率影响分析
- 三、风电设备在“过剩”中寻求突破
- 四、中国风电设备自主化率已达86%
- 五、中国风电设备制造迈向自主创新之路
- 六、风电设备行业面临巨大的发展机遇

第二节2014年中国风电设备产业面临的问题分析

- 一、中国风电设备制造业体系构建尚不健全
- 二、我国风电设备面临产业化难题
- 三、风电设备制造业引众公司折腰

第三节2014年中国风电设备制造业的发展分析

- 一、风力发电现状
- 二、风电设备制造业的现状和发展趋势
- 三、风电机组技术的现状和发展趋势

第四节2014年中国风电设备制造企业的优势分析

第五节2014年中国风电设备国产化分析

- 一、国产风电设备突围
- 二、我国风电设备国产化发展之路
- 三、风电设备国产化前景看好

四、自主创新是国产化的必由之路

第五章 2014年中国风电主机行业运行分析

第一节 2014年中国风电主机产业发展综述

- 一、风电主机行业整体回顾
- 二、中国风电主机的特点分析
- 三、国内风电主机行业增长情况分析
- 四、风电主机原材料市场

第二节 2014年中国风电主机企业营销分析

- 一、风电主机销售情况分析
- 二、风电主机营销模式分析
- 三、大型发电设备营销分析
- 四、三大跨国输配电公司在中国的营销对比

第三节 2014年中国电力设备存在的问题分析

- 一、行业标准成为风电主机发展的瓶颈
- 二、风电主机生产企业存在的共同问题
- 三、风电主机行业产能透支现象严重

第四节 2014年促进中国风电主机产业发展的建议

第六章 风电主机市场市场分析

第一节 市场规模分析

- 一、2014年风电主机市场市场规模及增速
- 二、风电主机市场市场饱和度
- 三、国内外经济形势对风电主机市场市场规模的影响
- 四、2016-2022年风电主机市场市场规模及增速预测

第二节 市场结构分析

第三节 市场特点分析

- 一、风电主机市场所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对风电主机市场的影响
- 三、差异化分析

第七章 2014年中国风电主机技术发展现状分析

第一节2014年中国风电主机技术发展概况

一、中国风电主机技术现状分析

二、我国风电主机技术发展概述

三、风电主机安装技术管理浅析

第二节2014年中国风电主机技术发展面临的挑战与对策

一、国外风电主机垄断的技术根源

二、我国风电主机制造技术发展存在的问题

三、提高我国风电主机制造技术水平的建议

第八章 2014年中国风电主机市场竞争格局分析

第一节2014年中国风电主机市场竞争状况分析

一、风电主机竞争异常激烈

二、风电主机领域有着较强的竞争优势

第二节2014年中国风电主机行业竞争格局分析

一、国产兆瓦级风机厂商成最大赢家

二、部分关键零部件供应紧张

三、市场竞争格局将发生变化

第三节 国际厂商之间的竞争分析

第四节2014年中国风电主机制造业竞争存在的风险

一、政策风险

二、风电技术进步带来的风险

三、行业竞争激烈带来的风险

第五节2014年中国风电主机市场的竞争态势分析

第九章2014年中国风电主机部分企业竞争力分析

第一节 新疆金风科技股份有限公司

第二节 国电联合动力技术有限公司

第三节 华仪电气股份有限公司

第四节 中国明阳风电集团有限公司

第五节 国电电力发展股份有限公司

第六节 华锐风电科技有限公司

第七节 东方汽轮机有限公司

- 第八节 保定天威风电科技有限公司
- 第九节 浙江运达风力发电工程有限公司
- 第十一节 北京北重汽轮电机有限责任公司
- 第十二节 哈尔滨风电设备股份有限公司

第十章 2014年中国海上风力发电产业运行走势分析

第一节 2014年国际海上风力发电发展概况

- 一、欧洲海上风电发展状况及前景预测
- 二、德国大力发展海上风力发电
- 三、英国海上风力发电场发展规划
- 四、丹麦风力发电前景看好
- 五、韩国大力推进海上风力发电业发展
- 六、世界海上风电场塔架结构分析

第二节 2014年中国海上风力发电发展分析

- 一、中国海上风电发展概况
- 二、中国大力发展海上风电场
- 三、中国海上风力发电储量丰富
- 四、中国海上风电发展中存在的问题
- 五、中国海上风电产业发展策略

第三节 2014年中国海上风力发电项目进展状况分析

- 一、中国首个海上测风塔落成
- 二、山东长岛海上风电开发正式启动
- 三、江苏如东海上示范风电场一期工程开工
- 四、2014年上海将建成国内首个大型海上风电厂

第四节 2014年中国海上风力发电技术及应用分析

- 一、海上风力发电技术综述
- 二、海上发电风机设计技术
- 三、影响大型海上风电场可靠性的因素
- 四、大型海上风电场的并网挑战
- 五、中国发展海上风电技术刻不容缓

第十一章 2014年中国主要地区风力发电产业发展分析

第一节 内蒙古

- 一、内蒙古风电建设迎来黄金发展时期
- 二、内蒙古风力发电重大项目进展状况
- 三、内蒙古风电装机突破万千瓦
- 四、内蒙古风电产业建设热潮背后存在隐患
- 五、2014年内蒙古风电装机容量将达万千瓦

第二节 新疆

- 一、新疆加快风电资源的开发利用
- 二、新疆风力发电重大项目进展状况
- 三、新疆风电市场前景展望
- 四、加快新疆发展风电产业的必要性
- 五、加快新疆发展风电产业的可行性
- 六、加快新疆风电产业发展的困境及原因
- 七、加快新疆风电产业发展的对策

第三节 辽宁

- 一、能源新政引发辽宁风电发展热潮
- 二、辽宁省大力推动风电产业发展
- 三、辽宁省重点风电项目进展状况
- 四、辽宁省阜新市风电产业规模不断扩大
- 五、辽宁葫芦岛建设大型风力发电场

第四节 山东

- 一、山东风电产业总体发展分析
- 二、山东风电装机容量分析
- 三、山东省重点风电项目进展状况
- 四、风力发电成山东省利用外资新热点

第五节 广东

- 一、广东风力发电发展迅猛
- 二、广东风能资源开发潜力巨大
- 三、广东省重点风电项目进展状况
- 四、广东大力发展风电以缓解能源紧张
- 五、金融危机下广东风力发电面临发展机遇
- 六、2020年广东风电总装机容量可达万千瓦

第十二章 2016-2022年中国风电设备行业投资机会与风险分析

第一节 近几年国内风电主机投资状况分析

第二节 2016-2022年中国风电主机行业投资环境分析

- 一、中国宏观经济环境分析
- 二、中国风电主机行业政策环境分析
- 三、中国风电主机行业投资社会环境分析

第三节 2016-2022年中国风电主机投资机会分析

- 一、全球风电投资已步入繁荣时代
- 二、国内风电企业百舸争流，产业瓶颈急需突破
- 三、寻找投资价值凸显类风电企业
- 四、重点公司投资亮点及评级
- 五、行业发展面临主要风险

第四节 新能源战略对风电主机投资的影响分析

第五节 2016-2022年中国风电主机行业投资策略分析

第十三章 2016-2022年中国风电主机发展趋势及策略

第一节 2016-2022年中国风电主机行业发展趋势分析

- 一、风电设备市场前景广阔
- 二、风电设备将成我国环氧树脂行业大市场
- 三、风力发电装备制造业前景光明
- 四、国家将出台政策扶持风电设备产业

第二节 2016-2022年中国风电主机制造业发展机遇

第三节 2016-2022年中国风电主机行业发展策略

- 一、我国风电主机制造技术发展的建议
- 二、中国风电主机制造业面临的挑战及应对策略

第四节 专家建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/B88477ZZ4D.html>