2015-2020年中国风电装备 市场供需分析调查及趋势预测分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国风电装备市场供需分析调查及趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1504/Z75104VFW5.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

近年来,随着风电的大规模开发利用,我国在风电设备研发设计和制造能力上取得长足进步。一是风电设备关键零部件的技术水平快速提高,风机成本明显降低。二是风机产能迅速提升,市场占有率逐步扩大,在不断开发适应国内风能资源特点的产品、满足国内市场需求的同时,我国风电设备已开始进入国际市场。三是依托国内主要科研机构和骨干企业,我国建立了一批风能领域国家重点实验室和国家工程技术研究中心。四是参考国际惯例和相关标准,初步建立了适应我国的风电标准、检测和认证体系,为风电发展提供了技术支撑和保障

但是,与国际先进水平相比,我国还没有建立起与之相匹配的核心技术能力和产业竞争实力。这些问题主要体现着以下几个方面。一是研发力量薄弱,创新能力欠缺。二是研发投入不足,同质化现象严重。三是关键零部件质量问题突出,导致风电事故频发。四是质量监督、市场监管不到位,低成本竞争愈演愈烈。五是风电技术标准和法规体系尚不完善,明显落后于产业调整步伐。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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监测数据,企业数据主要来自于国统计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 2014年国内外风力发电产业整体运行态势分析
- 第一节 世界风电产业发展分析
- 一、世界风力发电产业总体回顾
- 二、世界风电产业体系的构成及分布
- 三、全球风电产业持续快速增长
- 四、欧盟风电产业发展迅猛
- 五、世界主要国家风电产业发展状况
- 第二节2014年中国风力发电产业发展概况
- 一、我国风电产业增速全球领先
- 二、中国风电产业日益走向成熟
- 三、我国风力发电并网容量迅速提升
- 四、中国海上风电发展迈入规范化轨道
- 五、中国风电产业发展面临的问题及策略分析

第三节2011中国主要省市风电产业分析

- 一、内蒙古风电并网装机情况
- 二、酒泉风电基地装机情况
- 三、新疆风力发电产业发展综述
- 四、电力巨头争相发力山东风电市场
- 五、江苏风电产业发展势头良好
- 第二章 2014年全球风电设备产业运行态势分析
- 第一节 近两年全球风电装机容量
- 一、全球累计装机容量
- 二、全球年度装机容量
- 三、风电装机区域容量
- 四、全球风电产业竞争格局
- 第二节 2014年全球风电设备供应情况分析
- 一、全球风机制造供应商
- 二、风电机组供应
- 三、风电零件供给
- 第三节 2014年全球部分国家风电市场分析
- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、印度

第四节2014年领先企业风机竞争力

- 一、Vestas
- 二、Enercon
- 三、Gamesa
- 四、GE Wind

第五节2015-2020年风电设备投资前景调研

第三章 2014年中国风电装备产业运行态势分析

第一节 近几年中国风力装机容量分析

- 一、2000-2014年中国累计装机容量及增长率情况
- 二、2007-2014年中国风电地区风电装机容量
- 第二节2014-2020年风电装机规划
- 一、风电装机容量规划

- 二、2010-2050年目标分析
- 第三节 2014年中国风电存在问题分析
- 一、风电规划比较粗放
- 二、激励政策不够完善
- 三、项目审批仍存问题
- 四、风电并网问题突出
- 五、系统调度难度加大
- 六、机组质量亟待提高
- 七、基础领域需要加强

第四章 2014年中国风电装备产业竞争新格局透析

- 第一节2014年中国风电竞争梯队
- 一、中国风电第一梯队
- 二、中国风电第二梯队
- 三、中国风电第三梯队
- 第二节 2014年风电配套格局分析
- 一、发电机与整机企业配套关系
- 二、叶片与整机企业配套关系
- 三、齿轮箱与整机企业配套关系
- 四、控制系统与整机企业配套关系
- 第三节 2014年中国风电区域基地分析
- 一、天津风电基地
- 二、乌鲁木齐风电基地
- 三、内蒙古风电基地
- 四、上海风电基地
- 五、无锡风电基地
- 六、酒泉风电基地
- 七、德阳风电基地
- 八、保定风电基地
- 九湖南风电基地

第五章 2014年中国风电整机市场运行形态分析

- 第一节 2014年整机市场分析
- 一、中国风电整机数量

- 二、风电整机产能
- 三、市场竞争格局
- 四、市场盈利分析
- 五、技术水平现状

第二节 2014年海上风电整机分析

- 一、国内海上风电机技术
- 二、企业海上风电机研发
- 三、内外资市场竞争格局

第三节 2014年中国风电整机厂商竞争力

- 一、金风科技
- 二、上海电气集团上海电机厂有限公司
- 三、东方电气集团东方汽轮机有限公司
- 四、湘电股份
- 五、其它
- 1、华锐风电
- 2、明阳风电
- 3、浙江运达

第四节 2015-2020年中国风电整机发展趋势

第六章 2014年中国风电叶片市场分析

第一节 2014年叶片市场分析

- 一、全球叶片市场格局
- 二、国内叶片研发格局
- 三、叶片供给格局分析

第二节2014年中国风电叶片厂商竞争力

- 一、株洲时代新材料科技股份有限公司
- 二、保定天威保变电气股份有限公司
- 三、东方电气股份有限公司
- 四、中材科技股份有限公司
- 五、中航(保定)惠腾风电设备公司
- 六、连云港中复连众复合材料集团有限公司
- 七、恩德(银川)风电设备制造有限公司

第七章 2014年中国风电齿轮箱市场分析

- 第一节 2014年中国风电齿轮箱市场分析
- 一、国际齿轮箱格局
- 二、中国齿轮箱格局
- 第二节 2014年中国风电齿轮箱厂商竞争力
- 一、重庆齿轮箱有限责任公司
- 二、杭州前进齿轮箱集团有限公司
- 三、常州市高能齿轮箱有限公司
- 四、宁波东力传动设备股份有限公司
- 五、杭州发达齿轮箱集团有限公司
- 第八章 2014年中国风电轴承市场分析
- 第一节 2014年中国风电风电轴承市场分析
- 一、轴承产业竞争动态
- 二、国内市场规模分析
- 三、国外市场规模
- 四、产业投资前景分析
- 第二节 2014年中国风电轴承厂商竞争力分析
- 一、瓦房店轴承股份有限公司
- 二、浙江天马轴承股份有限公司
- 三、西北轴承股份有限公司
- 四、马鞍山方圆回转支承股份有限公司
- 五、风电轴承其它企业运行分析
- 1、洛阳市冶金轴承厂(河南)
- 2、大连冶金轴承集团有限公司(大连变浆、偏航轴承)
- 3、齐重数控装备股份有限公司(黑龙江)
- 4、北京京冶轧机轴承制造有限公司
- 第九章 2014年中国风电发电机市场分析
- 第一节 2014年中国风电发电机市场分析
- 一、风电发电机和常规发电机的区别
- 二、国家风电电机研究室在株洲成立
- 三、风电发电机市场动态分析
- 四、发电机市场的竞争分析
- 第二节2014年中国风电发电机厂商竞争力

- 一、上海电机厂
- 二、兰州电机厂
- 三、沈阳电机厂
- 四、永济电机厂
- 第十章 2014年中国风电电控市场分析
- 第一节 2014年中国风电电控市场分析
- 一、风电机组电控系统项目分析
- 二、风电机组电控系统产业化关键技术
- 三、风电机组电控系统市场动态分析
- 第二节 2014年中国风电电控企业竞争力分析
- 一、福建龙净环保股份有限公司
- 二、合肥阳光
- 三、许继电气
- 四、昆明电机有限责任公司
- 第十一章 2015-2020年中国风电设备行业投资机会与风险分析
- 第一节 近几年国内风电设备投资状况分析
- 第二节2015-2020年中国风电设备行业投资环境分析
- 一、中国宏观经济环境分析
- 二、中国风电设备行业政策环境分析
- 三、中国风电设备行业投资社会环境分析
- 第三节2015-2020年中国风电设备投资机会分析
- 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 新能源战略对风电设备投资的影响分析

第五节2015-2020年中国风电设备行业投资前景研究分析

第十二章2015-2020年中国风电设备发展趋势及策略

- 第一节 2015-2020年中国风电设备行业发展趋势分析
- 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 2015-2020年中国风电设备制造业发展机遇

第三节 2015-2020年中国风电设备行业投资策略

- 一、我国风电设备制造技术发展的建议
- 二、中国风电装备制造业面临的挑战及应对策略

第四节 专家投资观点

图表目录:

图表:风电产业链构成图

图表:风机主要组成结构图

图表:发电机主要组成部分介绍

图表:风力发电机组各部件成本比重图

图表:风力发电机组零部件示意图

图表:2007-2014年金风和东汽北瓦型机组毛利率预测

图表:2014年风电设备毛利率对比图

图表:2009-2015年风电机组制造业生命周期图

图表:风电机组产业链结构图

图表:风电机组制造业进入壁垒图

图表:1996-2014年全球风电累计总装机容量一览表单位:MW

图表:1994-2014年世界风电总装机容量增长变化趋势图单位:MW

图表:1996-2014年全球年度风电装机容量一览表

图表:1995-2014年全球年度风电装机容量变化趋势图

图表:2014年全球风电装机容量前三甲排名一览表

图表:截止2014年底全球风电装机容量分布图

图表:2014年全球风电机装机累计总量前10名国家一览表

图表:2014年年度全球新装机前10名国家一览表

图表:2014年全球风电装机容量统计(MW)&mdash:按地区分布

图表:截止2014年底全球各国累计风电装机容量比重图 万千瓦

图表:截止2014年底全球各国新增风电装机容量比重图 万千瓦

图表:全球风电设备产业链主要产商一览表

图表:2014年全球风电零部件供需平衡预测图

图表:REPOWER MM92型风力机构成

图表:EPOWER MM92型风力涡轮机主要零部件成本配比

图表:1980-2005年全球风机(单机功率,叶片直径)技术发展趋势图

图表: VESTAS 2.0MW以上风力发电机技术参数

图表: ENERCON 2.0MW以上容量风机的技术指标对比

图表:GAMESA 2.0MW 风机技术指标

图表:GE WIND 2.0MW以上风机技术指标对比

图表:2001-2014年中国风电装机容量一览表单位:MW

图表:2000-2014年中国风电装机容量增长趋势图 单位:MW

图表: 2000-2014年中国风电每年装机容量变化趋势图 单位: MW

图表: 金风科技主要经济指标走势图

图表:金风科技经营收入走势图

图表: 金风科技盈利指标走势图

图表:金风科技负债情况图

图表:金风科技负债指标走势图

图表: 金风科技运营能力指标走势图

图表:金风科技成长能力指标走势图

图表:上海电气集团上海电机厂有限公司主要经济指标走势图

图表:上海电气集团上海电机厂有限公司经营收入走势图

图表:上海电气集团上海电机厂有限公司盈利指标走势图

图表:上海电气集团上海电机厂有限公司负债情况图

图表:上海电气集团上海电机厂有限公司负债指标走势图

图表:上海电气集团上海电机厂有限公司运营能力指标走势图

图表:上海电气集团上海电机厂有限公司成长能力指标走势图

图表:东方电气集团东方汽轮机有限公司主要经济指标走势图

图表:东方电气集团东方汽轮机有限公司经营收入走势图

图表:东方电气集团东方汽轮机有限公司盈利指标走势图

图表:东方电气集团东方汽轮机有限公司负债情况图

图表:东方电气集团东方汽轮机有限公司负债指标走势图

图表:东方电气集团东方汽轮机有限公司运营能力指标走势图

图表:东方电气集团东方汽轮机有限公司成长能力指标走势图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司经营收入走势图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司负债情况图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司负债指标走势图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:保定天威保变电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表:保定天威保变电气股份有限公司经营收入走势图

图表:保定天威保变电气股份有限公司盈利指标走势图

图表:保定天威保变电气股份有限公司负债情况图

图表:保定天威保变电气股份有限公司负债指标走势图

图表:保定天威保变电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表:保定天威保变电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表:东方电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表:东方电气股份有限公司经营收入走势图

图表:东方电气股份有限公司盈利指标走势图

图表:东方电气股份有限公司负债情况图

图表:东方电气股份有限公司负债指标走势图

图表:东方电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表:东方电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表:中材科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:中材科技股份有限公司经营收入走势图

图表:中材科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:中材科技股份有限公司负债情况图

图表:中材科技股份有限公司负债指标走势图

图表:中材科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:中材科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:中航(保定)惠腾风电设备公司主要经济指标走势图

图表:中航(保定)惠腾风电设备公司经营收入走势图

图表:中航(保定)惠腾风电设备公司盈利指标走势图

图表:中航(保定)惠腾风电设备公司负债情况图

图表:中航(保定)惠腾风电设备公司负债指标走势图

图表:中航(保定)惠腾风电设备公司运营能力指标走势图

图表:中航(保定)惠腾风电设备公司成长能力指标走势图

图表:连云港中复连众复合材料集团有限公司主要经济指标走势图

图表:连云港中复连众复合材料集团有限公司经营收入走势图

图表:连云港中复连众复合材料集团有限公司盈利指标走势图

图表:连云港中复连众复合材料集团有限公司负债情况图

图表:连云港中复连众复合材料集团有限公司负债指标走势图

图表:连云港中复连众复合材料集团有限公司运营能力指标走势图

图表:连云港中复连众复合材料集团有限公司成长能力指标走势图

图表:恩德(银川)风电设备制造有限公司主要经济指标走势图

图表:恩德(银川)风电设备制造有限公司经营收入走势图

图表: 恩德(银川)风电设备制造有限公司盈利指标走势图

图表:恩德(银川)风电设备制造有限公司负债情况图

图表:恩德(银川)风电设备制造有限公司负债指标走势图

图表:恩德(银川)风电设备制造有限公司运营能力指标走势图

图表: 恩德(银川) 风电设备制造有限公司成长能力指标走势图

图表:重庆齿轮箱有限责任公司主要经济指标走势图

图表: 重庆齿轮箱有限责任公司经营收入走势图

图表:重庆齿轮箱有限责任公司盈利指标走势图

图表:重庆齿轮箱有限责任公司负债情况图

图表:重庆齿轮箱有限责任公司负债指标走势图

图表:重庆齿轮箱有限责任公司运营能力指标走势图

图表:重庆齿轮箱有限责任公司成长能力指标走势图

图表:杭州前进齿轮箱集团有限公司主要经济指标走势图

图表:杭州前进齿轮箱集团有限公司经营收入走势图

图表:杭州前进齿轮箱集团有限公司盈利指标走势图

图表:杭州前进齿轮箱集团有限公司负债情况图

图表:杭州前进齿轮箱集团有限公司负债指标走势图

图表:杭州前进齿轮箱集团有限公司运营能力指标走势图

图表:杭州前进齿轮箱集团有限公司成长能力指标走势图

图表:常州市高能齿轮箱有限公司主要经济指标走势图

图表:常州市高能齿轮箱有限公司经营收入走势图

图表:常州市高能齿轮箱有限公司盈利指标走势图

图表:常州市高能齿轮箱有限公司负债情况图

图表:常州市高能齿轮箱有限公司负债指标走势图

图表:常州市高能齿轮箱有限公司运营能力指标走势图

图表:常州市高能齿轮箱有限公司成长能力指标走势图

图表:宁波东力传动设备股份有限公司主要经济指标走势图

图表:宁波东力传动设备股份有限公司经营收入走势图

图表:宁波东力传动设备股份有限公司盈利指标走势图

图表:宁波东力传动设备股份有限公司负债情况图

图表:宁波东力传动设备股份有限公司负债指标走势图

图表:宁波东力传动设备股份有限公司运营能力指标走势图

图表:宁波东力传动设备股份有限公司成长能力指标走势图

图表:杭州发达齿轮箱集团有限公司主要经济指标走势图

图表:杭州发达齿轮箱集团有限公司经营收入走势图

图表:杭州发达齿轮箱集团有限公司盈利指标走势图

图表:杭州发达齿轮箱集团有限公司负债情况图

图表:杭州发达齿轮箱集团有限公司负债指标走势图

图表:杭州发达齿轮箱集团有限公司运营能力指标走势图

图表:杭州发达齿轮箱集团有限公司成长能力指标走势图

图表:瓦房店轴承股份有限公司主要经济指标走势图

图表:瓦房店轴承股份有限公司经营收入走势图

图表:瓦房店轴承股份有限公司盈利指标走势图

图表: 瓦房店轴承股份有限公司负债情况图

图表:瓦房店轴承股份有限公司负债指标走势图

图表:瓦房店轴承股份有限公司运营能力指标走势图

图表:瓦房店轴承股份有限公司成长能力指标走势图

图表:浙江天马轴承股份有限公司主要经济指标走势图

图表:浙江天马轴承股份有限公司经营收入走势图

图表:浙江天马轴承股份有限公司盈利指标走势图

图表:浙江天马轴承股份有限公司负债情况图

图表:浙江天马轴承股份有限公司负债指标走势图

图表:浙江天马轴承股份有限公司运营能力指标走势图

图表:浙江天马轴承股份有限公司成长能力指标走势图

图表:西北轴承股份有限公司主要经济指标走势图

图表:西北轴承股份有限公司经营收入走势图

图表:西北轴承股份有限公司盈利指标走势图

图表:西北轴承股份有限公司负债情况图

图表:西北轴承股份有限公司负债指标走势图

图表:西北轴承股份有限公司运营能力指标走势图

图表:西北轴承股份有限公司成长能力指标走势图

图表:马鞍山方圆回转支承股份有限公司 主要经济指标走势图

图表:马鞍山方圆回转支承股份有限公司 经营收入走势图

图表:马鞍山方圆回转支承股份有限公司 盈利指标走势图

图表:马鞍山方圆回转支承股份有限公司 负债情况图

图表:马鞍山方圆回转支承股份有限公司 负债指标走势图

图表:马鞍山方圆回转支承股份有限公司运营能力指标走势图

图表:马鞍山方圆回转支承股份有限公司 成长能力指标走势图

图表: 洛阳市冶金轴承厂主要经济指标走势图

图表:洛阳市冶金轴承厂经营收入走势图

图表:洛阳市冶金轴承厂盈利指标走势图

图表:洛阳市冶金轴承厂负债情况图

图表:洛阳市冶金轴承厂负债指标走势图

图表: 洛阳市冶金轴承厂运营能力指标走势图

图表:洛阳市冶金轴承厂成长能力指标走势图

图表:大连冶金轴承集团有限公司主要经济指标走势图

图表:大连冶金轴承集团有限公司经营收入走势图

图表:大连冶金轴承集团有限公司盈利指标走势图

图表:大连冶金轴承集团有限公司负债情况图

图表:大连冶金轴承集团有限公司负债指标走势图

图表:大连冶金轴承集团有限公司运营能力指标走势图

图表:大连冶金轴承集团有限公司成长能力指标走势图

图表: 齐重数控装备股份有限公司主要经济指标走势图

图表: 齐重数控装备股份有限公司经营收入走势图

图表: 齐重数控装备股份有限公司盈利指标走势图

图表: 齐重数控装备股份有限公司负债情况图

图表: 齐重数控装备股份有限公司负债指标走势图

图表: 齐重数控装备股份有限公司运营能力指标走势图

图表: 齐重数控装备股份有限公司成长能力指标走势图

图表:北京京冶轧机轴承制造有限公司主要经济指标走势图

图表:北京京冶轧机轴承制造有限公司经营收入走势图

图表:北京京冶轧机轴承制造有限公司盈利指标走势图

图表:北京京冶轧机轴承制造有限公司负债情况图

图表:北京京冶轧机轴承制造有限公司负债指标走势图

图表:北京京冶轧机轴承制造有限公司运营能力指标走势图

图表:北京京冶轧机轴承制造有限公司成长能力指标走势图

详细请访问:http://www.bosidata.com/qtzzh1504/Z75104VFW5.html