中国风电装备行业竞争现状及未来五年发展商机 研究报告

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《中国风电装备行业竞争现状及未来五年发展商机研究报告》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/215378215378.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

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。

报告大纲:

- 第一章 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 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 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 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情况
- 第二节 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 全球部分国家风电市场分析
- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、印度
- 第四节领先企业风机竞争力
- —、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 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、中国累计装机容量及增长率情况
- 二、中国风电地区风电装机容量
- 第二节风电装机规划
- 一、风电装机容量规划
- 二、目标分析
- 第三节 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 中国风电装备产业竞争新格局透析
- 第一节 中国风电竞争梯队
- 第二节 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 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

第五章 中国风电整机市场运行形态分析

- 第一节 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 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 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 中国风电叶片市场分析

- 第一节 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 中国风电齿轮箱市场分析
- 第一节 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 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 中国风电轴承市场分析
- 第一节 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 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 中国风电发电机市场分析
- 第一节 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 中国风电电控市场分析
- 第一节 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 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

图表详见正文......

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/dianli/215378215378.html