中国风电设备市场发展态势及投资前景评估报告 (2013-2017)

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《中国风电设备市场发展态势及投资前景评估报告(2013-2017)》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/zhuanyongshebei/149914149914.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

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

截止2011年底,全球风电累计装机为237.67GW,较2010年增长20.26%。分洲域看,其中欧洲累计装机96.60GW、北美累计装机52.70GW、亚洲累计装机82.00GW,欧洲占41%。分国家看,其中中国累计装机62.36GW、美国累计装机46.92GW、印度累计装机16.08GW、德国累计装机29.06GW,西班牙累计装机21.67GW,前五名国家占74%。

2011年中国风电新增装机17.63GW,新增装机首次出现同比下滑,国内需求高峰已过,增速下滑态势将延续。业内预计2015年风电累计吊装装机有望达到125GW,2020年风电累计吊装装机有望达到225GW。"十二五"期间,风电新增吊装装机80GW,年均16GW;"十三五"期间,风电新增吊装装机99GW,年均约20GW。整体上,增速呈下滑趋势。

"十二五"期间风电共投资5404 亿元,年均1080 亿元; "十三五"期间风电共5789亿元,年均1158

亿元。其中,机电设备需求,"十二五"期间为3969亿元,"十三五"期间为4101亿元。

中国报告网发布的《中国风电设备市场发展态势及投资前景评估报告(2013-2017)》 共十五章。首先介绍了中国风电设备行业的概念,接着分析了中国风电设备行业发展环境, 然后对中国风电设备行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国风电设备行业面临 的机遇及发展前景。您若想对中国风电设备行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告 将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 全球风电行业及市场发展情况分析

第一节 2011-2012年全球风电行业发展情况分析

- 一、技术日趋成熟 产业规模庞大
- 二、多国出台风力发电计划
- 三、各国扶持风电产业
- 四、风电企业发展壮大
- 五、全球风电成本大幅下降
- 六、新兴市场带动风电增长

第二节 2011-2012年全球及各国装机容量分析

- 一、2011-2012年全球风电装机容量分析及未来展望
- 二、2011-2012年北美风电装机容量分析及未来展望
- 三、2011-2012年欧洲风电装机容量分析及未来展望

- 四、2011-2012年拉丁美洲和太平洋区域风电装机容量分析
- 第二章 全球风力发电设备制造业分析
- 第一节 全球风电设备制造产业链分析
- 一、关键环节划分
- 二、一体化企业是风电行业未来的方向
- 第二节 全球风电设备制造产业发展现状及趋势
- 一、发展动力
- 二、竞争格局
- 三、技术方向
- 四、供需局势
- 第三章 中国风电行业及市场发展情况分析
- 第一节 发展风电是我国实施可持续能源战略中必然选择
- 一、能源资源减少迫使寻求新的能源
- 二、环境保护要求优先发展清洁能源
- 三、最具有商业化潜力的新能源——风电
- 四、发展风电有利于我国各地区的经济平衡发展
- 第二节 我国风电发展现状与产业特征
- 一、我国己县备大力发展风电的资源禀赋
- 二、我国风电发展超越世界
- 三、我国风电技术日新月异
- 四、我国风电建设标准逐渐完善
- 第三节 2010年中国风电装机容量发展情况
- 一、2010年中国新增与累计风电装机容量情况
- 二、2010年中国区域风电装机容量增长情况
- 三、2010年中国分省市风电装机容量增长情况
- 第四章 风电行业发展环境分析
- 第一节 国内宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 社会环境
- 一、2012年全国居民收入情况分析
- 二、2012年全国社会消费品零售总额
- 第三节 中外风电产业支持政策比较及借鉴
- 一、有关国家支持风电产业的政策

- 二、我国风电产业支持政策及存在问题
- 三、政策建议

第四节 政策扶持推动风电以及风电设备制造行业发展

第五章 中国风力发电设备制造业分析

第一节 中国风电设备制造产业链分析

- 一、叶片及主要参与者分析
- 二、齿轮箱及主要参与者分析
- 三、轴承及主要参与者分析
- 四、电机及主要参与者分析

第二节 2011-2012中国风电设备制造产业发展分析

- 一、业绩下滑
- 二、机遇挑战
- 三、战略调整
- 四、期待回暖

第三节 中国风电整机制造业市场格局及发展态势

- 一、中国风电整机制造产业综述
- 二、中国风电整机制造业市场格局
- 三、中国风电整机制造业发展态势

第四节 中国风电设备制造产业发展趋势

- 一、我国风电设备制造业实现跨越式发展
- 二、2012年风电设备制造产能过剩情况

第六章 风力发电设备制造业竞争分析

第一节 风力发电设备制造业竞争格局分析

- 一、2011年全球风电设备企业竞争分析
- 二、2012年中国风电市场竞争激烈
- 三、2012年外资风电企业现逃离中国潮
- 四、中国风电设备产业将迎来一次大洗牌
- 五、海上风电建设带热相关装备制造业

第二节 国内风电设备市场的主要厂家

第三节 2011-2012年风电行业上市公司业绩分析

- 一、2011年风电行业上市公司业绩分析
- 二、2012年风电行业上市公司业绩分析

第七章 国内外风电设备重点企业分析

- 第一节 国外风电设备重点企业
- 一、丹麦Vestas公司

- 二、GE Wind公司
- 三、德国ENERCON GmbH公司
- 四、西班牙Gamesa
- 第二节 国内风电设备重点企业
- 一、金风科技
- 二、华锐风电
- 三、联合动力
- 四、明阳风电
- 五、华仪电气
- 六、湘电股份
- 七、天奇股份
- 八、中国风电
- 九、天顺风能
- 第八章 我国新能源发展整体环境与趋势
- 第一节 世界可再生能源发展现状及未来发展趋势分析
- 一、2011年中国能源工业发展综述
- 二、发展新能源产业的必要性
- 三、构建落实新能源规划的体制环境
- 四、我国新能源发展的政策机遇
- 五、我国能源工业未来发展思路
- 第二节 中国新能源产业综述
- 一、中国新能源的储量及分布
- 二、中国新能源产业发展概况
- 三、我国新能源发展进步显著
- 四、我国新能源产业面临发展机遇
- 五、我国新能源产业化分析
- 第九章 风电特许权运作方式和政策分析
- 第一节 风电特许权-引导风电规模化发展的新机制
- 一、风电特许权政策产生的背景
- 二、政策框架和运行机制
- 三、项目讲展状况
- 四、对风电发展产生的影响
- 第二节 风电特许权方法概述
- 一、政府特许权项目的一般概念
- 二、英国NFFO风电项目招标的经验

- 三、国际上风电特许权经营的初步实践
- 四、风电特许权经营的特点
- 五、实施风电特许权的必要性
- 第十章 2012-2016年风电行业发展趋势及市场预测
- 第一节 全球风电行业发展趋势
- 一、全球风电产业发展最新趋势
- 一、国际能源署(IEA)风能技术路线图
- 三、欧盟战略能源技术路线图——风能
- 三、美国风能发展战略2030
- 四、英国可再生能源路线图——风能
- 第二节 2012-2016年全球风电市场发展预测
- 一、从全球整体市场看
- 二、从洲域市场看
- 三、从国别市场看
- 四、陆上风电和海上风电分开来看
- 第三节 中国风电发展目标分析与展望
- 第四节 2012-2050年我国风电行业发展预测
- 一、我国风电潜在可开发量
- 二、2015-2050年我国风电发电装机容量
- 第十一章 2012-2016年风电设备制造业发展趋势及市场预测
- 第一节 中国与国际在风电领域的差距及措施建议
- 一、全球整机组制造新的发展趋势
- 二、技术水平的差距
- 三、技术差距的成因
- 四、措施建议
- 第二节 风电机组技术发展趋势
- 一、风电设备发展的国际趋势
- 二、2012年全球风电机组迅速向大型化方向发展成功下线
- 三、2012年英美将合作研究海上浮动式风电机组技术
- 四、风力发电技术的发展方向和特点
- 万、"863计划"助力风电技术发展
- 第十二章 2012-2016年风电设备行业面临的机遇与风险
- 第一节 2012-2016年风电产业面临的机遇
- 一、我国风电市场潜力
- 二、十二五规划带来市场机遇

- 三、迎接风电装机亿级千瓦时代
- 四、中国电力能源的第三选择
- 五、风电产业未来增速
- 第二节 2012-2016年中国风电产业面临风险
- 一、"弃风"现象愈演愈烈
- 二、电网接纳主要是经济问题
- 三、风电消纳的最终解决之道

第三节 2012-2016年风电发展的制约因素

- 一、并网消纳成为影响风电产业发展的最关键因素
- 二、决策层出台系列政策以解决风电并网消纳难题

第十三章 2012-2016年风电设备行业投资战略分析

- 第一节 目前我国风电产业投资现状分析
- 一、2011年全球风电投资情况分析
- 二、"十一五"我国风电投资情况分析
- 三、2011年我国风电投资情况分析
- 四、2012年海外市场投资机会
- 五、2017年全球在风电投资预测
- 第二节 国内风电产业的投资机会分析
- 一、2011-2020 年风电装机、投资预测
- 二、2011-2020年风电场所需各类设备市场规模
- 三、2011-2020年风电整机行业投资机会
- 四、2011-2020年风电产业链投资机会

特别说明:中国报告网发行报告书中的数据和内容会随时间变化补充更新,报告出版年份对报告质量不会造成任何影响。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/149914149914.html