

(原创) 2013~2015 年中国风电机组行业研究与投资价值分析报告

完成日期: 2012 年 12 月 ——本报告 100%已完成

报告简介:

价格: 6500 元/套(含电子版、彩色纸制版本以及发票)

规格: PDF 格式电子版、A4 大小彩色印刷纸质版本

主要图表: 25 个 **报告页数:** 80 页

研究方法与数据: 本报告根据竞争情报学的理论, 运用统计学、产业经济学和市场调查的研究方法, 组织行业内专家撰写。全部数据采集于国家统计局、海关总署和行业协会等权威部门, 数据截止到 2012 年 12 月。

销售电话: 010-86453172、86453173 (北京 全国客户服务中心)

电子邮件/MSN:cccic@hotmail.com 总部电话: 0755-26873472 (深圳)

在线客服(点击进入): [腾讯 QQ 在线咨询](#) 或者 [微软 MSN 在线咨询](#)

报告目录(目录每一行后面的数字为页码)

第一章 行业概况 1

- 1.1. 风电机组基本概念 1
 - 1.1.1. 产品定义 1
 - 1.1.2. 产品分类 1
- 1.2. 风电机组成本结构 2
 - 1.2.1. 产品结构 2
 - 1.2.2. 零部件成本结构 5
- 1.3. 风电经济性分析 6
 - 1.3.1. 发电成本 6
 - 1.3.2. 发电设备成本 7

第二章 风电机组技术分析 9

- 2.1. 国内外技术发展现状 9
- 2.2. 技术发展趋势 10

第三章 世界风电机组产业发展海陆并举 13

- 3.1. 发展现状分析 13
 - 3.1.1. 累计装机分析 13
 - 3.1.2. 新增装机分析 15
 - 3.1.3. 海上风电分析 16
- 3.2. 主要风电大国产业政策分析 17
 - 3.2.1. 美国 18
 - 3.2.2. 德国 20
 - 3.2.3. 西班牙 21

3.3. 市场竞争格局 22

第四章 中国风电机组发展雄踞世界首位 25

- 4.1. 政策分析 25
- 4.2. 中国能源消费结构分析 31
- 4.3. 中国电力建设分析 32
 - 4.3.1. 中国电力建设概况 32
 - 4.3.2. 中国电源建设需求 33
 - 4.3.3. 中国电网建设需求 34
- 4.4. 中国风电产业发展现状 35
 - 4.4.1. 风能资源分布 35
 - 4.4.2. 风电场分布 37
 - 4.4.3. 风电装机分布 42
 - 4.4.4. 风电产业发展现状 43
 - 4.4.5. 海上风电概况 46
- 4.5. 中国市场竞争格局 48
 - 4.5.1. 整机概况 48
 - 4.5.2. 零部件概况 50
 - 4.5.3. 竞争格局分析 52

第五章 主要生产企业分析 57

- 5.1. 华锐风电科技有限公司 57
 - 5.1.1. 企业概况 57
 - 5.1.2. 经营状况分析 58
 - 5.1.3. 企业发展战略 58
 - 5.1.4. 企业竞争力分析 58
- 5.2. 金风科技股份有限公司 59
 - 5.2.1. 企业概况 59
 - 5.2.2. 经营状况分析 60
 - 5.2.3. 企业发展战略分析 60
 - 5.2.4. 企业竞争力分析 61
- 5.3. 东方汽轮机有限公司 61
 - 5.3.1. 企业概况 61
 - 5.3.2. 经营状况分析 62
 - 5.3.3. 企业发展战略分析 62
 - 5.3.4. 企业竞争力分析 63
- 5.4. 中航（保定）惠腾风电设备有限公司 64
 - 5.4.1. 企业概况 64
 - 5.4.2. 经营状况分析 64
 - 5.4.3. 企业发展战略分析 64
 - 5.4.4. 企业竞争力分析 65

第六章 发展前景分析 67

- 6.1. 未来我国电力建设分析 67

6.1.1. 电力建设发展前景分析	67
6.1.2. 电源建设前景分析	68
6.1.3. 电网建设前景分析	68
6.2. 风力发电机组产业前景分析	69
6.2.1. 风电机组产品需求预测	69
6.2.2. 风电机组存在的问题	70
6.2.3. 风电机组发展建议	72

第七章 投资价值分析 75

7.1. 投资前景分析	75
7.2. 进入壁垒	75
7.3. 投资风险	77
7.4. 投资重点及建议	77

主要图表目录

图表 风力发电机组零部件结构示意图
图表 风电机组零部件成本结构
图表 2006~2012 年全球风电累计装机容量及增幅
图表 2012 年全球主要国家累计装机容量分布
图表 2006~2012 年全球风电新增装机容量及增幅
图表 2012 年全球新增风电装机容量分布
图表 欧盟海上风电装机容量
图表 全球风电市场竞争格局
图表 政策分析
图表 2010~2012 年中国能源消费情况
图表 中国发电装机容量构成
图表 中国有效风功率密度分布图
图表 八大风电基地规划情况
图表 河北风电基地规划装机容量汇总表
图表 江苏沿海风电基地
图表 2012 年中国各省累计风电装机容量统计
图表 2006~2012 年中国风电机组累计装机容量
图表 2006~2012 年中国风电机组新增装机容量
图表 全国新增装机容量排名
图表 规划较完整的地方海上风电规划
图表 海上风电研发情况
图表 我国风电机组五大类型
图表 我国风电机组零部件概况
图表 2012 电设备制造商新增装机容量与市场份额情况
图表 外资企业市场份额变化
图表 2012 年中国风电机组市场竞争格局
图表 东风汽轮机风电机组技术来源情况表

(以上仅为简单目录,欲了解包含页码的详尽目录和摘录,请与我们联系。另外,如需要在以上内容之外新增调研内容,我公司亦可订做,订做费用根据内容多少定价,一般不会超过报告原价,内容较少免费,完成订做项目的时间一般为3-5个工作日)

价格: 6500 元/套(含电子版、彩色纸制版本以及发票)

规格: PDF 格式电子版、A4 大小彩色印刷纸质版本

主要图表: 12 个 **报告页数:** 123 页 **报告字数:** 9 万字**销售电话:** 010-86453172、86453173 (北京 全国客户服务中心)
电子邮件/MSN:cccic@hotmail.com 总部电话: 0755-26873472 (深圳)

购买报告流程

1、选择报告

按本网站首页(左侧中部)报告检索或者本站检索 查询

按本网站首页行业分类 查询

2、咨询或订购报告(欢迎来电获取报告详细目录、内容简介、报告摘录和报价单)

请致电全国客户服务中心(北京): 010-86453172、86453173 或致电深圳总部: 0755-26873472

3、付款方式/银行电汇

开户行: 工商银行深圳市分行梅林一村支行

帐号: 4000028219200034795

开户名: 深圳市兴信行咨询有限公司

4、发货时间

1-2 天(定制报告除外)

5、送货方式

电子版报告(Adobe PDF 格式):

Email 发送

纸介版报告(彩色精美印刷版本):

国内—中国邮政 EMS 特快专递

国外—UPS 快递

更多产品、市场研究报告请见本站首页搜索栏 <http://www.cccic.com>