(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

A4- 1777 -24-	THE HOLD IN MEDICAL HEAVY	
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
- 2 中企情报 http://www.cccic.com 销售电话 010-86453172、86453173

- 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、咨询或定购报告(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):

国内一中国邮政 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