

2011-2015年中国碳纤维风电叶片行业深度调研与投资前景研究报告

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

《2011-2015年中国碳纤维风电叶片行业深度调研与投资前景研究报告》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/lingbujian1101/G716510Y16.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-01-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国碳纤维风电叶片行业深度调研与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了碳纤维风电叶片行业相关概述、中国碳纤维风电叶片产业运行环境等，接着分析了中国碳纤维风电叶片行业的现状，然后介绍了中国碳纤维风电叶片行业竞争格局。随后，报告对中国碳纤维风电叶片行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国碳纤维风电叶片产业发展前景与投资预测。您若想对碳纤维风电叶片产业有个系统的了解或者想投资碳纤维风电叶片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 2010年中国风电叶片行业总体发展分析

1.1 2010年中国风电叶片行业发展现状

1.1.1 我国风机叶片产能持续增长

1.1.2 我国风电叶片行业发展迅猛

1.1.3 金融危机影响下风电叶片投资逆市上扬

1.2 2010年中国风电叶片行业运行态势分析

1.2.1 国内风电叶片市场规模巨大

1.2.2 中国风电叶片制造企业发展格局

1.2.3 我国风机叶片发展面临专利权掣肘

1.3 2010年中国风电叶片技术发展综述

1.3.1 风电叶片材料的技术路线

1.3.2 LM公司海上风电叶片新技术

1.3.3 结构优先的风电叶片设计方法

1.3.4 风电叶片的清洁及修补技术

第二章 2010年中国风电叶片发展的外部环境分析

2.1 2010年中国风电叶片政策环境

2.1.1 中国逐步建设完备的风力发电工业体系

2.1.2 风力发电借政策东风谋求发展壮大

2.1.3 我国政策推动风电设备自主创新

2.1.4 国家财政部出台政策支持风电设备发展

2.1.5 金融危机下风电设备出口受益美国税收优惠

2.2 2010年中国风电叶片经济环境分析

2.2.1 中国GDP分析

2.2.2 消费价格指数分析

2.2.3 城乡居民收入分析

2.2.4 社会消费品零售总额

2.2.5 全社会固定资产投资分析

2.2.6 进出口总额及增长率分析

2.3 2010年中国风电叶片社会环境分析

2.3.1 我国面临能源紧缺局面

2.3.2 我国加快调整优化电力结构

2.3.3 中国风能资源储量丰富

2.3.4 风能开发可有效缓解中国能源压力

2.3.5 节能环保成社会发展趋势

2.4 2010年中国风电叶片行业环境分析

2.4.1 中国风电产业日益走向成熟

2.4.2 中国风电装机突破2000万千瓦

2.4.3 风电市场发展挑战与机遇并存

2.4.4 中国风电产业投资迅速增长

2.4.5 中国风电发展目标与前景展望

第三章 2010年中国碳纤维在风电叶片运行形势分析

3.1 2010年中国碳纤维在风电叶片发展概述

3.1.1 国外碳纤维叶片厂商的应用进展

3.1.2 促进碳纤维叶片发展的途径

3.1.3 海上风电加速碳纤维叶片市场扩张

3.1.4 国内碳纤维风电叶片生产状况

3.2 2010年中国碳纤维在风电叶片中的应用

3.2.1 应用优势

3.2.2 主要应用部位

3.2.3 应用潜力

3.1 2010年中国碳纤维风电叶片存在的问题分析

第四章2010年中国碳纤维风电叶片行业生产工艺与重点项目研究

4.1 2010年中国碳纤维风电叶片生产工艺

4.1.1 复合材料风电叶片的选材依据

4.1.2 2.0MW风电叶片碳纤维大梁制造方法

4.1.3 碳纤维风电叶片的成型工艺

4.1.4 碳纤维风电叶片生产工艺的改进

4.2 国内碳纤维风电叶片领域的重点项目

4.2.1 中复连众大型风电机组碳纤维叶片技改项目

4.2.2 东泰电工2兆瓦级碳纤维风电叶片项目

4.2.3 星宝集团碳纤维风电叶片制造项目

4.2.4 威海光威风机叶片用碳纤维预浸料项目

第五章 2010年中国碳纤维风电叶片原材料市场分析

5.1 制造碳纤维叶片的主要原材料

5.2 国内树脂市场总体发展状况

5.3 主要本土树脂生产商简介

5.4 我国碳纤维市场持续快速发展

5.5 国内外碳纤维重点生产企业简介

第六章 碳纤维风电叶片重点企业介绍

6.1 连云港中复连众复合材料集团有限公司

6.1.1 企业概况

6.1.2 企业主要经济指标分析

6.1.3 企业盈利能力分析

6.1.4 企业偿债能力分析

6.1.5 企业运营能力分析

6.1.6 企业成长能力分析

6.2 中航惠腾风电设备股份有限公司

6.2.1 企业概况

6.2.2 企业主要经济指标分析

6.2.3 企业盈利能力分析

6.2.4 企业偿债能力分析

6.2.5 企业运营能力分析

6.2.6 企业成长能力分析

6.3 南通东泰电工材料有限公司

6.3.1 企业概况

6.3.2 企业主要经济指标分析

6.3.3 企业盈利能力分析

6.3.4 企业偿债能力分析

6.3.5 企业运营能力分析

6.3.6 企业成长能力分析

6.4 中材科技风电叶片股份有限公司 (002080)

6.4.1 企业概况

6.4.2 企业主要经济指标分析

6.4.3 企业盈利能力分析

6.4.4 企业偿债能力分析

6.4.5 企业运营能力分析

6.4.6 企业成长能力分析

6.5 天津东汽风电叶片工程有限公司

6.5.1 企业概况

6.5.2 企业主要经济指标分析

6.5.3 企业盈利能力分析

6.5.4 企业偿债能力分析

6.5.5 企业运营能力分析

6.5.6 企业成长能力分析

第七章 2010年中国风力发电产业的发展走势分析

7.1 2010年风力发电的生命周期浅析

7.1.1 生命周期

7.1.2 风力发电机组组成

7.1.3 各阶段环境影响分析

7.1.4 综合分析比较

7.2 2010年中国风电产业发展综述

- 7.2.1 中国风电产业日益走向成熟
- 7.2.2 我国风电市场发展现状
- 7.2.3 中国风电装机总量继续扩张
- 7.2.4 2009年我国风电产业总体发展状况
- 7.2.5 2009年中国风力发电并网容量迅速提升
- 7.2.6 国内风电企业加强对外沟通合作
- 7.2.7 国内风电市场发展常态机制的构成
- 7.3 2010年风力发电市场的竞争格局分析
 - 7.3.1 风电市场发展机会与竞争并存
 - 7.3.2 风电与核电具有竞争优势
 - 7.3.3 风电产业市场竞争力分析
 - 7.3.4 上网电价制约风电产业竞争力提升
 - 7.3.5 中国风电扩张行业巨头谋整合
 - 7.3.6 并网标准提高加剧国内风电市场竞争
- 7.4 2010年中国风力发电产业发展面临的问题分析
 - 7.4.1 我国风电产业存在的主要问题
 - 7.4.2 中国风电产业存在硬伤
 - 7.4.3 国内风电产业发展面临的挑战
 - 7.4.4 风电场建设和电网建设不能协调发展
- 7.5 2010年中国风力发电产业的发展策略分析
 - 7.5.1 中国风电产业的出路分析
 - 7.5.2 国内风电发展的措施
 - 7.5.3 风电产业应使研发与引进相结合
 - 7.5.4 技术是推动风力发电发展的动力
 - 7.5.5 风电市场发展需加大电网建设投入

第八章 2011-2015年中国碳纤维风电叶片项目投资分析

- 8.1 2011-2015年中国碳纤维风电叶片投资潜力
- 8.2 2011-2015年中国碳纤维风电叶片投资估算
- 8.3 专家建议

图表目录：

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年二季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：应用碳纤维制造叶片的企业

图表：碳纤维叶片与玻璃钢叶片的重量比较

图表：风电叶片用复合材料的选材依据

图表：风电叶片的典型使用环境

图表：风电叶片用增强纤维的物理性能

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：中航惠腾风电设备股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中航惠腾风电设备股份有限公司经营收入走势图

图表：中航惠腾风电设备股份有限公司盈利指标走势图

图表：中航惠腾风电设备股份有限公司负债情况图

图表：中航惠腾风电设备股份有限公司负债指标走势图

图表：中航惠腾风电设备股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中航惠腾风电设备股份有限公司成长能力指标走势图

图表：南通东泰电工材料有限公司主要经济指标走势图

图表：南通东泰电工材料有限公司经营收入走势图

图表：南通东泰电工材料有限公司盈利指标走势图

图表：南通东泰电工材料有限公司负债情况图

图表：南通东泰电工材料有限公司负债指标走势图

图表：南通东泰电工材料有限公司运营能力指标走势图

图表：南通东泰电工材料有限公司成长能力指标走势图

图表：中材科技风电叶片股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中材科技风电叶片股份有限公司经营收入走势图

图表：中材科技风电叶片股份有限公司盈利指标走势图

图表：中材科技风电叶片股份有限公司负债情况图

图表：中材科技风电叶片股份有限公司负债指标走势图

图表：中材科技风电叶片股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中材科技风电叶片股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天津东汽风电叶片工程有限公司主要经济指标走势图

图表：天津东汽风电叶片工程有限公司经营收入走势图

图表：天津东汽风电叶片工程有限公司盈利指标走势图

图表：天津东汽风电叶片工程有限公司负债情况图

图表：天津东汽风电叶片工程有限公司负债指标走势图

图表：天津东汽风电叶片工程有限公司运营能力指标走势图

图表：天津东汽风电叶片工程有限公司成长能力指标走势图

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国碳纤维风电叶片行业市场深度透析与投资商机研究报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1101/G716510Y16.html>