

2009年中国风机叶片行业市场分 析及投资发展预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2009年中国风机叶片行业市场分析及投资发展预测报告》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.cction.com/report/200902/12041.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

第一章 2008年中国风机叶片行业市场运行环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年中国宏观经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2008年中国风机叶片行业政策环境分析

- (一) 《关于加快风力发电技术装备国产化的指导意见》
- (二) 风力发电设备产业化专项资金管理暂行办法

三、2008年中国风机叶片行业技术环境分析

- (一) LM公司海上风机叶片新技术
- (二) 结构优先的风机叶片设计方法
- (三) 风机叶片的清洁及修补技术

四、2008年中国风机叶片行业社会环境分析

- (一) 中国面临能源紧缺局面
- (二) 中国风能资源储量丰富
- (三) 风能开发可有效缓解中国能源紧张状况
- (四) 节能环保成社会发展趋势

第二章 风机叶片行业相关概述

一、风力发电概述

二、中国风能资源概况

三、风力发电行业我国自主知识产权产品的介绍

四、新型风能转化方式——径流双轮效应

五、风力发电设备主要部件简述

六、风电叶片的结构及原理

第三章 2008年全球风机叶片行业发展概况

一、2008年全球鼓励风能发电的政策措施

二、2008年全球风力发电概况

- (一) 全球风电设备制造业快速发展
- (二) 全球风电设备装机容量分地区统计

- (三) 全球风电机组供求趋于平衡
- (四) 全球风机叶片行业发展面临的问题
- (五) 全球风机叶片行业技术发展现状
- 三、2008年全球风力发电主要国家运行分析
 - (一) 美国
 - (二) 德国
 - (三) 丹麦
- 四、2009-2012年全球风机叶片发展趋势分析

第四章 2008年中国风机叶片行业发展现状综述

- 一、2008年中国风机叶片行业发展动态
 - (一) 中材科技风电叶片率先出口
 - (二) PPG加强与风机制造商的合作
 - (三) 时代新材:独享6亿动车采购订单
 - (四) 九鼎新材5989万投资风机叶片
- 二、2008年国内风电叶片重点项目进展
 - (一) 中国第一套2MW45.3米风电叶片成功下线
 - (二) 中国自主研发的首片复合材料风机叶片下线
 - (三) 沪产1.5兆瓦风电叶片生产体系获认证
 - (四) 苏北沿海风电叶片制造项目进入制造实施期
 - (五) 中原首支1.5兆瓦风电叶片在河南名都下线
- 三、2008年中国风机叶片行业需求状况综述
 - (一) 风机叶片历史需求状况综述
 - (二) 风机叶片行业供需关系现状分析
 - (三) 影响风机叶片行业需求的主要因素
- 四、2008年风机叶片影响价格波动的因素分析
 - (一) 技术的先进性及对技术产品产生的影响
 - (二) 技术性能
 - (三) 技术成熟度
 - (四) 技术保护措施及有效程度
 - (五) 技术的经济寿命周期
- 五、2008年中国风电叶片行业存在问题

- (一) 效率低, 造价昂贵
- (二) 技术有待改进
- (三) 管理不够完善

第五章 2008年中国风机叶片行业竞争格局透析

一、2008年中国风机叶片行业竞争现状

- (一) 国外风电巨头酣战中国风电市场
- (二) 风机叶片技术的垄断与竞争
- (三) 国内风电建设的热潮达到了白热化的程度

二、2008年中国风电与煤电、水电的竞争优势简析

三、2008年中国风电叶片重点区域发展状况

- (一) 黑龙江大型风电叶片研发基地落户哈尔滨
- (二) 在内蒙古风机叶片制造项目陆续上马
- (三) 甘肃省首片兆瓦级风电叶片下线
- (四) 湖南风电叶片制造技术取得新突破
- (五) 国内最大风电叶片生产基地落户秦皇岛
- (六) 连云港大力建设风机叶片基地

四、2008年中国风机叶片行业竞争趋势分析

第六章 全球风电叶片生产企业分析

- 一、GE
- 二、VESTAS
- 三、Gamesa
- 四、艾尔姆玻璃纤维制品有限公司(LM)

第七章 中国风机叶片行业重点企业分析

一、艾尔姆玻璃纤维制品(天津)有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析

二、维斯塔斯风力发电设备(中国)有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析

三、国华（河北）新能源有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

四、中航（保定）惠腾风电设备公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

五、吉林风力发电股份有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

六、新疆金风科技股份有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

第八章 2008年中国风电设备产业发展分析

一、2008年中国风电设备产业的发展状况

（一）中国风电设备行业发展研析

（二）中国风电设备制造异军突起

（三）风电设备市场迎来高速增长期

（四）风电设备行业现状及企业发展分析

（五）国内风电市场份额被国外企业瓜分

二、2008年中国风电设备相关行业发展分析

（一）风电制造业遭遇零部件掣肘

（二）风电机组发展状况分析

（三）中国风电机组实现自主研发大跨越

（四）中国风机市场发展及竞争分析

（五）风电轴承业市场及企业分析

三、2008年中国风电设备产业发展存在的问题及对策

（一）中国风力发电设备产业化存在的难题

（二）发电设备国产化水平不高制约风电产业发展

（三）国产风电设备突围的对策

（四）中国风电设备制造技术发展出路分析

第九章 2009-2012年中国风机叶片行业发展及投资前景分析

一、2009-2012年中国风机叶片行业发展前景

- (一) 中国风力等新能源发电行业的发展前景十分广阔
- (二) 盈利能力也将随着技术的逐渐成熟稳步提升
- (三) 风电开始成为越来越多投资者的逐金之地

二、2009-2012年中国风机叶片行业发展趋势

- (一) 未来行业发展分析
- (二) 未来行业技术开发方向
- (三) 总体行业“十一五”整体规划及预测

三、2009-2012年中国风机叶片行业投资分析

- (一) 中国风机叶片行业投资环境分析
- (二) 中国风机叶片行业投资机会分析
- (三) 中国风机叶片行业投资风险分析

图表目录（部分）：

图表：2008年中国GDP增长情况

图表：2001-2008年中国工业增加值与发电量

图表：2005-2008年中国投资、消费、出口走势

图表：2001-2008年中国CPI、PPI走势

图表：2001-2008年中国进出口走势

图表：2001-2008年中国失业率走势

图表：2007-2008年中国货币供应量

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200902/12041.html>