

2010-2015年中国风机叶片 产业深度调查与投资前景分析报告

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

《2010-2015年中国风机叶片产业深度调查与投资前景分析报告》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/201003/35608.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 风机叶片行业相关概述

第一节 风力发电概述

第二节 中国风能资源概况

第三节 风力发电行业我国自主知识产权产品的介绍

第四节 新型风能转化方式——径流双轮效应

第五节 风力发电设备主要部件简述

第六节 风电叶片的结构及原理

第二章 2009-2010年世界风机叶片行业发展概况

第一节 2009-2010年世界鼓励风能发电的政策措施

第二节 2009-2010年世界风力发电概况

一、2009-2010年世界风电设备制造业快速发展

二、世界风电设备装机容量分地区统计

三、2009-2010年全球风电机组供求趋于平衡

四、2009-2010年世界风机叶片行业发展面临的问题

五、2009-2010年世界风机叶片行业技术发展现状

第三节 2009-2010年世界风力发电主要国家运行分析

一、美国

二、德国

三、丹麦

第四节 2010-2015年世界风机叶片发展趋势分析

第三章 2009-2010年世界风电叶片生产企业

第一节 GE

一、公司概况

二、2009-2010年在华市场运行情况

三、国际化发展战略分析

第二节 VESTAS

一、公司概况

二、2009-2010年在华市场运行情况

三、国际化发展战略分析

第三节 Gamesa

一、公司概况

二、2009-2010年在华市场运行情况

三、国际化发展战略分析

第四节 艾尔姆玻璃纤维制品有限公司(LM)

一、公司概况

二、2009-2010年在华市场运行情况

三、国际化发展战略分析

第四章2009-2010年中国风机叶片行业市场运行环境解析

第一节2009-2010年中国风机叶片行业经济环境分析

一、2009-2010年中国GDP增长指数分析

二、2009-2010年工业发展形势分析

三、2009-2010年中国CPI波动情况分析

四、2009-2010年中国进出口税率的调整

第二节2009-2010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

第三节2009-2010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

第四节2009-2010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

第五章2009-2010年中国风机叶片行业发展现状综述

第一节 2009-2010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

第二节2009-2010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

第三节2009-2010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

第四节 2009-2010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

第五节 2009-2010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

第六章2009-2010年中国风机叶片行业竞争格局透析

第一节2009-2010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

第二节2009-2010年中国风电与煤电、水电的竞争优势简析

第三节2009-2010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、2009-2010年在内蒙古风机叶片制造项目陆续上马
- 三、2009-2010年甘肃省首片兆瓦级风电叶片下线
- 四、2009-2010年湖南风电叶片制造技术取得新突破
- 五、2009-2010年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

第四节 2009-2010年中国风机叶片行业竞争趋势分析

第七章 2009-2010年中国风机叶片行业重要企业竞争力及关键性数据分析

第一节 艾尔姆玻璃纤维制品（天津）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2009-2010年企业经营与财务状况分析
- 三、2009-2010年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第二节 维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2009-2010年企业经营与财务状况分析
- 三、2009-2010年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第三节 国华(河北)新能源有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2009-2010年企业经营与财务状况分析
- 三、2009-2010年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第四节 中航(保定)惠腾风电设备公司

- 一、企业基本概况
- 二、2009-2010年企业经营与财务状况分析
- 三、2009-2010年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第五节 吉林风力发电股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2009-2010年企业经营与财务状况分析
- 三、2009-2010年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 新疆金风科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、2009-2010年企业经营与财务状况分析

三、2009-2010年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八章2009-2010年中国风电设备产业发展分析

第一节 2009-2010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

第二节 2009-2010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

第三节 2009-2010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2010-2015年中国风机叶片行业发展趋势与前景展望

第一节2010-2015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

第二节2010-2015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
- 第三节2010-2015年中国风机叶片行业市场预测
- 第四节2010-2015年中国风机叶片行业运行状况预测
- 第十章2010-2015年中国风机叶片行业投资机会及风险规避指引
- 第一节2010-2015年中国风机叶片行业投资周期分析
- 第二节2010-2015年中国风机叶片行业投资机会分析
 - 一、区域投资机会分析
 - 二、技术领域投资机会分析
 - 三、源材料投资机会分析
- 第三节2010-2015年中国风机叶片行业投资风险预警
 - 一、政策风险
 - 二、经营风险
 - 三、技术风险
 - 四、进入退出风险
 - 五、外资进入风险
- 第四节 权威专家建议

图表目录：（部分）

- 图表：维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司销售收入情况
- 图表：维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司盈利指标情况
- 图表：维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司盈利能力情况
- 图表：维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司资产运行指标状况
- 图表：维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司成本费用构成情况
- 图表：国华(河北)新能源有限公司销售收入情况
- 图表：国华(河北)新能源有限公司盈利指标情况
- 图表：国华(河北)新能源有限公司盈利能力情况
- 图表：国华(河北)新能源有限公司资产运行指标状况
- 图表：国华(河北)新能源有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：国华(河北)新能源有限公司成本费用构成情况

图表：中航(保定)惠腾风电设备公司销售收入情况
图表：中航(保定)惠腾风电设备公司盈利指标情况
图表：中航(保定)惠腾风电设备公司盈利能力情况
图表：中航(保定)惠腾风电设备公司资产运行指标状况
图表：中航(保定)惠腾风电设备公司资产负债能力指标分析
图表：中航(保定)惠腾风电设备公司成本费用构成情况
图表：吉林风力发电股份有限公司销售收入情况
图表：吉林风力发电股份有限公司盈利指标情况
图表：吉林风力发电股份有限公司盈利能力情况
图表：吉林风力发电股份有限公司资产运行指标状况
图表：吉林风力发电股份有限公司资产负债能力指标分析
图表：吉林风力发电股份有限公司成本费用构成情况
图表：新疆金风科技股份有限公司销售收入情况
图表：新疆金风科技股份有限公司盈利指标情况
图表：新疆金风科技股份有限公司盈利能力情况
图表：新疆金风科技股份有限公司资产运行指标状况
图表：新疆金风科技股份有限公司资产负债能力指标分析
图表：新疆金风科技股份有限公司成本费用构成情况
略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201003/35608.html>