

2013年中国碳纤维风电叶片市场 现状分析及投资前景研究报告

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

《2013年中国碳纤维风电叶片市场现状分析及投资前景研究报告》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/qixie1301/J14380GSEG.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-01-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2013年中国碳纤维风电叶片市场现状分析及投资前景研究报告》共八章。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、分析了中国碳纤维风电叶片行业的现状、中国碳纤维风电叶片行业竞争格局、对中国碳纤维风电叶片行业做了重点企业经营状况分析及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、中国风电叶片产业综述

第一节、市场现状

第二节、竞争格局

第三节、主要挑战

第四节、发展趋势

第二章、碳纤维在风电叶片中的应用

第一节、应用优势

第二节、主要应用部位

第三节、应用潜力

第三章、碳纤维风电叶片市场概况

第一节、国外碳纤维叶片厂商的应用进展

第二节、国内碳纤维风电叶片生产状况

第三节、海上风电加速碳纤维叶片市场扩张

第四节、碳纤维风电叶片存在的问题

第五节、促进碳纤维叶片发展的途径

第六节、碳纤维风电叶片的发展趋势

第四章、国内碳纤维风电叶片领域的重点项目

第一节、中复连众大型风电机组碳纤维叶片技改项目

第二节、东泰电工2兆瓦级碳纤维风电叶片项目

第三节、星宝集团碳纤维风电叶片制造项目

第四节、威海光威风机叶片用碳纤维预浸料项目

第五章、碳纤维风电叶片生产工艺

第一节、复合材料风电叶片的选材依据

第二节、2.0MW风电叶片碳纤维大梁制造方法

第三节、碳纤维风电叶片的成型工艺

第四节、碳纤维风电叶片生产工艺的改进

第六章、碳纤维风电叶片原材料市场分析

第一节、制造碳纤维叶片的主要原材料

第二节、国内树脂市场总体发展状况

第三节、主要本土树脂生产商简介

第四节、我国碳纤维市场持续快速发展

第五节、国内外碳纤维重点生产企业简介

第七章、碳纤维风电叶片重点企业介绍

第一节、中复连众

第二节、中航惠腾

第三节、东泰电工

第四节、中材叶片

第五节、天津东汽叶片

第八章、碳纤维风电叶片项目投资分析

第一节、投资潜力

第二节、投资估算

图表目录：

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

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自 国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qixie1301/J14380GSEG.html>