

2010-2015年中国风电机舱 罩及整流罩产业调研与发展前景咨询报告

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年中国风电机舱罩及整流罩产业调研与发展前景咨询报告》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/201006/41501.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 2009-2010年中国风电机舱罩及整流罩行业市场发展环境分析

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2009-2010年中国风电机舱罩及整流罩行业政策环境分析

- 一、风电机舱罩及整流罩产业政策分析
- 二、相关产业政策影响分析

第三节 2009-2010年中国风电机舱罩及整流罩行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第四节 2009-2010年中国风电机舱罩及整流罩行业技术环境分析

第二章 风电机舱罩及整流罩产业基本概述

第一节 风电机舱罩及整流罩产业概述

- 一、定义及分类
- 二、风电机舱罩及整流罩结构

第二节 风电机舱罩及整流罩生产技术和工艺分析

- 一、风电机舱罩及整流罩生产工艺
- 二、风电机舱罩设计
- 三、风电机舱罩及整流罩检验及安装
- 四、风电机舱罩原料及设备

第三章 2009-2010年中国风电机舱罩及整流罩产业运行动态分析

第一节 2009-2010年中国风电机舱罩及整流罩市场现状分析

- 一、生产、供应综述
- 二、需求综述
- 三、供需关系

第二节2009-2010年中国风电机舱罩及整流罩市场动态分析

一、美国通用电气风电机舱罩中山造

二、玻璃钢风电机舱罩

三、风力发电机舱罩价格分析

第三节2009-2010年中国风电机舱罩及整流罩发展存在问题分析

第四章2009-2010年风电机舱罩及整流罩核心企业深入研究

第一节 山东株丕特风力复合材料有限公司（丹麦Jupiter）

第二节 北京中新图锐科技有限公司

第三节 北京玻璃钢院复合材料有限公司（中材科技）

第四节 山东双一集团有限公司（山东）

第五节 大连一木环保科技工程有限公司（日本）

第六节 德阳市东汽树脂有限公司（四川）

第七节 优利康达（天津）科技有限公司（天津）

第八节 株洲电力机车广缘科技有限责任公司（湖南）

第九节 中山华斯曼利设备制造有限公司（广东 德国FASSMER）

第十节 江苏九鼎集团有限公司

第十一节 无锡利保科技发展有限公司（江苏）

第十二节 南通虹波风电设备有限公司（江苏）

第十三节 常州市常凯管道有限公司（江苏）

第十四节 德州中南复合材料有限公司

第十五节 江苏丰泰冷却塔有限公司

第十六节 衡水向阳玻璃钢制造有限公司（河北硅业环保科技研究所）

第二十一节 其他风电机舱罩及整流罩企业

一、沁阳市锦辉风电科技有限公司（河南）

二、杭州韦德复合材料有限公司

三、沁阳市育炜化工有限公司（河南）

四、西门子风电机舱罩及整流罩公司（上海临港 在建项目）

五、秦皇岛耀华玻璃钢股份公司（河北）

六、山东华业风能设备有限公司

七、北京恒润玻璃钢制造有限公司（山东德州）

八、山东金光集团有限公司

九、江苏尔华杰能源设备有限公司（在建项目）

十、巴赫复合材料（威海）有限公司（丹麦 Bach Composite Industry A/S）

十一、沁阳市亚鑫复合材料有限公司（河南）

十二、德州博世达复合材料有限公司（山东）

十三、德州科诺复合材料有限公司（山东）

十四、常州伯龙三维复合材料有限公司（江苏）

第五章 中国风电机舱罩及整流罩下游主机客户分析

第一节 华锐风电（北京 1.5MW 3.0MW）

第二节 金风科技（新疆 750KW 1.5MW 2.5MW）

第三节 东汽（600875 1.5MW）

第四节 明阳风电（广东 1.5MW 3.0MW）

第五节 Vestas（丹麦 天津 2.0MW 850KW）

第六节 GE Wind（美国 沈阳 1.5MW）

第六章 2009-2010年中国风电运行情况分析

第一节 风电在我国能源中的地位分析

- 一、能源供应紧张为风电发展创造机会
- 二、发展风力发电是解决我国能源供应短缺最现实的战略选择
- 三、我国风力发电建设中存在的问题
- 四、发展风电的建议

第二节 中国风力发电的政策环境分析

- 一、中国着手建设完备的风力发电工业体系
- 二、政策促发风电产业化的生机
- 三、风力发电的发展需政府政策支持
- 四、风力发电借政策东风谋求发展壮大
- 五、政策关注为风电电力带来发展转机
- 六、中国风电发展面临政策机遇

第三节 2009-2010年中国风电发展的相关问题分析

- 一、我国风力发电装机情况
- 二、我国风电技术现状
- 三、我国风电产业发展中存在的问题

四、促进风电发展的建议

第四节2009-2010年中国风电市场发展现状分析

- 一、中国风电跨越式发展机遇已经来临
- 二、2010年风电装机预增1000万千瓦
- 三、截至2009年底辽宁风电发展全国第二
- 四、我国首个千万千瓦级风电基地开工建设
- 五、国内最大风电叶片基地在秦皇岛投产
- 六、新能源振兴规划重点支持风电
- 七、风电并网2009年大幅增长
- 八、湖南省首个风电项目并网成功
- 九、逐步建立风电行业准入制度
- 十、我国风电产业“过剩”属瓶颈性过剩

第七章2009-2010年中国风电设备行业运行情况分析

第一节2009-2010年中国风电设备行业发展现状分析

- 一、我国将取消风电设备特许权
- 二、取消风电设备国产化率影响分析
- 三、风电设备在“过剩”中寻求突破
- 四、中国风电设备自主化率已达86%
- 五、中国风电设备制造迈向自主创新之路
- 六、风电设备行业面临巨大的发展机遇

第二节2009-2010年中国风电设备产业面临的问题分析

- 一、中国风电设备制造业体系构建尚不健全
- 二、我国风电设备面临产业化难题
- 三、风电设备制造业引众公司折腰

第三节2009-2010年中国风电设备制造业的发展分析

- 一、风力发电现状
- 二、风电设备制造业的现状和发展趋势
- 三、风电机组技术的现状和发展趋势

第四节2009-2010年中国风电设备制造企业的优势分析

第五节2009-2010年中国风电设备国产化分析

- 一、国产风电设备突围

二、我国风电设备国产化发展之路

三、风电设备国产化前景看好

四、自主创新是国产化的必由之路

第八章 中国风电机舱罩及整流罩项目投资可行性分析

第一节 风电机舱罩及整流罩项目机会风险分析

第二节 风电机舱罩及整流罩项目可行性研究

图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：风电机舱罩及整流罩结构图表：

图表：风电机舱罩及整流罩产业链结构图表：

图表：中国风电政策法规一览图表：

图表：2009年中国风电政策调整及影响一览

图表：中国千万、百万千瓦风电场基地规划一览图表

图表：2009年中国风电机组企业新增装机量（兆瓦）及市场份额一览

图表：2009年中国风电机组企业累计装机量（兆瓦）及市场份额一览

图表：2009-2014年中国每年累计风电装机量（兆瓦）及增长率

图表：真空树脂导入工艺

图表：风电机舱罩手糊生产工艺流程图表

图表：真空导入工艺和手糊工艺的比较

图表：单板加强筋机舱罩的制造工艺流程图表

图表：夹层结构（包括三维夹层结构）加强筋机舱罩的制造工艺流程

图表：风电机舱罩模具制造工艺流程图

图表：风电机舱罩整体结构示意图

图表：风电机舱罩有限元分析

图表：风电机舱罩模具设计流程

图表：手糊风电机舱罩各部分重量比例

图表：真空辅助风电机舱罩各部分重量比例

图表：风电机舱罩原材料及供应商一览

图表：山东株丕特风力复合材料有限公司主要经济指标走势图

图表：山东株丕特风力复合材料有限公司经营收入走势图

图表：山东株丕特风力复合材料有限公司盈利指标走势图

图表：山东株丕特风力复合材料有限公司负债情况图

图表：山东株丕特风力复合材料有限公司负债指标走势图

图表：山东株丕特风力复合材料有限公司运营能力指标走势图

图表：山东株丕特风力复合材料有限公司成长能力指标走势图

图表：北京中新图锐科技有限公司主要经济指标走势图

图表：北京中新图锐科技有限公司经营收入走势图

图表：北京中新图锐科技有限公司盈利指标走势图

图表：北京中新图锐科技有限公司负债情况图

图表：北京中新图锐科技有限公司负债指标走势图

图表：北京中新图锐科技有限公司运营能力指标走势图

图表：北京中新图锐科技有限公司成长能力指标走势图

图表：北京玻璃钢院复合材料有限公司主要经济指标走势图

图表：北京玻璃钢院复合材料有限公司经营收入走势图

图表：北京玻璃钢院复合材料有限公司盈利指标走势图

图表：北京玻璃钢院复合材料有限公司负债情况图

图表：北京玻璃钢院复合材料有限公司负债指标走势图

图表：北京玻璃钢院复合材料有限公司运营能力指标走势图

图表：北京玻璃钢院复合材料有限公司成长能力指标走势图

图表：山东双一集团有限公司主要经济指标走势图

图表：山东双一集团有限公司经营收入走势图

图表：山东双一集团有限公司盈利指标走势图

图表：山东双一集团有限公司负债情况图

图表：山东双一集团有限公司负债指标走势图

图表：山东双一集团有限公司运营能力指标走势图

图表：山东双一集团有限公司成长能力指标走势图

图表：大连一木环保科技工程有限公司主要经济指标走势图

图表：大连一木环保科技工程有限公司经营收入走势图

图表：大连一木环保科技工程有限公司盈利指标走势图

图表：大连一木环保科技工程有限公司负债情况图

图表：大连一木环保科技工程有限公司负债指标走势图

图表：大连一木环保科技工程有限公司运营能力指标走势图

图表：大连一木环保科技工程有限公司成长能力指标走势图

图表：德阳市东汽树脂有限公司主要经济指标走势图

图表：德阳市东汽树脂有限公司经营收入走势图

图表：德阳市东汽树脂有限公司盈利指标走势图

图表：德阳市东汽树脂有限公司负债情况图

图表：德阳市东汽树脂有限公司负债指标走势图

图表：德阳市东汽树脂有限公司运营能力指标走势图

图表：德阳市东汽树脂有限公司成长能力指标走势图

图表：优利康达（天津）科技有限公司主要经济指标走势图

图表：优利康达（天津）科技有限公司经营收入走势图

图表：优利康达（天津）科技有限公司盈利指标走势图

图表：优利康达（天津）科技有限公司负债情况图

图表：优利康达（天津）科技有限公司负债指标走势图

图表：优利康达（天津）科技有限公司运营能力指标走势图

图表：优利康达（天津）科技有限公司成长能力指标走势图

图表：株洲电力机车广缘科技有限责任公司主要经济指标走势图

图表：株洲电力机车广缘科技有限责任公司经营收入走势图

图表：株洲电力机车广缘科技有限责任公司盈利指标走势图

图表：株洲电力机车广缘科技有限责任公司负债情况图

图表：株洲电力机车广缘科技有限责任公司负债指标走势图

图表：株洲电力机车广缘科技有限责任公司运营能力指标走势图

图表：株洲电力机车广缘科技有限责任公司成长能力指标走势图

图表：中山华斯曼利设备制造有限公司主要经济指标走势图

图表：中山华斯曼利设备制造有限公司经营收入走势图

图表：中山华斯曼利设备制造有限公司盈利指标走势图

图表：中山华斯曼利设备制造有限公司负债情况图

图表：中山华斯曼利设备制造有限公司负债指标走势图

图表：中山华斯曼利设备制造有限公司运营能力指标走势图

图表：中山华斯曼利设备制造有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏九鼎集团有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏九鼎集团有限公司经营收入走势图

图表：江苏九鼎集团有限公司盈利指标走势图

图表：江苏九鼎集团有限公司负债情况图

图表：江苏九鼎集团有限公司负债指标走势图

图表：江苏九鼎集团有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏九鼎集团有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡利保科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡利保科技发展有限公司经营收入走势图

图表：无锡利保科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：无锡利保科技发展有限公司负债情况图

图表：无锡利保科技发展有限公司负债指标走势图

图表：无锡利保科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡利保科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：南通虹波风电设备有限公司主要经济指标走势图

图表：南通虹波风电设备有限公司经营收入走势图

图表：南通虹波风电设备有限公司盈利指标走势图

图表：南通虹波风电设备有限公司负债情况图

图表：南通虹波风电设备有限公司负债指标走势图

图表：南通虹波风电设备有限公司运营能力指标走势图

图表：南通虹波风电设备有限公司成长能力指标走势图

图表：常州市常凯管道有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市常凯管道有限公司经营收入走势图

图表：常州市常凯管道有限公司盈利指标走势图

图表：常州市常凯管道有限公司负债情况图

图表：常州市常凯管道有限公司负债指标走势图

图表：常州市常凯管道有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市常凯管道有限公司成长能力指标走势图

图表：德州中南复合材料有限公司主要经济指标走势图

图表：德州中南复合材料有限公司经营收入走势图

图表：德州中南复合材料有限公司盈利指标走势图

图表：德州中南复合材料有限公司负债情况图

图表：德州中南复合材料有限公司负债指标走势图

图表：德州中南复合材料有限公司运营能力指标走势图

图表：德州中南复合材料有限公司成长能力指标走势图

图表：2009-2014年Vestas中国风电机组产能产量（MW）一览图

图表：2009-2014年Vestas中国风电机组产能产量（MW）及增长率

图表：2009-2014年Vestas中国产能利用率 销量（MW）信息一览图

图表：2009-2014年Vestas中国2.0MW风电机组销量（台）销售价格（万元/台）成本（万元/台）收入（万元）利润率等信息一览图

图表：2009-2014年Vestas中国V80-2.0MW风电机组销量（台）及增长率一览

图表：2009-2014年Vestas中国850KW风电机组销量（台）销售价格（万元/台）成本（万元/台）收入（万元）利润率等信息一览表

图表：2009年中国内蒙古等26个省新增和累计风电装机容量（MW）

图表：2009年中国风电机组企业（华锐 金风灯）新增装机容量（MW）

图表：2009年中国风电机组企业（华锐 金风灯）累计装机容量（MW）

图表：2009年中国风电场运营商（龙源 大唐等）新增装机容量（MW）

图表：2009年中国42个风电机组企业机组安装（MW）数据一览图

图表：2009年中国风电机组企业机舱罩产量（MW）及市场份额

图表：略…………

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201006/41501.html>