

2010-2014年中国小型风电 产业投资规划及发展战略咨询报告

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

《2010-2014年中国小型风电产业投资规划及发展战略咨询报告》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/201002/34411.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 小型风电概述

第一节 风能简介

- 一、风能的定义及特点
- 二、风能利用的主要方式
- 三、中国风能资源的形成及分布

第二节 小型风电的原理及应用

- 一、小型风电的概念及原理
- 二、小型风电机组的结构组成
- 三、小型风电的应用范围

第三节 小型风电的场址选择

- 一、场址选择原则
- 二、场址选择应考虑的气象因素
- 三、不同地形的场址选择

第二章 2009-2010年中国风力发电产业总体发展状况

第一节 2009-2010年全球风力发电产业发展概况

- 一、世界风力发电产业概况
- 二、欧盟风力发电产业发展分析
- 三、全球风电产业持续增长
- 四、2008年欧盟风电产业发展状况

第二节 2009-2010年中国风电产业发展综述

- 一、中国风电产业日益走向成熟
- 二、我国风电市场发展现状
- 三、中国风力发电能力排名世界第四
- 四、2008年我国风电装机总量突破1300万千瓦
- 五、国内风电企业加强对外沟通合作
- 六、国内风电市场发展常态机制的构成

第三节 2009-2010年中国风力发电市场的竞争格局分析

- 一、风电市场发展机会与竞争并存
- 二、风电与核电具有竞争优势
- 三、风电产业市场竞争力分析

四、上网电价制约风电产业竞争力提升

五、中国风电扩张行业巨头谋整合

第四节 2009-2010年中国风电产业发展面临的问题及对策

一、风电产业繁荣发展下存在的隐忧

二、风电产业突破瓶颈仍有待时日

三、中国风电产业的发展对策

四、国内风电产业发展的措施建议

五、技术是推动风力发电发展的动力

第三章2006-2009年中国风力等新能源发电行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2005-2009年（按季度更新）中国风力等新能源发电行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2005-2009年（按季度更新）中国风力等新能源发电行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年风力等新能源发电盈利能力预测

第三节 2005-2009年（按季度更新）中国风力等新能源发电行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年风力等新能源发电产品产销衔接预测

第四节 2005-2009年（按季度更新）风力等新能源发电出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第四章 2009-2010年中国小型风力发电产业运行环境分析

第一节2009-2010年中国小型风力发电产业政策分析

一、《促进风电产业发展实施意见》

二、《关于加快风力发电技术装备国产化的指导意见》

三、《风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法》

第二节2009-2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国CPI指数分析

三、工业发展形势分析

第三节2009-2010年中国小型风力发电产业社会环境分析

一、城乡居民家庭人均可支配收入

二、恩格尔系数

第五章 2009-2010年中国小型风力发电行业发展分析

第一节2009-2010年国外小型风力发电行业发展状况

一、美国扶持小型风电业发展

二、英国小型风电发展迅猛

三、日本主要小型风力发电机介绍

四、俄罗斯成功研制移动式小型风电机

第二节2009-2010年中国发展小型风电行业的必要性

一、我国面临能源紧缺局面

二、我国加速调整优化电力结构

三、风能开发可有效缓解中国能源压力

四、发展小型风电有助于解决农牧区供电难题

第三节2009-2010年中国小型风电发展概况

一、我国小型风力发电行业的发展阶段

二、中国小型风力发电行业总体概况

三、我国小型风电行业发展特征

四、我国小型风电业面临的发展机遇

五、民营企业发力国内小型风电市场

六、我国中小型风电技术的竞争优势

第四节2009-2010年中国部分地区小型风电业的发展

一、内蒙古小型风电业呈现良好发展势头

二、磁悬浮技术应用于新疆小型风电

三、西藏小型风电业发展的基础及影响因素

四、海南景观照明及农村市场小型风电发展潜力大

第五节2009-2010年中国小型风电行业存在的问题及对策分析

- 一、我国小型风电行业面临的主要问题
- 二、小型风电和风光互补发电业的发展困境
- 三、我国小型风电行业发展亟需政策扶持
- 四、促进小型风电发展的对策与建议
- 五、发展小型风电和风光互补发电业的策略措施

第六章2009-2010年中国小型风电产业市场竞争格局分析

第一节2009-2010年中国小型风电竞争现状分析

- 一、小型风电技术竞争分析
- 二、小型风电成本竞争分析
- 三、小型风电行业竞争力分析

第二节2009-2010年中国小型风电行业集中度分析

- 一、小型风电市场集中度分析
- 二、小型风电区域集中度分析

第三节2009-2010年中国小型风电产业提升竞争力策略分析

第七章2009-2010年中国国内风电设备重点生产企业竞争力分析

第一节 新疆金风科技股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、2008-2009年公司主要财务指标分析
- 三、2008-2009年公司盈利能力分析
- 四、2008-2009年公司经营效率分析
- 五、2008-2009年公司偿债能力分析
- 六、2008-2009年公司成长能力分析
- 七、2008-2009年公司竞争力分析

第二节 株洲时代新材料科技股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、2008-2009年公司主要财务指标分析
- 三、2008-2009年公司盈利能力分析
- 四、2008-2009年公司经营效率分析
- 五、2008-2009年公司偿债能力分析
- 六、2008-2009年公司成长能力分析
- 七、2008-2009年公司竞争力分析

第三节 中材科技股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、2008-2009年公司主要财务指标分析
- 三、2008-2009年公司盈利能力分析
- 四、2008-2009年公司经营效率分析
- 五、2008-2009年公司偿债能力分析
- 六、2008-2009年公司成长能力分析
- 七、2008-2009年公司竞争力分析

第四节 东方电气股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、2008-2009年公司主要财务指标分析
- 三、2008-2009年公司盈利能力分析
- 四、2008-2009年公司经营效率分析
- 五、2008-2009年公司偿债能力分析
- 六、2008-2009年公司成长能力分析
- 七、2008-2009年公司竞争力分析

第五节 中航(保定)惠腾风电设备公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第六节 南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第七节 江都市神州风力发电机有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第八节 维斯塔斯风电科技(北京)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 吉林名门风电设备有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 上海泰胜电力工程机械有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八章 2009-2010年中国小型风电行业的设备与技术分析

第一节 小型风力发电业的主要设备介绍

一、小型风电机的风轮

二、小型风电机的叶片桨距角自动调整装置

三、小型风电机的蓄电池

四、小型风电机的逆变器

五、小型并网风电机的控制器

第二节 小型风力发电设备的安装技术

一、安装准备

二、安装工作技术规程

三、千瓦级小型风力发电机的安装

四、百瓦级小型风电机组的安装

五、输电线架设与室内灯具安装

第三节 小型风力发电设备的使用技术

一、小型风电机使用的一般要求

二、小型风电机的使用条件

三、小型风电机的合理配套

四、不同季节小型风电设备的使用要点

第四节 小型风电设备的维护技术

一、维护原则

二、风机部分的维护与保养

三、小型风电机的常见故障及排除方法

四、小型风电机储能蓄电池的使用和保养

第九章 2010-2014年中国小型风电行业发展前景趋势

第一节 2010-2014年中国风力发电业发展预测

一、2009-2015年全球风电市场预测

二、2010-2014年中国风力等新能源发电业预测分析

三、中国风电产业未来发展目标预测

第二节 2010-2014年中国小型风电行业前景展望分析

一、我国小型风力发电的发展趋势

二、风光互补技术发展前景看好

三、中国将加快推进中小型风电项目建设

四、我国村镇小型风电装机容量可达5万千瓦

第十章 2010-2014年中国小型风电行业投资机会与风险分析

第一节 2010-2014年中国小型风电行业投资环境分析

第二节 2010-2014年中国小型风电行业投资机会分析

一、金融危机下风电产业迎来发展机遇

二、风光互补路灯开发效益显著

三、风电叶片市场蕴含投资商机

第三节 2010-2014年中国小型风电行业投资风险分析

一、国内小型风电发展面临政策风险

二、市场竞争风险分析

三、其它风险分析

第四节 专家投资建议

图表名称：部分

图表 2006-2008年中国风力等新能源发电行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2008年中国风力等新能源发电行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2008年中国风力等新能源发电行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2008年中国风力等新能源发电行业总体利润总额增长

图表 2006-2008年中国风力等新能源发电行业总体从业人数分析

图表 2006-2008年中国风力等新能源发电行业投资资产增长性分析

图表 2009年11月中国各省市风力等新能源发电行业企业数量统计表

图表 2009年11月中国各省市风力等新能源发电行业企业数量分布图

图表 2009年1-11月中国各省市风力等新能源发电行业销售收入统计表

图表 2009年1-11月中国各省市风力等新能源发电行业销售收入分布图

图表 2009年1-11月中国各省市风力等新能源发电行业利润总额统计表

图表 2009年1-11月中国各省市风力等新能源发电行业利润总额分布图

图表 2009年1-11月中国各省市风力等新能源发电行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2009年11月底中国各省市风力等新能源发电行业资产统计表

图表 2009年11月底中国各省市风力等新能源发电行业资产分布图

图表 2009年1-11月中国各省市风力等新能源发电行业资产增长速度对比图

图表 2009年1-11月中国各省市风力等新能源发电行业工业总产值

图表 2009年1-11月中国各省市风力等新能源发电行业工业销售产值

图表 2009年风力等新能源发电行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2008-2009年新疆金风科技股份有限公司主要财务指标分析

图表 2008-2009年新疆金风科技股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2009年新疆金风科技股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2009年新疆金风科技股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2009年新疆金风科技股份有限公司成长能力分析

图表 2008-2009年株洲时代新材料科技股份有限公司主要财务指标分析

图表 2008-2009年株洲时代新材料科技股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2009年株洲时代新材料科技股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2009年株洲时代新材料科技股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2009年株洲时代新材料科技股份有限公司成长能力分析

图表 2008-2009年中材科技股份有限公司主要财务指标分析

图表 2008-2009年中材科技股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2009年中材科技股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2009年中材科技股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2009年中材科技股份有限公司成长能力分析

图表 2008-2009年东方电气股份有限公司主要财务指标分析

图表 2008-2009年东方电气股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2009年东方电气股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2009年东方电气股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2009年东方电气股份有限公司成长能力分析

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)惠腾风电设备公司盈利能力情况

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)惠腾风电设备公司成本费用构成情况

图表 南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司盈利指标情况

图表 南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司资产运行指标状况

图表 南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司资产负债能力指标分析

图表 南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司盈利能力情况

图表 南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司销售收入情况

图表 南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司成本费用构成情况

图表 江都市神州风力发电机有限公司盈利指标情况

图表 江都市神州风力发电机有限公司资产运行指标状况

图表 江都市神州风力发电机有限公司资产负债能力指标分析

图表 江都市神州风力发电机有限公司盈利能力情况

图表 江都市神州风力发电机有限公司销售收入情况

图表 江都市神州风力发电机有限公司成本费用构成情况

图表 维斯塔斯风电科技(北京)有限公司盈利指标情况

图表 维斯塔斯风电科技(北京)有限公司资产运行指标状况

图表 维斯塔斯风电科技(北京)有限公司资产负债能力指标分析

图表 维斯塔斯风电科技(北京)有限公司盈利能力情况

图表 维斯塔斯风电科技(北京)有限公司销售收入情况

图表 维斯塔斯风电科技(北京)有限公司成本费用构成情况

图表 吉林名门风电设备有限公司盈利指标情况

图表 吉林名门风电设备有限公司资产运行指标状况

图表 吉林名门风电设备有限公司资产负债能力指标分析

图表 吉林名门风电设备有限公司盈利能力情况

图表 吉林名门风电设备有限公司销售收入情况

图表 吉林名门风电设备有限公司成本费用构成情况

图表 上海泰胜电力工程机械有限公司盈利指标情况

图表 上海泰胜电力工程机械有限公司资产运行指标状况

图表 上海泰胜电力工程机械有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海泰胜电力工程机械有限公司盈利能力情况

图表 上海泰胜电力工程机械有限公司销售收入情况

图表 上海泰胜电力工程机械有限公司成本费用构成情况

图表 略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201002/34411.html>