2011-2015年中国小型风电 设备市场评估与投资风险分析报告

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

《2011-2015年中国小型风电设备市场评估与投资风险分析报告》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.bosidata.com/dianli1101/D471984W07.html

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【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

2011-2015年中国小型风电设备市场评估与投资风险分析报告 内容介绍:

- 第一章 2010年中国小型风电设备产业运行环境分析
- 第一节 2010年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析
- 第二节 2010年中国小型风电产业政策环境分析
- 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》
- 第三节 2010年中国小型风电设备产业社会环境分析
- 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
- 第二章 2010年中国小型风力发电业态势分析分析
- 第一节 2010年中国发展小型风电(发展小型风电行业调研分析)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
- 第二节 2010年中国小型风电(小型风电市场调研)发展概况
- 一、我国小型风力发电业的发展阶段
- 二、中国小型风力发电业总体概况
- 三、中国小型风电(小型风电行业调研分析)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(小型风电市场考察)市场

- 六、我国中小型风电技术的竞争优势
- 第三节 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

第四节 2010年中国小型风电(小型风电行业调研分析)行业存在的问题及对策

- 一、中国小型风电(小型风电行业调研分析)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、中国小型风电(小型风电行业调研分析)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

第三章 2010年世界小型风电设备产业运营形势分析

- 第一节 2010年国外小型风力发电业发展状况
- 一、美国扶持小型风电业发展
- 二、英国小型风电发展讯猛
- 三、全球小型风电产业发展现状

第二节 2010年世界小型风电设备(小型风电设备市场调研)市场格局分析

- 一、日本主要小型风力发电机概述
- 二、俄罗斯成功研制移动式小型风电机
- 三、英国小型风电设备业发展现状

第三节 2011-2015年世界小型风电设备(小型风电设备市场调研)市场走势预测分析 第四章 2010年中国小型风电设备产业运行形势分析

第一节 国内小型风力发电业的主要设备概述

- 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 2010年中国小型风电设备(小型风电设备市场发展分析)市场营运格局分析

- 一、国内小型风电设备生产情况分析
- 二、主要产品市场发展现状

三、小型风电设备应用现状

第三节 2010年中国小型风电设备(小型风电设备行业调研分析)行业存在的问题与对策分

析

第五章 2010年中国小型风电设备主要技术分析

第一节 2010年中国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

第二节 2010年中国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

第三节 2010年中国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

第六章 2010年中国风机叶片(风机叶片行业调研分析)行业发展现状综述

第一节 2010年中国风机叶片(风机叶片行业调研分析)行业运行形势分析

- 一、中国风机叶片(风机叶片行业调研分析)行业规模分析
- 二、国内风机叶片(风机叶片市场考察)市场需求情况分析
- 三、风机叶片进出口形势分析

第二节 近几年国内风电叶片重点项目进展

- 一、时代新材中标1.39亿元风机叶片包件项目
- 二、豫南地区风机叶片生产项目落户信阳工业城
- 三、南京1.5兆瓦风机叶片成功下线
- 四、九鼎集团风机叶片项目正常推进
- 五、开鲁引进1000套风机叶片项目开工建设

第三节 2010年中国风机叶片(风机叶片行业调研分析)行业技术水平分析

- 一、风电叶片材料的技术路线
- 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 2010年中国风机叶片(风机叶片行业调研分析)行业存在问题分析

第七章 2010年中国小型风电设备产业(小型风电设备产业市场发展分析)市场竞争格局分

析

第一节 2010年中国小型风电设备竞争现状分析

- 一、小型风电设备技术竞争分析
- 二、小型风电设备成本竞争分析
- 三、小型风电设备行业竞争力分析

第二节 2010年中国小型风电设备(小型风电设备行业调研分析)行业集中度分析

- 一、小型风电设备市场集中度分析
- 二、小型风电设备区域集中度分析

第三节 2010年中国小型风电设备产业提升竞争力策略分析

第八章 2010年中国风力发电设备重点企业关键性财务数据分析

第一节 新疆金风科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 株洲时代新材料科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 中材科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 东方电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2010年中国蓄电池(蓄电池行业调研分析)行业运行动态分析

第一节 2010年中国蓄电池(蓄电池行业调研分析)行业发展态势分析

- 一、中国新型二次电池发展优势解析
- 二、中国蓄电池(蓄电池行业调研分析)行业发展历史
- 三、电动车蓄电池产业规模效益日趋集中
- 四、跨国巨头抢滩中国高端蓄电池(高端蓄电池市场发展分析)市场
- 五、我国汽车蓄电池产业机遇与挑战并存

第二节 2010年中国蓄电池技术研究动态分析

- 一、世界通信用蓄电池技术的研发进展
- 二、蓄电池容量快速测试技术介绍
- 三、绿色蓄电池技术突出产业潜能
- 四、我国旧铅酸蓄电池修复循环利用技术将被推广

第三节 2010年中国蓄电池(蓄电池行业调研分析)行业的问题与对策分析

- 一、蓄电池业发展面临的环境问题
- 二、我国蓄电池生产商面临的挑战及建议
- 三、蓄电池行业发展对策分析
- 四、中国蓄电池(蓄电池行业调研分析)行业发展措施

第十章 2010年中国风电设备(风电设备行业调研分析)行业运行情况分析

第一节 2010年中国风电设备(风电设备行业调研分析)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分析
- 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 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 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 2010年中国风电设备制造企业的优势分析

第五节 2010年中国风电设备国产化分析

- 一、国产风电设备突围
- 二、中国风电设备国产化(风电设备国产化市场调研市场调研)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

第十一章 2011-2015年中国小型风电设备(小型风电设备行业调研分析)行业发展前景趋势第一节 2011-2015年中国风力发电业(风力发电业市场调研)发展预测

- 一、世界风电(风电市场调研)市场预测
- 二、2011-2015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(风电产业未来市场调研)发展目标预测

第二节 2011-2015年中国小型风电设备(小型风电设备行业调研分析)行业前景展望分析

- 一、我国小型风力发电设备的发展趋势
- 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预测

第三节 2011-2015年中国小型风电设备(小型风电设备市场发展分析)市场盈利预测分析 第十二章 2011-2015年中国小型风电设备(小型风电设备行业调研分析)行业投资机会与风 险分析

第一节 2011-2015年中国小型风电设备(小型风电设备行业调研分析)行业投资环境分析

第二节 2011-2015年中国小型风电设备(小型风电设备行业调研分析)行业投资机会分析

- 一、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 2011-2015年中国小型风电设备(小型风电设备行业调研分析)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 专家建议

图表目录:

图表:风机的组成图

图表:风电产业链构成图

图表:中国有效风功率密度分布图

图表:我国风资源按年利用小时的分布图

图表:西班牙主要本土风电企业情况简表

图表:西班牙补贴电价结构

图标:荷兰已建海上风电场

图表:加拿大小型风能系统分类

图表:2005年我国主要能源储量数据

图表:各种新能源发电方式的成本比较

图表: 我国各种新能源的资源量

图表: 我国风能资源的分布的特征

图表:2005年我国前10位装机容量省份

图表:1990-2006年国内风电装机容量及增长趋势

图表:2006年国内风电装机分布

图表:2000-2008年中国风电总装机容量图

图表:2008年1-12月电力工业生产情况

图表:中国已建及部分拟建风电场分布图

图表:2000-2008年中国风电总装机容量表

图表:2000-2008年中国风电总装机容量图

图表:2008年分省新增和累计风电装机

图表:风机示意图

图表:主要风机厂叶片来源

图表: 2001-2006年LM Glasfiber 的盈利能力

图表:全球齿轮箱企业情况

图表:电机部分主要厂商

图表:全球风电产业链详解

图表:2001-2006年一体化企业与非一体化企业盈利比较

图表:风电产业链构成图

图表:国内风电产业链主要参与者简介

图表:风力发电机各部件组成

图表:2008年新增中国内资与合资制造商的市场份额

图表:2008年新增和累计的市场份额

图表:十个内资与合资制造商全称

图表:2008年新增中国内资与合资制造商的市场份额

图表:2008年累计中国内资与合资制造商的市场份额

图表:我国风电整机制造厂商与零部件配套厂商的技术来源

图表:我国风电整机制造的技术类型

图表:2008年新增外资制造商的市场份额

图表:2008年累计外资制造商的市场份额

图表:新疆金风科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:新疆金风科技股份有限公司经营收入走势图

图表:新疆金风科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:新疆金风科技股份有限公司负债情况图

图表:新疆金风科技股份有限公司负债指标走势图

图表:新疆金风科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:新疆金风科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司经营收入走势图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司负债情况图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司负债指标走势图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:株洲时代新材料科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:中材科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:中材科技股份有限公司经营收入走势图

图表:中材科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:中材科技股份有限公司负债情况图

图表:中材科技股份有限公司负债指标走势图

图表:中材科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:中材科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:东方电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表:东方电气股份有限公司经营收入走势图

图表:东方电气股份有限公司盈利指标走势图

图表:东方电气股份有限公司负债情况图

图表:东方电气股份有限公司负债指标走势图

图表:东方电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表:东方电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表:全球各地区风电新增装机容量预测

图表:全球风电累计装机容量预测

图表:2011-2015年中国风能等新能源发电(风能等新能源发电行业调研分析)行业累计产

品销售收入预测

图表:2011-2015年中国风能等新能源发电(风能等新能源发电行业调研分析)行业累计利

润总额预测

图表:2007年中国已建和在建的风电场累计统计

图表:采用累计法计算的到2020年中国风电(风电市场调研)发展目标预测

图表:全球及欧盟主要国家风电装机容量及预测

图表:采用不同预测方法确定的中国风电(风电市场调研)发展目标

详细请访问: http://www.bosidata.com/dianli1101/D471984W07.html