

2009-2012年中国小型风发电行业投资分析报告

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

《2009-2012年中国小型风发电行业投资分析报告》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/dianli1101/3738271BTG.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

2009-2012年中国小型风发电行业投资分析报告 内容介绍：

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 风力发电产业总体发展状况

第一节 全球风力发电产业发展概况

- 一、2008-2009年世界风力发电产业概况
- 二、2008-2009年欧盟风力发电产业发展分析
- 三、2008-2009年全球风电产业持续增长

第二节 中国风电产业(风电产业市场调研)发展综述

- 一、中国风电产业日益走向成熟
- 二、中国风电(风电市场发展分析)市场发展现状
- 三、2008年中国风力发电能力排名世界第五
- 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(风电市场考察)市场发展常态机制的构成

第三节 风力发电市场的竞争格局

- 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(风电扩张行业调研分析)行业巨头谋整合

第四节 中国风电产业(风电产业市场调研)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

第五节 中国风力发电企业供给情况

一、2007-2009年中国风力发电业所有企业经营情况分析

二、2007-2009年我国风力发电业不同所有制企业经营情况分析

三、2007-2009年我国风力发电业不同规模企业经营情况分析

第三章 小型风力发电(小型风力发电行业研究)行业发展分析

第一节 国外小型风力发电(小型风力发电行业调研)行业发展状况

一、2008年美国扶持小型风电业发展

二、2008年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 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

第三节 中国小型风电(小型风电市场调研)发展概况

一、中国小型风力发电(小型风力发电行业调研分析)行业的发展阶段

二、中国小型风力发电(小型风力发电行业调研分析)行业总体概况

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

第四节 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、2008年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 小型风电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

第四章 小型风电(小型风电行业研究)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

第五章 国内风电设备重点生产企业

第一节 新疆金风科技股份有限公司

一、公司简介

二、2007-2008年金风科技经营状况分析

三、公司发展策略分析

第二节 株洲时代新材料科技股份有限公司

一、公司简介

二、2007-2008年金风科技经营状况分析

三、公司发展策略分析

第三节 中材科技股份有限公司

一、公司简介

二、2007-2008年金风科技经营状况分析

三、公司发展策略分析

第四节 东方电气集团

一、公司简介

二、2007-2008年金风科技经营状况分析

三、公司发展策略分析

第五节 其他

一、宁波风神风电科技有限公司

二、扬州神州风力发电机有限公司

三、广州红鹰能源科技公司

四、中投?商都牧机有限责任公司

五、呼和浩特市博洋可再生能源有限公司

第六章 小型风电(小型风电行业研究)行业投资分析及前景趋势

第一节 风力发电行业未来发展预测

一、2009-2012年世界风电(风电市场调研)市场预测

二、2009-2012年中国风力等新能源发电(风力等新能源发电行业调研分析)行业预测分析

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 中国小型风电(小型风电行业调研分析)行业前景展望

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、2010年我国村镇小型风电装机容量可达7.5万千瓦

第三节 中国小型风电(小型风电行业调研分析)行业投资分析

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

四、国内小型风电发展面临政策风险

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/3738271BTG.html>