

# 2009-2010年中国小型风电 行业市场研究及投资发展预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009-2010年中国小型风电行业市场研究及投资发展预测报告》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/200905/17967.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2008-2009年中国小型风力发电产业运行环境分析

#### 一、2008-2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年第一季度中国宏观经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008-2009年中国小型风力发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》

#### 三、2008-2009年中国小型风力发电产业社会环境分析

### 第二章 小型风电概述

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

### 第三章 2008-2009年全球小型风力发电产业运行状况分析

#### 一、2008-2009年全球风力发电产业发展概况

- (一) 全球风电产业持续增长
- (二) 全球风力发电产业技术分析
- (三) 欧盟风电产业发展状况

#### 二、2008-2009年国外小型风力发电行业发展状况分析

- (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

### 三、2009-2012年全球小型风力发电产业发展趋势分析

## 第四章2008-2009年中国风力发电产业运行形势分析

### 一、2008-2009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) 中国风电市场发展现状

(三) 2008年中国风力发电能力排名全球第五

(四) 2008年中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

### 二、2008-2009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

## 第五章 2008-2009年中国小型风力发电行业发展动态分析

### 一、2008-2009年中国发展小型风电行业的必要性

(一) 中国面临能源紧缺局面

(二) 中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

### 二、2008-2009年中国小型风电发展综述

(一) 中国小型风力发电行业的发展阶段

(二) 中国小型风电业面临的发展机遇

(三) 民营企业发力国内小型风电市场

(四) 中国中小型风电技术的竞争优势

### 三、2008-2009年中国小型风电行业存在的问题及对策

(一) 小型风电和风光互补发电业的发展困境

(二) 中国小型风电行业发展亟需政策扶持

(三) 促进小型风电发展的对策与建议

(四) 发展小型风电和风光互补发电业的策略措施

## 第六章 2008-2009年中国小型风电行业的设备与技术分析

### 一、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

### 二、2008-2009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

### 三、2008-2009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

### 四、2008-2009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

## 第七章 2008-2009年中国小型风力发电产业市场竞争格局分析

### 一、2008-2009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

## 二、2008-2009年中国部分地区小型风电业的发展格局分析

- (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

## 三、2008-2009年中国小型风电业提升竞争力策略分析

### 第八章 中国风电设备重点生产企业分析

#### 一、新疆金风科技股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业财务分析

#### 二、株洲时代新材料科技股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业财务分析

#### 三、中材科技股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业财务分析

#### 四、东方电气集团

- (一) 企业概况
- (二) 企业财务分析

#### 五、中航(保定)惠腾风电设备公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业财务分析

#### 六、南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业财务分析

#### 七、江都市神州风力发电机有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业财务分析

#### 八、维斯塔斯风电科技(北京)有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业财务分析

#### 九、吉林名门风电设备有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

## 十、上海泰胜电力工程机械有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业财务分析

## 第九章 2009-2012年中国小型风电行业发展及投资分析

### 一、2009-2012年中国风力发电行业发展预测分析

(一) 2009-2012年全球风电市场预测分析

(二) 中国风电产业未来发展目标预测

(三) 风电技术发展方向分析

### 二、2009-2012年中国小型风电行业前景展望分析

(一) 中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年中国村镇小型风电装机容量可达5万千瓦

### 三、2009-2012年中国小型风电行业投资分析

(一) 中国小型风电行业投资环境分析

(二) 中国小型风电行业投资机会分析

(三) 中国小型风电行业投资风险分析

## 图表目录 (部分) :

图表：2007-2009年国内生产总值实际增长率 (当季)

图表：2007-2009年三大产业增加值增长率 (累计)

图表：2007-2009年工业增加值增长率 (当月)

图表：2007-2009年城镇投资和房地产开发投资增速反弹

图表：2007-2009年社会消费品零售总额增长率

图表：2007-2009年居民消费价格指数与工业品出厂价格指数走势图

图表：2007-2009年进出口总值增长走势图

图表：2007-2009年货币供应量增长走势图

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化 (同比增长率%)

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化 (同比增长率%)

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长 (同比增长率%)

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200905/17967.html>