

# 2008-2012年中国风力发电 行业研究趋势报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2008-2012年中国风力发电行业研究趋势报告》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/l991651MFA.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】2026-04-17

【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

2008-2012年中国风力发电行业研究趋势报告 内容介绍：

## 第一章 风能与风能资源分析

### 第一节 风能简介

一、风能的定义

二、风的形成

三、风能的特点

四、风能密度

五、风的变化

### 第二节 不同的风能利用方式分析

一、风能利用的主要方式

二、并网风力发电所带来的效益分析

三、近海风力发电的市场性分析

四、世界离岸式风力发电现状

### 第三节 世界风能利用

一、风力发电的资源与成本

二、全球风能可利用资源情况

三、全球风能产业发展概况

四、世界风能(风能市场调研)市场增长速度较快

五、全球风能产业发展新趋势分析

### 第四节 中国的风能资源与利用

一、中国风能资源的形成以及分布情况

二、中国风能资源储量与有效地区

三、中国风能开发应用状况

四、风能开发可以有效缓解中国能源紧张状况

五、风能开发尚不成熟

## 第二章 风电(风电行业研究)行业发展环境

### 第一节 电力产业需求与结构分析

一、我国经济增长与电力需求

二、中国电力产业(电力产业市场调研)发展结构与电力需求

### 第二节 中国电力(电力行业调研分析)行业发展状况

一、2008年中国电力总体(电力总体市场调研)发展状况

二、2008年我国电力供需分析

三、“十一五”我国电力需求预测

### 第三节 政策法规环境

一、风能成为各国能源政策新方向

二、我国新能源和可再生能源产业发展规划要点

三、中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展战略设想为四个阶段

四、国家鼓励开发利用新能源

## 第三章 电力(电力行业研究)行业的发展

### 第一节 2007-2008年中国电力工业的发展

一、2007年1-12月中国电力(电力行业调研分析)行业的运行分析

二、2008年1-9月中国电力工业的发展

### 第二节 中国电力工业(电力工业市场调研)发展存在的问题

一、中国电力工业(电力工业市场调研)发展存在五大矛盾

二、电力工业发展亟需解决的八个问题

三、电力工业的应急机制需要加强

### 第三节 中国电力工业的发展对策

一、科学发展是电力工业发展的必然要求

二、中国电力工业结构优化调整的对策

三、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

四、特高压输电是中国电力(电力行业调研分析)行业发展的必由之路

## 第四章 国际风力发电的概况

### 第一节 世界风力发电(风力发电市场调研)市场分析

一、世界风力发电(风力发电市场调研)市场规模

二、全球风力发电装机容量

### 第二节 世界各国风力发电情况

一、美国

二、德国

三、丹麦

四、加拿大

五、西班牙

## 第五章 中国风力发电产业的发展

## 第一节 风力发电的生命周期浅析

- 一、生命周期
- 二、风力发电机组组成
- 三、各阶段环境影响分析
- 四、综合分析与比较

## 第二节 中国风电产业的发展综述

- 一、风电产业的历年概况
- 二、中国风电(风电市场调研)发展的阶段
- 三、中国风电产业日益走向成熟
- 四、中国成为全球风电领军角色
- 五、中国风电业进入良性(风电业进入良性市场调研)发展轨道
- 六、国内风电发电能力位于亚洲第三位

## 第三节 中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展面临的问题

- 一、风电产业繁荣发展下存在的隐忧
- 二、中国风电产业存在硬伤
- 三、国内风电发展面临的困难
- 四、阻碍风电产业发展的四道槛
- 五、风电产业相关政策滞后
- 六、风电产业突破瓶颈还有待时日

## 第四节 中国风力发电产业的发展策略

- 一、中国风电产业的出路分析
- 二、改善产业环境加快风电步伐
- 三、技术是推动风力发电发展的动力
- 四、国内风电发展的措施
- 五、风电产业应使研发与引进相结合

## 第六章 中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场

### 第一节 中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场的发展

- 一、风电市场总体分析
- 二、中国风电(风电市场发展分析)市场将迎来新局面
- 三、国内风电(风电市场考察)市场发展常态机制的构成
- 四、中国风电扩张(风电扩张行业调研分析)行业巨头谋整合
- 五、中国大力(大力市场调研)发展海上风电场建设

## 第二节 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、风电与煤电间竞争成为重要能源
- 四、风电产业市场竞争力分析

## 第三节 风力发电市场发展的的问题及对策

- 一、未来3600亿风电市场蕴藏着巨大硬伤
- 二、中国风电企业无序开发值得警惕
- 三、风电市场的发展需加大电网建设的投入
- 四、培育风电市场需优惠政策推动
- 五、央企携地方国企拓展风电市场调研市场

## 第七章 中国风力等新能源发电(风力等新能源发电行业调研分析)行业相关经济数据分析

### 第一节 2007-2008年9月中国风力等新能源发电业总体数据分析

- 一、2007年1-12月中国风力等新能源发电业全部企业数据分析
- 二、2008年1-9月中国风力等新能源发电业全部企业数据分析

### 第二节 2007-2008年9月中国风力等新能源发电业不同所有制企业分析

- 一、2007年1-12月中国风力等新能源发电业不同所有制企业数据分析
- 二、2008年1-9月中国风力等新能源发电业不同所有制企业数据分析

### 第三节 2007-2008年9月中国风力等新能源发电业不同规模企业分析

- 一、2007年1-12月中国风力等新能源发电业不同规模企业数据分析
- 二、2008年1-9月中国风力等新能源发电业不同规模企业数据分析

## 第八章 风电设备的发展

### 第一节 国际风电设备发展概况

- 一、世界风电设备制造业快速发展
- 二、世界风电设备装机容量分地区统计
- 三、欧洲风能设备市场竞争逐渐激烈
- 四、英美两国风电设备的概况

### 第二节 中国风电设备产业的发展

- 一、中国风电设备(风电设备行业调研分析)行业发展研析
- 二、中国风电设备制造异军突起
- 三、风电设备市场迎来高速增长期
- 四、风电设备行业现状及企业发展分析

五、国内风电(风电市场考察)市场份额被国外企业瓜分

### 第三节 相关风电设备及零件发展分析

一、风电制造业遭遇零部件掣肘

二、风电机组发展状况分析

三、中国风电机组实现自主研发大跨越

四、中国风机(风机市场发展分析)市场发展及竞争分析

五、国内自主研发最长风电叶片批产下线

六、风电轴承业市场及企业分析

### 第四节 风电设备产业发展存在的问题及对策

一、中国风力发电设备产业化存在的难题

二、风电设备制造业应警惕泡沫的存在

三、发电设备国产化水平不高制约风电产业发展

四、国产风电设备突围的对策

五、中国风电设备制造技术(风电设备制造技术市场调研)发展出路分析

## 第九章 中国主要地区风力发电的发展

### 第一节 内蒙古

一、内蒙古风电发展现状分析

二、内蒙呼和浩特将建大型风电设备项目

三、内蒙古加快风电资源的开发速度

四、内蒙古地区大型风力发电存在问题解析

五、内蒙古风电建设迎来黄金发展时期

六、“十一五”期间将内蒙古大力发展为国家级风电基地

### 第二节 新疆

一、新疆打造中国最大的风电产业基地

二、新疆风电产业发展加速欲建亚洲最大的风力发电场

三、新疆风力发电有广阔的发展前景

四、新疆三大风力发电公司欲合并重组

五、“十一五”时期新疆地区将达到全疆电网联网

### 第三节 辽宁

一、辽宁风电装备产业热潮来临

二、40亿风电项目在辽宁凌源落户

三、能源新政引发辽宁风电发展热潮

四、辽宁省阜新市开始形成风电发展百万千瓦规模规划

五、辽宁法库县制定出台风力发电优惠新政策

六、辽宁葫芦岛将建中国最大风力发电场

#### 第四节 广东

一、广东发展风力发电是双赢选择

二、广东风力发电发展迅猛

三、广东省大力发展风力发电以缓解能源紧张局面

四、2020年广东风电总装机容量将达到300万千瓦

#### 第五节 其它省份

一、甘肃风电产业打造西部“陆上三峡”

二、甘肃省建设风电设备整机制造基地

三、宁夏风力发电产业发展步入新阶段

四、西藏风力发电空间广阔

五、湖南风电设备制造跻身世界先进行列

### 第十章 中国主要的风力发电场

#### 第一节 广东南澳

一、广东南澳风力发电场建设历程

二、2007年广东南澳岛风力发电装机容量上新台阶

三、广东南澳风力发电场二期工程建成投产

四、南澳风力发电开发推进县域经济的发展

#### 第二节 达坂城风电场

一、新疆达坂城风力发电场介绍

二、达坂城风电场成为发展洁净再生能源的样本

三、新疆达坂城成为国内最大风力发电地区

#### 第三节 辉腾锡勒风电场

一、内蒙古辉腾锡勒风电场成为中国单机容量最大的风力发电场

二、辉腾锡勒风电场发展造就全国大型风电基地

三、内蒙古辉腾锡勒风力发电场装机容量处于中国第二

四、中国自主研发2.0兆瓦风电机组落户辉腾锡勒

五、辉腾锡勒风电机组并网发电为奥运提供电力保障

### 第十一章 风力发电的成本与定价

#### 第一节 中国风力发电成本的概况

- 一、风电成本构成
- 二、中国加快风电(加快风电市场调研)发展降低成本迫在眉睫
- 三、中国风电成本分摊问题亟需解决
- 四、降低风力发电成本的三条基本原则

## 第二节 中国风力发电电价的综述

- 一、中国风电电价政策探析
- 二、电价附加补贴将到位加速风电发展
- 三、风电电价“新政”解读
- 四、中国风电价格形成机制背后的隐患
- 五、中国风电价格落后(风电价格落后市场发展分析)市场需求

## 第三节 风电项目两种电价测算方法的分析比较

- 一、风电场参数设定
- 二、电价测算
- 三、结论

## 第四节 风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究

- 一、实施发电溢出成本全网分摊的影响因素和控制手段
- 二、风力发电的合理成本及走势
- 三、风力发电溢出成本全网分摊结果分析
- 四、可再生能源发电综合溢出成本全网分摊的可能性
- 五、效益分析

## 第十二章 风力发电特许权项目分析

### 第一节 风电特许权方法的相关概述

- 一、国际上风电特许权经营的初步实践
- 二、政府特许权项目的一般概念
- 三、石油天然气勘探开发特许权的经验
- 四、BOT电厂项目的经验综述
- 五、风电特许权经营的特点

### 第二节 实施风电特许权方法的法制环境简析

- 一、与风电特许权相关的法律法规
- 二、与风电特许权相关的法规和政策要点
- 三、现有法规对风电特许权的支持度与有效性

### 第三节 中国风电特许权招标项目实施情况综述

- 一、风电特许权项目招标的基本背景
- 二、2007年第五期风电特许权招标改用“中间价”

#### 第四节 风电特许权经营实施的主要障碍以及对策

- 一、全额收购风电难保证
- 二、长期购电合同的问题
- 三、项目投融资方面的障碍
- 四、税收激励政策
- 五、使特许权项目有利于国产化的方式
- 六、风资源的准确性问题

### 第十三章 2008-2012年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展环境分析及预测

#### 第一节 2008-2012年经济环境分析及预测

- 一、2008-2012年国内生产总值分析及预测
- 二、2008-2012年居民收入水平分析及预测
- 三、2008-2012年固定资产投资分析及预测
- 四、2008-2012年存贷款利率分析及预测
- 五、2008-2012年人民币汇率分析及预测

#### 第二节 2008-2012年政策环境分析及预测

- 一、历年政策环境分析
- 二、2008-2012年政策环境预测

#### 第三节 2008-2012年社会环境分析及预测

- 一、2008-2012年人口规模分析及预测
- 二、2008-2012年年龄结构分析及预测
- 三、2008-2012年学历结构分析及预测

#### 第四节 2008-2012年技术环境分析及预测

- 一、历年技术环境分析
- 二、2008-2012年技术环境预测

### 第十四章 2008-2012年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业供需分析及预测

#### 第一节 2008-2012年供给分析及预测

- 一、供给总量分析及预测
- 二、供给结构分析及预测

#### 第二节 2008-2012年需求分析及预测

- 一、需求总量分析及预测

## 二、需求结构分析及预测

### 第三节 2008-2012年供需平衡分析及预测

#### 一、历年供需平衡分析

#### 二、2008-2012年供需平衡预测

### 第四节 2008-2012年价格分析及预测

#### 一、历年价格分析

#### 二、2008-2012年价格预测

## 第十五章 2008-2012年中国海上风力发电分析及预测

### 第一节 2008-2012年供给分析及预测

#### 一、供给总量分析及预测

#### 二、供给结构分析及预测

### 第二节 2008-2012年需求分析及预测

#### 一、需求总量分析及预测

#### 二、需求结构分析及预测

### 第三节 2008-2012年供需平衡分析及预测

#### 一、历年供需平衡分析

#### 二、2008-2012年供需平衡预测

### 第四节 2008-2012年价格分析及预测

#### 一、历年价格分析

#### 二、2008-2012年价格预测

## 第十六章 2008-2012年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业区域分析及预测

### 第一节 2008-2012年区域结构分析及预测

### 第二节 2008-2012年华北地区分析及预测

### 第三节 2008-2012年华东地区分析及预测

### 第四节 2008-2012年华南地区分析及预测

### 第五节 2008-2012年西北地区分析及预测

### 第六节 2008-2012年东北地区分析及预测

### 第七节 2008-2012年华中地区分析及预测

### 第八节 2008-2012年西南地区分析及预测

## 第十七章 2008-2012年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业竞争分析及预测

### 第一节 2008-2012年集中度分析及预测

### 第二节 2008-2012年SWOT分析及预测

第三节 2008-2012年进入退出状况分析及预测

第四节 2008-2012年替代品分析及预测

第五节 2008-2012年生命周期分析及预测

第十八章 中国部分风力发电企业分析

第一节 内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司

第二节 山东鲁能荣成风力发电有限公司

第三节 营口风力发电股份有限公司

第四节 东电茂霖风能发展有限公司

第五节 青岛华威风力发电有限公司

第六节 新疆天风发电股份有限公司

第七节 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司

……

第十九章 风力发电产业投资分析

第一节 风电产业投资发展状况分析

一、风力发电成为能源紧缺时代的投资新宠

二、中国风电产业投资迅速增长

三、风电投资热遭遇定价掣肘

第二节 投资风险

一、风力发电发展潜藏的危机

二、风电初级阶段市场存在巨大风险

三、风电产业中的隐含风险分析

第三节 风电投资风险的防范及发展前景

一、中国从四方面防范风电投资风险

二、风电投资的信贷风险防范

三、风力发电将迎来投资热潮

第二十章 风力发电的前景预测

第一节 国际风力发电的发展趋势

一、近年世界风力发电技术发展趋势

二、2014年国外风电(风电市场考察)市场发展预测

三、2015年世界风能发电将翻三倍以上

第二节 中国风力发电(风力发电市场调研)发展前景

一、中国风电(风电市场调研)发展前景展望

二、中国风电(风电市场调研)发展目标与展望

三、国内风电场建设的发展预测

四、风电将发展成为中国第三大发电能源

五、风力发电将使华东能源可持续发展

第三节 风力发电市场的发展前景

一、2020年中国风力发电量预测

二、国内风电(风电市场考察)市场发展前景一路看好

三、中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场发展潜力巨大

第四节 风电设备的发展前景

一、风电设备市场前景看好

二、风电设备行业发展前景广阔

三、风电设备制造行业的乐观发展前景

附录

附录一、《中华人民共和国可再生能源法》

附录二、《关于加快风力发电技术装备国产化的指导意见》

附录三、促进风电产业发展实施意见

附录四、《风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法》

附录五、《电力行业标准化管理办法》

附录六、电网企业全额收购可再生能源电量监管办法

部分图表目录

图表、地球风能运动方向图

图表、白昼海防风

图表、夜间陆海风

图表、山谷风形成图

图表、各种可再生能源密度表

图表、日本石廊崎等地区的风况曲线图

图表、不同高度处风速的变化图

图表、大气层的构成图

图表、不同地面上风速和高度的关系图

图表、地面粗糙指数

图表、阵风和平均风图速

图表、风向的16个方位

图表、风玫瑰示意图

图表、风电普及和装机容量增加与相对容量储备值间的关系

图表、荷兰所研究的风电带来的各种废气减排量

图表、1995-2010年世界风电发展带来的费用节省比例

图表、风电场离岸距离与相对于869欧元/千瓦发电成本的附加成本

图表、离岸式风电成本计算的考虑因素

图表、海平面60公尺处的年平均风速与满载发电时数的关系

图表、平均年风速下最佳满载发电小时

图表、全球运行中离岸式风场立置示意图

图表、各类能源成本比较

图表、各种能源发电的成本

图表、火力、天然气、风力发电成本对比图

图表、中国风能分布图

图表、中国风能分区及占全国面积的百分比

图表、中国陆地的风能资源及已建风场

图表、中国有效风功率密度分布图

图表、中国全年风速大于3M/S小时数分布图

图表、中国风力资源分布图

图表、全国电力生产情况

图表、全社会用电分类

图表、全国电力投资与投产能力完成情况

图表、丹麦已建成的海上风电场

图表、世界风机公司的排名

图表、丹麦风机销售年度统计表

图表、加拿大风力发电激励方案（WPPI）

图表、风力发电过程编目分析

图表、钢铁工业单位能耗

图表、钢铁工业主要大气污染物排放量

图表、生产1t钢的能耗与废气排放

图表、铁路和公路耗能

图表、运输1t的钢材和风机能耗（基础方案）

图表、目前国内机车废气排放

图表、运输1t的钢材和风机的排放（基础方案）

图表、运输1t货物的能耗与污染物排放

图表、发电厂建设所需主要材料

图表、建材工业水泥综合能耗（以标准煤计算）

图表、电厂建设建筑单位材料平均能耗（以标准煤计算）

图表、电厂建设建筑单位材为污染物平均排放量

图表、1t建筑材料污染物排放

图表、中国风电历年装机图

图表、全国风电场装机概况

图表、全国各风电场装机

图表、全国风电场装机情况一览表

图表、全国风电场装机情况一览表

图表、2007年1-12月中国风力等新能源发电业全部企业数据分析

图表、2008年1-9月中国风力等新能源发电业全部企业数据分析

图表、2007年1-12月中国风力等新能源发电业国有企业工业数据

图表、2007年1-12月中国风力等新能源发电业股份合作制企业工业数据

图表、2007年1-12月中国风力等新能源发电业股份制企业工业数据

图表、2007年1-12月中国风力等新能源发电业私营企业工业数据

图表、2007年1-12月中国风力等新能源发电业外商和港澳台投资企业工业数据

图表、2007年1-12月中国风力等新能源发电业其他类型企业工业数据

图表、2007年1-12月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计工业总产值对比

图表、2007年1-12月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计产品销售收入对比

图表、2007年1-12月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计资产总计对比

图表、2007年1-12月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计利润总额对比

图表、2007年1-12月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计工业总产值增长对比

图表、2007年1-12月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计产品销售收入增长对比

图表、2007年1-12月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计利润总额增长对比

图表、2007年1-12月中国不同所有制风力等新能源发电企业产销率对比

图表、2007年1-12月中国不同所有制风力等新能源发电企业流动资产周转次数对比

图表、2007年1-12月中国不同所有制风力等新能源发电企业人均销售率对比

图表、2007年1-12月中国不同所有制风力等新能源发电企业亏损面对比

图表、2007年1-12月中国不同所有制风力等新能源发电企业销售利润率对比

图表、2007年1-12月中国不同所有制风力等新能源发电企业资金利税率对比

图表、2008年1-9月中国风力等新能源发电业国有企业工业数据

图表、2008年1-9月中国风力等新能源发电业股份制企业工业数据

图表、2008年1-9月中国风力等新能源发电业私营企业工业数据

图表、2008年1-9月中国风力等新能源发电业外商和港澳台投资企业工业数据

图表、2008年1-9月中国风力等新能源发电业其他类型企业工业数据

图表、2008年1-9月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计工业总产值对比

图表、2008年1-9月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计产品销售收入对比

图表、2008年1-9月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计资产总计对比

图表、2008年1-9月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计利润总额对比

图表、2008年1-9月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计工业总产值增长对比

图表、2008年1-9月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计产品销售收入增长对比

图表、2008年1-9月中国不同所有制风力等新能源发电企业累计利润总额增长对比

图表、2008年1-9月中国不同所有制风力等新能源发电企业产销率对比

图表、2008年1-9月中国不同所有制风力等新能源发电企业流动资产周转次数对比

图表、2008年1-9月中国不同所有制风力等新能源发电企业人均销售率对比

图表、2008年1-9月中国不同所有制风力等新能源发电企业亏损面对比

图表、2008年1-9月中国不同所有制风力等新能源发电企业销售利润率对比

图表、2008年1-9月中国不同所有制风力等新能源发电企业资金利税率对比

图表、2007年1-12月中国风力等新能源发电业中型企业工业数据

图表、2007年1-12月中国风力等新能源发电业小型企业工业数据

图表、2008年1-9月中国风力等新能源发电业中型企业工业数据

图表、2008年1-9月中国风力等新能源发电业小型企业工业数据

图表、全球风电设备装机容量地区分布

图表、风力发电机组构造

图表、多台风电机组汇流向系统供电

图表、风电成本构成图

图表、风电场技术经济参数

图表、设定方案成本电价

图表、设定方案成本电价阶段图

图表、贷款期15年方案成本电价

图表、风力发电、生物质直燃发电、光伏发电的合理成本及走势

图表、综合风力发电对电价的影响测算表

图表、风力发电分类电价及补贴数据汇总表（全国范围概算）

图表、秸秆直燃发电上网对电价的影响测算表

图表、林木质直燃发电上网对电价的影响测算表

图表、综合生物质直燃发电对电价的影响测算表

图表、分类光伏发电上网对电价的影响测算表

图表、综合光伏发电对电价的影响测算表

图表、上述三大类可再生能源发电上网分摊对电价的影响测算表

图表、全网分摊情况下八种发电应用的实际逐年补贴电价值

图表、中国几种可再生能源的资源量和潜力

图表、三大类可再生能源发电对中国总发电量的贡献

图表、三大类可再生能源发电对减排二氧化碳的贡献

图表、相关设备的制造和安装产业逐年生产产值

图表、8种可再生能源发电产业的逐年产值

图表、三大类可再生能源发电产业的总产值和总利税

图表、三大类可再生能源发电产业提供的就业人数

图表、离网光伏发电和风力发电对解决边远无电农牧民用电的贡献

图表、特许权示范项目及投标情况

图表、特许权示范项目中标情况

图表、风力发电装机容量的发展及预测

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

图表、华东地区主要经济指标表

图表、华东地区及部分省市需电量

图表、内蒙古风能和太阳能经济激励政策一览表

图表、新疆风能和太阳能经济激励政策一览表

图表、甘肃风能和太阳能经济激励政策一览表

图表、青海风能和太阳能经济激励政策一览表

图表、东北风能和太阳能经济激励政策一览表

图表、广东风能和太阳能经济激励政策一览表

图表、XWEC-JACOBS43/600风机国产化率计算表  
图表、国产化600kW风机阶段性成果之一  
图表、国产化600kW风机阶段性成果之二  
图表、国产化风机零部件主要生产厂家一览表  
图表、1996-2007 年全球累计装机容量的变化情况  
图表、2007年风电总装机容量国家排位  
图表、2007总装机容量国家比例分布图  
图表、1990-2007年国内风电装机容量及增长趋势  
略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/I991651MFA.html>