

# 2008年中国风电市场研究报告

## 报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2008年中国风电市场研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2928729287.html>

报告价格：电子版: 6200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

引言全球风能发电的规模不断扩展，2007年，全球新增风能发电装机总容量创历史记录。世界风能委员会（GWEC）主席STEVE SAWYER先生称，2007年，全球风能发电新增装机容量超过20千兆瓦特（GW），这也是全球新增风能发电装机总量创记录的一年，预计2008年，随着全球风能发电站不断增加，风电装机总容量将达100GW。照此速度发展，到2012年，全球风电装机容量将达240GW。数据显示，2007年，风能发电装机容量居欧洲地区领先地位的是德国和西班牙，这两个国家的风能发电装机容量占欧洲风能发电总量一半以上（61%）。同时，2007年，全球风能发电装机容量增长最快的国家依次为，土耳其（220%）、中国（127.5%）、捷克（105.3%）、保加利亚（95.5%）、新西兰（88.3%）、波兰（80.4%）、法国（56.7%）、美国（45%）。我国风能资源合理开发利用和风电产业健康发展需要科学合理可行的发展目标做引导。本文提出了制定风电发展目标的基本原则与出发点，对现有的国家风电发展目标做了分析，认为国家规划的风电目标过低，已建和在建风电项目装机容量比到2010年的国家规划目标翻了一番，各省风电规划目标高低不一，总体偏高，且有目标攀比现象。进而采用累加值法、本地增长率法、类比增长率法、GM(1, 1)模型法等多方法预测得到我国风电发展的科学目标，即到2010年我国风电装机容量达到1633万kW，到2015年达到4172万kW，到2020年达到10021万kW，占全国同期电力总装机容量的8.35%。预测趋势表明，我国风电正在进入加速发展阶段，到2020年我国风电装机容量将占到全球风电总装机容量的8.15%，风电发展将实现由风能资源大国向风电市场和产业强国的转变。本研究报告依据国家统计局、国家经贸委、国家发展改革委员会、国家海关总署、全国商业信息中心、中国电力企业联合会、中国风能协会、世界风能协会、国民经济景气监测中心、全国及海外1100多种国内外相关报纸杂志的基础信息以及各省市相关统计单位等公布和提供的大量资料，对我国电力行业的供给与需求状况、市场运营状况、竞争格局、发展趋势等进行了分析，并对国际电力市场及中国电力行业市场变化、电力行业投资分析等方面进行了深入探讨。是电力企业、能源经营企业以及相关企业和单位、计划投资于电力行业、能源行业的企业和个人等准确了解目前中国电力市场发展动态，把握电力行业发展趋势，制定市场策略的必备的精品!

### 目录第一章

#### 2007-2008年中国风电行业投资环境分析第一节

风能资源特点及开发潜力一、中国风能资源储量及分布二、风能资源的特点第二节2007-2008年中国宏观经济发展分析一、2007年中国宏观经济发展状况分析二、2008年中国宏观经济发展预测第三节中国可再生能源发展“十一五”规划分析一、发展现状和面临形势（一）发展状况（二）存在问题（三）形势和任务二、指导思想和发展目标（一）指导思想（二）发展目标三、总体布局和重点领域（一）水电（二）生物质能（三）风电（四）太阳能（五）农村可再生能源四、环境影响分析五、保障措施和激励政策第四节国内外风电政策解读一、国外风电政策（一）

德国（二）美国（三）印度二、中国风电政策第二章2007-2008年全球风电发展分析第一节  
风电工业全球分析第二节 2007年全球风电市场分析第三节  
2007年全球分区域装机情况第四节 2007年分国家和地区风电市场状况一、澳大利亚二、巴  
西三、加拿大四、智利五、埃及六、欧盟七、法国八、德国九、印度十、伊朗十一、意大利  
十二、日本十三、墨西哥十四、摩洛哥十五、新西兰十六、波兰十七、韩国十八、西班牙十  
九、土耳其二十、英国二十一、美国第五节 2008-2012年全球风电市场预测第三章  
2006-2007年中国风电市场分析第一节 2007年中国电力市场分析一、电力生产和输送情况  
二、电力消费情况三、电力固定资产投资情况四、电力行业经营情况第二节 2006年中国风  
电市场状况一、并网风电场发展二、风电装机统计三、风电发展与特许权机制四、离网型风  
电第三节 2007年我国风力发电市场分析一、风力发电装机情况及风能资源二、风能主要驱  
动因素三、国内风电增长迅速四、风能的政策支持分析五、风能清洁开发机制六、风电在我  
国电力工业中的发展趋势第四节 我国风电技术现状一、风能资源的评估与预测技术二、我  
国风力发电装备制造技术三、我国近海风电技术第五节 我国风电发展面临的问题一、风电  
产业服务体系有待加强二、风电发展政策落实难度大三、大型风电场接入技术尚待研究第六  
节 开发风电的保障措施分析一、加快风电建设促进设备制造国产化二、加快近海风电技术  
的研发三、研究大型风电场对接入电网的影响四、加强电网、电源建设，为风电的大规模接  
入创造条件五、加快建立和完善风电产业体系六、落实促进风电发展的政策第四章  
2006-2007年风电制造业的发展分析第一节 2006-2007年风电整机制造业分析第二节  
零部件企业一、叶片二、齿轮箱三、发电机四、轴承五、电控第三节2007-2008年重点企业  
分析一、金风科技二、湘潭电机股份有限公司三、银星能源股份有限公司四、华锐风电五、  
东方汽轮机厂第五章 风电上网电价机制分析第一节  
中国风电发展与电价形成机制回顾第二节 当前风电价格政策第三节  
风电定价机制的国际经验第四节 中国风电上网电价水平测算第六章  
2006-2007年风电特许权项目分析第一节 风电特许权招标和评标程序第二节  
2006年风电特许权项目招标、投标和评标情况第三节  
2007年风电特许权项目招标、投标和评标情况第四节 特许权招标结果和影响分析第七章  
风电与环境分析第一节 风电的环境效益第二节 风电的环境影响第八章  
风能发展的重点区域分析第一节 内蒙古自治区第二节 河北省第三节 辽宁省第四节  
吉林省第五节 广东省第六节 新疆维吾尔自治区第七节 江苏省第八节 山东省第九章  
2008年风电发展展望及政策建议第一节 基本思路第二节 风电发展存在的主要问题第三节  
投资风电的主要风险第四节 风电发展预测一、制定风电发展目标的基本原则与出发点二、  
对现有发展目标的分析（一）国家风力发电中长期发展规划中的风电目标（二）国家可再生  
能源中长期发展规划中的风电目标（三）国家规划的风电目标过低（四）各省风电规划目标  
高低不一，总体偏高三、风电发展目标预测与展望（一）累加值法预测（二）本地增长率法  
预测（三）类比增长率法预测（四）GM(1, 1)模型法预测（五）风电规划目标展望第五节

政策建议图表：2012年世界各地风电新装机容量（GW）图表：2012年末世界各地风电累计装机容量（GW）图表：2008-2012年世界各地风电新装机容量（GW）图表：2008-2012年度世界风电新装机容量图表：2008-2012年度世界风电累计装机容量图表：2007年世界各地风电新装机容量（GW）图表：2007年末世界电各地区风电累计装机容量（GW）图表：2003-2007年度分地区风电装机容量（MW）图表：2006-2007年全国风力发电装机情况图表：2006-2020年采用不同预测方法确定的我国风电发展目标预测表图表：2020年全国可再生能源发电装机情况图表：2000-2007年我国风电装机占总发电装机的比重图表：2000-2007年我国风力发电装机情况图表：2007年世界风电机装机总量前10名  
图表：2007年世界风电年度新装机前10名 图表：1996-2007年风电机装机容量  
图表：1996-2007年度风电新装机容量 图表：2000-2007年澳大利亚风电装机容量情况图表：2002-2007年巴西风电装机容量情况图表：2000-2007年加拿大风电装机容量情况图表：2000-2007年智利风电装机容量情况图表：2000-2007年埃及风电装机容量情况图表：2000-2007年欧盟风电装机容量情况图表：2002-2007年法国风电装机容量情况图表：2000-2007年德国风电装机容量情况图表：2000-2007年印度风电装机容量情况图表：2002-2007年伊朗风电装机容量情况图表：2000-2007年意大利风电装机容量情况图表：2000-2007年日本风电装机容量情况图表：2005-2007年墨西哥风电装机容量情况图表：2000-2007年摩洛哥风电装机容量情况图表：2000-2007年新西兰风电装机容量情况图表：2000-2007年埃及风电装机容量情况图表：2000-2007年波兰风电装机容量情况图表：2000-2007年西班牙风电装机容量情况图表：2000-2007年土耳其风电装机容量情况图表：2000-2007年英国风电装机容量情况图表：2000-2007年美国及风电装机容量情况图表：2006年底中国风电场累计装机主要机型分布图表：中国风电装机容量增长情况图表：2004-2006年中国新增市场份额变化图图表：2006年底中国现有风电项目上网电价水平图表：风电特许权一期招标情况图表：风电特许权二期招标情况图表：风电特许权三期招标情况图表：风电特许权四期招标情况图表：2006年分省累计风电装机容量图表：风电特许权项目中标电价与平均值的比较图表：主要的风电机组制造商情况图表：国内主要风电机组零部件制造企业情况图表：2007年部分非特许权风电项目的核准电价图表：几种噪声源的噪声水平比较5图表：中国风电发展预测目标

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2928729287.html>