

# 2007 - 2008年中国风力发电产业发展研究年度报告

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2007 - 2008年中国风力发电产业发展研究年度报告》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/2950929509.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：15000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

研究领域：风力发电涉及厂商：金风、华锐、运达等报告推荐2007年，中国风电装机容量已接近500万千瓦，风电产业规模发展将提前达到《可再生能源中长期发展规划》提出的2010年全国风电装机容量累计达到500万千瓦的规划目标。风电产业现阶段的发展特点是：产业处于起步阶段，未来发展空间大；产业投资出现热潮，并带有一定的盲目性；产业政策是风电行业发展的关键因素。中国风电市场的扩大，直接促进了国产风电产业的发展。截至2007年底，中国风电制造及相关零部件企业40多家，国产风电机组装备制造能力得到大幅提高；在风电开发建设方面，中国已经建成了100多个风电场，掌握了风电场运行管理的技术和经验，培养和锻炼了一批风电设计和施工的技术人才，为风电的大规模开发和利用奠定了良好的基础。经过多年努力，当前中国并网风电已经开始步入规模化发展的新阶段。此外，中国还已经形成了世界上最大的小风机产业和市场，有利地推动了农村电气化建设的开展。面对竞争与市场的变化和挑战，发布的《2007 - 2008年中国风力发电产业发展研究年度报告》，通过总结中国风电政策实施及产业的发展现状，剖析中国风电发展所面临的一些挑战，并预测未来风电的发展趋势，为关心中国风电产业的社会各界提供比较翔实的信息，供在该领域进行生产、投资、贸易、研究等活动的人士参考——更加深入、翔实的市场研究数据。提供对产业环境、产业结构、产业特点、重点区域与省市等多个角度产业变化的生动描绘，清晰发展方向。更加全面、深刻的产业链竞争分析。并依托对能源产业的深刻理解，分析风电场项目、风电场投资、风电设备制造等风电产业链各个环节的竞争情况。更加科学、完整的未来发展预测。参照国家相关规划，给出三种产业规模预测目标，并与相关产业环节进行关联分析，确保给出有价值的趋势分析与定量预测结果。报告框架目录主要结论重要发现一、2007年全球风力发电产业发展概述(一) 发展现状1、产业规模与增长2、产业结构3、产业竞争4、产业转移(二) 基本特点1、世界风能资源储量丰富2、风电成本持续下降3、全球风电装机快速增长4、欧美风电走到了前列(三) 主要国家和地区1、欧洲2、北美3、亚洲4、大洋洲5、拉美及加勒比地区6、非洲及中东二、2007年中国风力发电产业发展概述(一) 发展现状1、产业环境2、产业规模与增长3、产业结构4、产业盈利水平5、产业投资6、产业自主创新能力7、产业对外依存度(二) 基本特点1、风电产业处于起步阶段，未来发展空间大2、产业发展出现热潮3、产业政策是风电行业发展的关键因素(三) 重点省市发展概要1、内蒙古自治区2、河北省3、辽宁省4、吉林省5、广东省6、新疆维吾尔自治区7、江苏省8、山东省三、2008 - 2012年中国风力发电产业发展预测(一) 影响因素1. 有利因素2. 不利因素(二) 2008 - 2012年中国风力发电产业规模预测(三) 2008 - 2012年中国风力发电产业结构预测四、2008 - 2012年中国风力发电产业趋势分析(一) 技术演进(二) 产业递进与变迁(三) 替代品发展1、当前主要电源发电成本比较2、各电源发电前景展望——风电最具备商业化条件五、中国风力发电产业链结构分析(一) 中国风力发电产业链结构1. 产业链概况2. 特征(二) 中国风力发电产业链演进趋势1、产业链

生命周期分析2、产业链价值流动分析3、演进路径与趋势六、2007年中国风力发电产业链竞争分析(一) 风电场项目1、风电项目投资主体2、风电场项目特许权招标与评标程序2、第一期风电特许权招标项目竞争情况3、第二期风电特许权招标项目竞争情况4、第三期风电特许权招标项目竞争情况5、第四期风电特许权招标项目竞争情况6、第五期风电特许权招标项目竞争情况(二)风电机组整机制造(三)风电机组零部件制造1、叶片2、齿轮箱3、发电机4、轴承5、电控七、2007年中国风电设备进出口分析(一) 进出口贸易状况(二) 风电设备出口贸易(三) 风电设备进口贸易八、建议(一) 对政府的建议1、完善政策体系2、加大资金投入3、健全管理机制(二) 对设备制造企业的建议表目录 表 1世界风电装机容量前10位国家(截至2006年底) 表 2分省累计风电装机容量 表 3我国主要风电整机商技术创新情况 表 4我国主要风电设备零部件供应商技术创新情况 表 5我国风电产业发展三种预测目标 表 6主要电源发电成本 表 7风机整机市场内资制造商市场份额 表 8累计风机整机市场内资制造商市场份额 表 9风机整机市场合资制造商市场份额 表 10累计风机整机市场合资制造商市场份额 表 11风机整机市场外资制造商市场份额 表 12累计风机整机市场外资制造商市场份额 图目录 世界风电产业各年累计装机容量规模与增长率 世界风电产业各年新增装机容量 2006年世界风机制造业行业集中度 世界风力发电成本变化 世界主要地区风电装机分布(截至2006年底) 世界风电装机容量前10位国家(截至2006年底) 2006年欧盟25国累计风电装机容量(单位:MW) 美国风电装机容量分布图(单位:MW) 中国有效风功率密度分布图 中国风电产业政策发展概况 2006年底中国风电场累计装机主要机型分布 2007年中国风电装机容量及其增长情况 中国已建成与部分拟建风电场分布图 历年风电机组市场份额 2004 - 2007年中国风机市场新增份额变化图 2003 - 2007年中国风电累计装机投资主体构成 2006年新增风电装机投资主体构成 如东风电场竞标情况 石碑山风电场竞标情况 辉腾锡勒风电场竞标情况 吉林通榆风电场竞标情况 如东二期风电场竞标情况 安西风电场竞标情况 东台风电场竞标情况 灰腾梁风电场竞标情况 单品河风电场项目竞标情况 巴音风电场竞标情况 2006年风机整机市场结构(单位:MW) .....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2950929509.html>