

中国风力发电行业发展态势及未来五年发展定位 分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国风力发电行业发展态势及未来五年发展定位分析报告》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/dianli/220466220466.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

第一章 风能资源及风力发电概况

第一节 风能资源

一 风能

二 风能的优缺点

三 风能的利用方式

四 风能利用历史概述

第二节 全球风能资源分析

一 风的全球资源估评

二 风能的全球地区分布

第三节 中国风能资源

一 中国风能概况

二 中国风能资源区域分布

三 中国风能利用现状

第四节 风力发电

一 风力发电的历史

二 风力发电的原理

三 风力发电的优势分析

第五节 全球风电发展背景分析

一 环境问题日益

二 高油价迫使寻求替代能源

三 风力发电技术日益成熟

四 风电发展不存在资源瓶颈

第六节 风电与环境分析

一 风电的环境效益

二 风电的环境影响

第二章 2007年全球风电运营分析

第一节 全球风电装机容量发展分析

一 1994-2007年全球累计装机容量分析

二 1995-2007年全球年度装机容量分析

三 2005年全球风电装机容量区域分析

四 2006年全球风电装机容量区域分析

五 2007年全球风电装机容量区域分析

第二节 2007年重点地区风电装机容量

一 2000-2007年德国

二 2000-2007年西班牙

三 2000-2007年丹麦

四 2000-2007年美国

五 2000-2007年印度

第三章 全球风力发电政策分析

第一节 风电政策分析

一 风电政策的阶段分析

二 国外风电政策总结

第二节 全球各国风电政策分析

一 德国的风电政策

二 美国的风电政策

三 加拿大风电政策

四 丹麦风力发电的成功经验

五 英国的风电政策

六 印度的风电政策

第四章 2007-2020年风电装机容量分析

第一节 2003-2007年中国风力风电

一 2000 - 2007年累计装机容量变化分析

二 2000 - 2007年当年装机容量变化分析

三 2005年中国风电地区风电装机容量分析

四 2006年中国风电地区风电装机容量分析

第二节 风电发展规划目标

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 现实装机容量目标翻了一番

四 各省风电规划目标高低不一

第三节 风电发展目标预测与展望

一 累加值法预测2010-2020年容量

二 本地增长率法预测2010-2020年容量

三 类比增长率法预测2010-2020年容量

四 GM(1, 1)模型法预测2010-2020年容量

五 未来2010-2020年装机容量综合判断

第五章 中国风电重点区域分析

第一节 内蒙古自治区

一 风能资源分析

二 2004-2007年装机容量

三 2007年风电场统计

第二节 河北省

一 风能资源分析

二 2004-2007年装机容量

三 2007年风电场统计

第三节 辽宁省

一 风能资源分析

二 2004-2007年装机容量

三 2007年风电场统计

第四节 吉林省

一 风能资源分析

二 2004-2007年装机容量

三 2007年风电场统计

第五节 广东省

一 风能资源分析

二 2004-2007年装机容量

三 2007年风电场统计

第六节 新疆维吾尔自治区

一 风能资源分析

二 2004-2007年装机容量

三 2007年风电场统计

第七节 江苏省

一 风能资源分析

二 2004-2007年装机容量

三 2007年风电场统计

第八节 山东省

一 风能资源分析

二 2004-2007年装机容量

三 2007年风电场统计

第九节 2008年风电场建设动态

一 新疆吐鲁番三十里风区将建风力发电场

二 陕西首个风力发电项目开工建设

三 酒泉风电基地规划报告已通过审查

四 甘肃省构建“风电走廊”

五 山东威海建设全球最大海上风电

六 赤峰市全力打造百万千瓦风电基地

第六章 风电设备市场背景分析

第一节 全球风电设备产业动态

一 2008年风电机组需求依然旺盛

二 2008年全球风电区域需求预测

三 2008年风电机组供应分析

四 2008年全球风电零件供给

第二节 全球风电设备竞争格局

一 全球风机制造商及其供应商

二 全球风电设备竞争格局分析

三 2007年德国风电机市场格局

第三节 2008年中国风电设备供需

一 2008年风电设备需求预测分析

二 2008年国内风电机组依然供不应求

三 2008年盈利能力将稳中有升

四 2008年关键零部件配套不足

第四节 风电零部件及整机配套分析

一 发动机与整机企业配套关系

二 叶片与整机企业配套关系

三 齿轮箱与整机企业配套关系

四 控制系统与整机企业配套关系

第七章 风电产业重要影响因素分析

第一节 风电政策分析

一 促进风电发展主要政策

二 风电产业扶持政策特点

第二节 风电电价分析

一 风电价格形成机制回顾

二 当前风电价格政策

三 风电价格政策的实施效果

四 风电价格政策的走向

第三节 风电特许权分析

一 风电特许权招标和评标程序

二 第一期风电特许权招标项目

- 三 第二期风电特许权招标项目
 - 四 第三期风电特许权招标项目
 - 五 第四期风电特许权招标项目
 - 六 第五期风电特许权招标项目
 - 七 特许权招标结果和影响分析
 - 八 2008年发改委公布72个风电项目上网电价
 - 第四节 可再生能源发展“十二五”规划
 - 一 指导方针和发展目标（风电）
 - 二 规划布局和建设重点（风电）
 - 三 技术装备与产业发展（风电）
 - 四 组织实施和保障措施（风电）
 - 第八章 未来风电运营投资分析
 - 第一节 项目盈利性分析
 - 一 相关上市企业盈利分析
 - 二 风电盈利性结论
 - 第二节 行业发展的主要问题
 - 第三节 投资风电的主要风险
- 图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/220466220466.html>