

2010-2015年中国风力发电 产业发展态势及投资策略咨询报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010-2015年中国风力发电产业发展态势及投资策略咨询报告》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/H8271611LI.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】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

2010-2015年中国风力发电产业发展态势及投资策略咨询报告 内容介绍：

第一章 2009-2010年世界风电产业运行状况分析

第一节 2009-2010年世界风力发电的总体分析

- 一、全球风电产业持续增长
- 二、2009年世界风电(风电市场调研)市场统计
- 三、美国风力发电法规政策综述
- 四、丹麦风力发电的政策法规概况

第二节 2009-2010年世界主要国家风电产业动态分析

- 一、2009年美国风电装机跃升全球首位
- 二、丹麦风力发电发展的成功经验概述
- 三、德国风力发电领先国际的秘诀
- 四、西班牙开发风电面临的问题及挑战
- 五、印度推动风电产业发展的主要措施

第三节 2010-2015年世界风电产业发展趋势分析

第二章 2009-2010年中国风力发电产业运行环境分析

第一节 2009-2010年中国风力发电的政策环境分析

- 一、可再生能源发展的政策环境
- 二、《可再生能源法》的作用与影响
- 三、风力发电的政策环境分析

第二节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数
- 三、工业发展形势分析

第三节 2009-2010年中国风力发电产业社会环境分析

第三章 2009-2010年中国风力发电产业运行形势分析

第一节 2009-2010年中国风力发电的生命周期浅析

- 一、中国风电产业日益走向成熟
- 二、2009年中国风力发电能力排名世界第五
- 三、2009年中国风电装机总量分析
- 四、国内风电企业加强对外沟通合作

五、国内风电(风电市场考察)市场发展常态机制的构成

第二节 2009-2010年中国风力发电产业(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、制约中国风电(风电市场调研)发展的主要因素
- 三、风电产业突破瓶颈仍有待时日

第三节 2009-2010年中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展策略分析

- 一、风电产业应使研发与引进相结合
- 二、技术是推动风力发电发展的动力
- 三、风电市场发展需加大电网建设投入

第四章 2009-2010年中国主要风力发电场及成本项目分析

第一节 2009-2010年中国主要的风力发电场分析

- 一、内蒙古辉腾锡勒风电场
- 二、新疆达坂城风电场
- 三、江苏如东风电场
- 四、广东南澳风电场

第二节 2009-2010年中国风力发电的成本与定价

- 一、中国风力发电成本的概况
- 二、中国风力发电电价综述
- 三、风电项目两种电价测算方法的分析比较
- 四、风力发电等实施溢出成本全网分摊的可行性研究

第三节 2009-2010年中国风力发电特许权项目分析

- 一、风电特许权方法的相关概述
- 二、实施风电特许权方法的法制环境简析
- 三、中国风电特许权招标项目实施情况综述
- 四、风电特许权经营实施的主要障碍及对策

第五章 2009-2010年中国海上风力发电产业走势分析

第一节 2009-2010年国际海上风力发电发展概况

- 一、欧洲海上风电发展状况及前景预测
- 二、德国大力发展海上风力发电
- 三、英国海上风力发电场发展规划
- 四、丹麦风力发电前景看好
- 五、韩国大力推进海上风力发电业发展

第二节 2009-2010年中国海上风力发电(海上风力发电市场调研)发展分析

- 一、中国海上风电(海上风电市场调研)发展概况
- 二、中国大力(大力市场调研)发展海上风电场建设
- 三、中国海上风力发电储量丰富
- 四、中国海上风电(海上风电市场调研)发展中存在的问题
- 五、中国海上风电产业(海上风电产业市场调研)发展策略

第三节 2009-2010年中国海上风力发电项目进展状况分析

- 一、2009年3月中国首个海上测风塔落成
- 二、2009年6月山东长岛海上风电开发正式启动
- 三、2009年9月江苏如东海上示范风电场一期工程开工
- 四、2010年上海将建成国内首个大型海上风电厂

第四节 2009-2010年中国海上风力发电技术及应用分析

- 一、海上发电风机支撑技术
- 二、海上发电风机设计技术
- 三、影响大型海上风电场可靠性的因素
- 四、大型海上风电场的并网挑战

第六章 2009-2010年中国其他能源发电(其他能源发电行业调研分析)行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2005-2009年（按季度更新）中国其他能源发电(其他能源发电行业调研分析)行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

第二节 2005-2009年（按季度更新）中国其他能源发电(其他能源发电行业调研分析)行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、未来5年其他能源发电盈利能力预测

第三节 2005-2009年（按季度更新）中国其他能源发电(其他能源发电行业调研分析)行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、未来5年其他能源发电产品产销衔接预测

第四节 2005-2009年（按季度更新）其他能源发电出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重

第七章 2009-2010年中国主要地区风力发电产业发展格局分析

第一节 内蒙古

- 一、内蒙古风电建设迎来黄金发展时期
- 二、2009年内蒙古风力发电重大项目进展状况
- 三、2009年初内蒙古风电装机突破300万千瓦
- 四、内蒙古风电产业建设热潮背后存在隐患
- 五、内蒙古风电产业发展的主要策略
- 六、2010年内蒙古风电装机容量将达500万千瓦

第二节 新疆

- 一、新疆加快风电资源的开发利用
- 二、2009年新疆风力发电重大项目进展状况
- 三、发展风力发电对新疆电网的影响
- 四、新疆风电市场前景展望

第三节 辽宁

- 一、能源新政引发辽宁风电发展热潮
- 二、辽宁省大力推动风电产业发展
- 三、2009年辽宁省重点风电项目进展状况
- 四、辽宁省阜新市风电产业规模不断扩大
- 五、辽宁葫芦岛建设大型风力发电场

第四节 山东

- 一、山东风电产业总体发展分析
- 二、山东风电装机容量分析
- 三、2009年山东省重点风电项目进展状况

四、风力发电成山东省利用外资新热点

五、山东风电产业将迎来跨越式发展

第五节 广东

一、广东风力发电发展迅猛

二、广东风能资源开发潜力巨大

三、2009年广东省重点风电项目进展状况

四、广东大力发展风电以缓解能源紧张

五、2020年广东风电总装机容量可达300万千瓦

第六节 其它省份

一、2009年甘肃风电基地建设方案获批复

二、宁夏风力发电产业发展步入新阶段

三、西藏风力发电市场空间广阔

四、河北省风电产业发展提速

五、江苏省风电产业链渐趋成型

六、湖南风电设备制造跻身世界先进行列

第八章 2009-2010年中国风力发电产业(风力发电产业发展分析)市场(风力发电产业市场竞争力)竞争格局分析

第一节 2009-2010年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场产业竞争格局现状

一、风电市场各类企业的市场份额

二、风电产业市场竞争力分析

三、风电与核电具有竞争优势

第二节 2009-2010年中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场竞争态势分析

一、风电市场发展机会与竞争并存

二、中国风电扩张(风电扩张行业调研分析)行业巨头谋整合

三、上网电价制约风电产业竞争力提升

第三节 2009-2010年中国风力发电企业提升竞争力策略分析

第九章 2009-2010年中国主要风力发电企业竞争力对比分析

第一节 黑龙江华富风力发电富锦有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第二节 吉林风力发电股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司未来战略分析

第三节 华能中电长岛风力发电有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司未来战略分析

第四节 内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司未来战略分析

第五节 山东鲁能荣成风力发电有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司未来战略分析

第六节 营口风力发电股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司未来战略分析

第七节 东电茂霖风能发展有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司未来战略分析

第八节 青岛华威风力发电有限公司

- 一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第九节 新疆天风发电股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第十节 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司

一、公司简介

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第十一节 略。。。。。。。。。。

第十章 2009-2010年中国风电设备产业运行格局分析

第一节 2009-2010年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、2009年世界风电机组供求趋于平衡

四、欧洲风能设备市场竞争逐渐激烈

五、英美两国风电设备的概况

第二节 2009-2010年中国风电设备产业的发展解析

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、风电设备市场企业发展分析

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 2009-2010年中国风电设备产业区域(风电设备产业区域市场调研)发展状况

一、内蒙古呼包鄂地区风电设备业发展壮大

二、甘肃逐步健全风电设备制造产业体系

三、辽宁风电装备产业发展迅猛

四、2009年河北启动海上风电设备研发项目

五、2009年山东风电设备市场供需失衡

六、江苏风电设备产业优势及发展战略

第四节 2009-2010年中国风电设备产业(风电设备产业市场调研)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

第五节 2010-2015年中国风电设备的发展前景分析

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

第十一章 2010-2015年中国风电产业(风电产业市场调研)发展前景展望分析

第一节 2010-2015年中国风力发电产业前景展望

一、中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场发展潜力巨大

二、风电将发展成为中国第三大发电能源

三、风力发电将使华东能源可持续发展

第二节 2010-2015年中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展预测分析

一、2020年中国风力发电量预测

二、中国风电(风电市场调研)发展目标预测与展望

三、中国风电未来(风电未来市场调研)发展思路及装机规模预测

第三节 2010-2015年中国风力发电产业(风力发电产业市场发展分析)市场盈利预测分析

第十二章 2010-2015年中国风力发电产业投资机会与风险分析

第一节 2010-2015年中国风力发电产业投资机会分析

第二节 2010-2015年中国风力发电产业投资风险分析

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、风电投资热遭遇定价掣肘

四、中国风电企业无序开发值得警惕

第三节 2010-2015年中国风力发电产业投资建议

一、风电投资风险防范策略

二、风电场投资简析

三、风电叶片市场蕴含投资商机

四、风电设备市场投资建议

图表名称：部分

图表 2009-2010年中国其他能源发电(其他能源发电行业调研分析)行业企业数量增长趋势图

图表 2009-2010年中国其他能源发电(其他能源发电行业调研分析)行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2009-2010年中国其他能源发电(其他能源发电行业调研分析)行业总体销售额增长趋势图

图表 2009-2010年中国其他能源发电(其他能源发电行业调研分析)行业总体利润总额增长

图表 2009-2010年中国其他能源发电(其他能源发电行业调研分析)行业总体从业人数分析

图表 2009-2010年中国其他能源发电(其他能源发电行业调研分析)行业投资资产增长性分析

图表 2009年2月中国各省市其他能源发电行业企业数量统计表（数据均可更新至最新月份）

图表 2009年2月中国各省市其他能源发电行业企业数量分布图（数据均可更新至最新月份）

图表 2009年1-2月中国各省市其他能源发电行业销售收入统计表（数据均可更新至最新月份）

图表 2009年1-2月中国各省市其他能源发电行业销售收入分布图（数据均可更新至最新月份）

图表 2009年1-2月中国各省市其他能源发电行业利润总额统计表（数据均可更新至最新月份）

图表 2009年1-2月中国各省市其他能源发电行业利润总额分布图（数据均可更新至最新月份）

图表 2009年1-2月中国各省市其他能源发电行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2009年2月底中国各省市其他能源发电行业资产统计表（数据均可更新至最新月份）

图表 2009年2月底中国各省市其他能源发电行业资产分布图（数据均可更新至最新月份）

图表 2009年1-2月中国各省市其他能源发电行业资产增长速度对比图（数据均可更新至最新月份）

图表 2009年1-2月中国各省市其他能源发电行业工业总产值（数据均可更新至最新月份）

图表 2009年1-2月中国各省市其他能源发电行业工业销售产值（数据均可更新至最新月份）

)

图表 2009年其他能源发电行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 黑龙江华富风力发电富锦有限公司盈利指标情况

图表 黑龙江华富风力发电富锦有限公司资产运行指标状况

图表 黑龙江华富风力发电富锦有限公司资产负债能力指标分析

图表 黑龙江华富风力发电富锦有限公司盈利能力情况

图表 黑龙江华富风力发电富锦有限公司销售收入情况

图表 黑龙江华富风力发电富锦有限公司成本费用构成情况

图表 吉林风力发电股份有限公司盈利指标情况

图表 吉林风力发电股份有限公司资产运行指标状况

图表 吉林风力发电股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 吉林风力发电股份有限公司盈利能力情况

图表 吉林风力发电股份有限公司销售收入情况

图表 吉林风力发电股份有限公司成本费用构成情况

图表 华能中电长岛风力发电有限公司盈利指标情况

图表 华能中电长岛风力发电有限公司资产运行指标状况

图表 华能中电长岛风力发电有限公司资产负债能力指标分析

图表 华能中电长岛风力发电有限公司盈利能力情况

图表 华能中电长岛风力发电有限公司销售收入情况

图表 华能中电长岛风力发电有限公司成本费用构成情况

图表 内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司盈利指标情况

图表 内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司资产运行指标状况

图表 内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司盈利能力情况

图表 内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司销售收入情况

图表 内蒙古北方龙源风力发电有限责任公司成本费用构成情况

图表 山东鲁能荣成风力发电有限公司盈利指标情况

图表 山东鲁能荣成风力发电有限公司资产运行指标状况

图表 山东鲁能荣成风力发电有限公司资产负债能力指标分析

图表 山东鲁能荣成风力发电有限公司盈利能力情况

图表 山东鲁能荣成风力发电有限公司销售收入情况

图表 山东鲁能荣成风力发电有限公司成本费用构成情况

图表 营口风力发电股份有限公司盈利指标情况

图表 营口风力发电股份有限公司资产运行指标状况

图表 营口风力发电股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 营口风力发电股份有限公司盈利能力情况

图表 营口风力发电股份有限公司销售收入情况

图表 营口风力发电股份有限公司成本费用构成情况

图表 东电茂霖风能发展有限公司盈利指标情况

图表 东电茂霖风能发展有限公司资产运行指标状况

图表 东电茂霖风能发展有限公司资产负债能力指标分析

图表 东电茂霖风能发展有限公司盈利能力情况

图表 东电茂霖风能发展有限公司销售收入情况

图表 东电茂霖风能发展有限公司成本费用构成情况

图表 青岛华威风力发电有限公司盈利指标情况

图表 青岛华威风力发电有限公司资产运行指标状况

图表 青岛华威风力发电有限公司资产负债能力指标分析

图表 青岛华威风力发电有限公司盈利能力情况

图表 青岛华威风力发电有限公司销售收入情况

图表 青岛华威风力发电有限公司成本费用构成情况

图表 新疆天风发电股份有限公司盈利指标情况

图表 新疆天风发电股份有限公司资产运行指标状况

图表 新疆天风发电股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 新疆天风发电股份有限公司盈利能力情况

图表 新疆天风发电股份有限公司销售收入情况

图表 新疆天风发电股份有限公司成本费用构成情况

图表 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司盈利指标情况

图表 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司资产运行指标状况

图表 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司盈利能力情况

图表 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司销售收入情况

图表 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司成本费用构成情况

图表 2010-2015年中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展预测分析

图表 2020年中国风力发电量预测

