



艾凯咨询
ICAN Consulting

内蒙古东部地区风电投资选址及 建设流程分析

一、调研说明

《内蒙古东部地区风电投资选址及建设流程分析》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/190430.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

【摘要】

本报告共有6个章节，介绍了内蒙古东部地区风资源的储量和分布状况；风电建设的情况；风电规划及相关政策；电力接入情况；分析了风电投资的宏观选址；结合内蒙古东部地区特点分析了风电建设流程及特点。

本报告对风电场的投资商、风电设备厂家、行业投资商、银行及证券金融机构、风电产业研究人员以及保险行业的从业人员等研究内蒙古东部地区风电市场、制定投资决策、预测内蒙古东部地区风电发展未来趋势，都有积极的参考和借鉴作用。

【正文目录】

第1章 蒙东地区风能资源储量及分布

1.1 内蒙古东部地区风能资源储量

1.1.1 内蒙古自治区总体情况

1.1.2 蒙东地区风能资源储量

1.2 内蒙古东部地区风能资源分布

1.2.1 内蒙古自治区总体情况

1.2.2 蒙东地区风能资源分布

第2章 蒙东地区风电建设的总体情况

2.1 内蒙古东部地区风电分布区域的总体情况

2.2 内蒙古东部地区风电场业主及其投资商的总体情况

2.2.1 按地区统计情况

2.2.2 按公司性质统计情况

2.3 内蒙古东部地区风电场风机设备的总体情况

2.3.1 风电场设备概况

2.3.2 风机设备提供商情况

2.3.3 风机设备单机容量分布情况

第3章 蒙东地区风电基地规划及相关政策

3.1 蒙东地区风电总体规划及近期开发计划

- 3.1.1 赤峰市风力发电规划
- 3.1.2 通辽市风力发电规划
- 3.1.3 兴安盟风力发电规划
- 3.1.4 呼伦贝尔市风力发电规划
- 3.2 内蒙古东部地区风电消纳方案
 - 3.2.1 内蒙古地区风电消纳的总体情况
 - 3.2.2 内蒙古地区风电消纳规划
- 3.3 内蒙古地区风电相关政策
 - 3.3.1 《内蒙古"十二五"风电发展及接入电网规划》
 - 3.3.2 《关于推进我区风电企业整合重组减少主体的指导意见》
 - 3.3.3 《内蒙古自治区风能资源开发利用管理办法实施细则》
 - 3.3.4 上述文件主要内容
 - 3.3.5 《国务院关于进一步促进内蒙古经济社会又好又快发展的若干意见》
- 3.4 蒙东地区"十二五"第一批拟核准风电项目情况

第4章 蒙东地区电力接入条件情况

- 4.1 蒙东地区电力系统概况
 - 4.1.1 内蒙古电网概况
 - 4.1.2 华北电网概况
 - 4.1.3 蒙东电网概况
- 4.2 内蒙古东部地区风电电网发展规划
 - 4.2.1 内蒙古电网电力发展规划
 - 4.2.2 华北电网电力发展规划

第5章 蒙东地区风电投资宏观选址分析

- 5.1 资源条件分析
- 5.2 电力接入条件分析
- 5.3 建设条件分析
 - 5.3.1 赤峰市建设条件分析
 - 5.3.2 通辽市建设条件分析
 - 5.3.3 兴安盟建设条件分析
 - 5.3.4 呼伦贝尔市建设条件分析

第6章 蒙东地区风电场建设流程及特点

6.1 风电场前期工作流程及特点

6.1.1 投资单位立项

6.1.2 预可行性研究

6.1.3 可行性研究

6.1.4 申请项目核准

6.1.5 内蒙古东部地区核准特点

6.2 风电场建设施工及流程

6.2.1 组建项目公司

6.2.2 风电工程招标

6.2.3 工程施工

6.2.4 内蒙古东部地区风电场建设施工特点

6.3 风电场投产运营要求及电价问题

6.3.1 风电场运行要求

6.3.2 风电场日常维护

6.3.3 风电场盈利模式

【表目录】

表 1-1：内蒙古风能资源分布统计表

表 1-2：蒙东地区风能资源区划表

表 2-1：内蒙古东部地区风电场装机容量明细表

表 2-2：内蒙古东部地区风电场业主及其投资商的总体情况统计表

表 2-3：内蒙古东部地区风电场业主统计表

表 2-4：内蒙古东部地区风电场业主及其投资商的总体情况统计表

表 2-5：内蒙古东部地区风电场采用风机设备的总体情况统计表

表 3-1：内蒙古东部地区风电规划容量表

表 3-2：赤峰市规划风电场汇总表

表 3-3：通辽市规划风电场汇总表

表 3-4：兴安盟市规划风电场装机容量表

表 3-5：呼伦贝尔市规划风电场装机容量表

【图目录】

- 图 1-1：内蒙古自治区50m高度年平均风功率密度分布图
- 图 1-2：内蒙古自治区70m高度年平均风功率密度分布图
- 图 1-3：内蒙古自治区3级及其以上风能资源分布图
- 图 1-4：内蒙古自治区3级及其以上风能资源潜在开发量分布图
- 图 1-5：内蒙古自治区4级及其以上风能资源潜在开发量分布图
- 图 2-1：内蒙古东部地区主要地区吊装容量占比图
- 图 2-2：内蒙古东部地区各集团吊装容量情况
- 图 2-3：五大电力集团装机容量占比图
- 图 2-4：国内外风机设备制造商吊装容量占比图
- 图 2-5：各国内设备制造商吊装容量占比图
- 图 2-6：各国外制造商吊装容量占比图
- 图 2-7：内蒙古东部地区风机单机容量分布图
- 图 2-8：2006-2009年不同单机容量机型吊装容量占比图
- 图 3-1：赤峰市规划风电场位置示意图
- 图 3-2：通辽市规划风电场位置示意图
- 图 3-3：兴安盟市规划风电场位置示意图
- 图 3-4：兴安盟市规划风电场位置示意图
- 图 6-1：风电场建设运维流程

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/190430.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。