

2008-2009年中国电力行业市场运行及投资预测分析报告

一、调研说明

《2008-2009年中国电力行业市场运行及投资预测分析报告》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/2970/

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

[目录]

								_
第一	=	\blacksquare	\rightarrow	クー	٠vII	1 / 批	Τ,	ш
5 5	모	ж.	7 1	1 I	ווי	' 1 瓦	h. 1	И.

- 第一节 2007年我国宏观经济环境分析
- 一、2006年我国宏观经济形势总体判断
- 二、2007年我国经济走势分析
- 三、人民币升值对电力市场的影响
- 第二节 电力行业特征分析
- 一、电力市场基本特征分析
- 二、电力垄断特征分析
- 第三节 电力行业供应链的现状与发展趋势
- 一、行业供应链的含义
- 二、电力行业供应链的特点和现状
- 三、电力行业的改革对电力行业供应链的影响
- 四、结论

第四节 电力行业与国民经济的发展

- 一、国民经济发展情况分析
- 二、居民消费水平能力分析
- 三、电力消费水平分析
- 四、电力装机容量分析
- 第五节 电力行业政策环境分析
- 一、电力行业政策因素分析
- 二、"十一五"电力产业规划
- 三、电力产业新政策及电力结构调整分析
- 四、国家发改委下达GDP能耗下降硬指标

第二章 世界电力行业概述

- 第一节 2006世界电力行业发展现状
- 一、世界电力的改革现状
- 二、世界电力技术现状分析

- 三、世界电力安全现状分析
- 第二节 2006世界电力格局及发展状况
- 一、世界电力生产格局
- 二、世界电力生产格局发展趋势

第三节 2007世界电力行业发展趋势预测

- 一、世界电力改革的趋势分析
- 二、世界电力工业发展趋势分析
- 三、世界电力装备发展趋势分析

第四节 主要国家电力发展状况

- 一、美国
- 二、 日本
- 三、 欧洲
- 第三章 中国电力供需形势分析
- 第一节电力消费增长分析
- 第二节 装机容量增长分析
- 第三节 供需形势分析
- 一、中国电力工业发展的周期性特征
- 二、中国电力供需形势变化的周期性分析
- (一)电量平衡分析
- (二)负荷平衡状况
- 三、2006年中国电力供需处于由相对紧张向供需平衡转化的阶段

第四节 供需发展趋势预测

- 一、电力需求增长预测
- (一)中国宏观经济增长特征与未来增长趋势判断
- (二)"十一五"电力需求预测
- 二、发电能力增长与发电设备利用小时数预测
- (一)"十一五"期间发电能力增长预测
- (二)发电设备利用小时数变化趋势预测
- 三、"十一五"期间中国电力供需形势的判断
- (一)"十一五"电力供需趋于相对富裕,2008-2010年基本相当于2002年的状态
- (二)高峰阶段负荷平衡缺口仍可能存在,主要原因将来自于电网供电能力不足

- (三)电力改革使投资效率提升,有利于提高行业发展的稳定性
- (四)区域差异明显,近期内广东、辽宁等地区相对紧张

第五节 电力供需风险来自宏观经济

第四章 中国电力行业政策环境

第一节 2006年中国电力行业政策综述

第二节 政策细则及影响

- 一、《"十一五"规划纲要》
- (一)细则概述
- (二)影响分析
- 二、结构调整相关政策
- (一)政策细则
- (二)影响分析
- 1. 规范电站无序建设
- 2. 电源结构调整
- 3. 电网建设
- 4. 电力设备行业发展
- 5. 通过改变调度方式实现结构性调整及节能目标
- 三、电价政策
- (一)煤电二次联动
- 1. 政策细则
- 2.影响:带动电力行业效益水平回升
- (二)差别电价
- 1. 政策细则
- 2.影响:促进下游产业结构调整,对电力行业影响中性
- 四、节能相关政策
- (一)政策细则
- 1.《关于加强节能工作的决定》
- 2.《"十一五"十大重点节能工程实施意见》
- (二)影响分析:节能政策有助于电力行业的长期健康发展
- 五、环保相关政策
- (一)政策细则

(二)影响:短期内加大环保压力,长期有利于行业发展

第三节 政策信贷风险分析

第五章 中国电力行业投资与经营绩效情况分析

第一节 中国电力行业投资状况分析

- 一、2006年中国电力行业固定资产投资增长情况
- 二、当前中国电力投资的主要特征
- (一)国有企业仍是电力投资的主体
- (二)地方主导投资项目占有相当比重,违规项目行政调控风险加大
- (三)电力投资资金来源情况:电站项目贷款比重在各行业中最高
- 三、中国电力投资造价情况分析
- (一)单位造价逐年下降,非主要费用份额明显减少
- (二)大容量机组造价下降明显,成本竞争力有所加强
- 第二节 中国电力行业经营绩效状况分析
- 一、2006年中国电力生产行业经济运行情况分析
- (一)主要经济指标保持平稳增长
- (二)经营绩效水平明显回升
- 二、主要影响因素及变化分析
- (一)短期煤炭价格走势及原因
- (二)中长期煤炭供需走势对价格的影响
- (三)煤炭生产政策成本的提升
- (四)进口动力煤的影响
- (五) 电煤市场化改革进程的影响
- (六)流通体制变革的影响
- (七)产业链延伸有利于保障燃料供应,降低原料风险3
- (八)2007年动力煤价格预测
- 三、电价调整拉动效益水平回升
- (一)煤电二次联动的提振作用
- (二)资源价格调整大背景下,煤电三次联动可能实施
- (三) 竞价上网的影响
- 四、利用小时数逐步下降原因
- 五、煤耗与厂用电关系分析

- 六、各影响因素的敏感性分析
- (一)典型电厂财务分析
- (二)典型电厂成本费用构成结构
- (三)典型电厂各影响因素敏感性分析
- (四)2007年电力行业效益水平预测
- 第三节 投资与效益信贷风险分析

第六章 电力改革分析

- 第一节 多年发展状况
- 一、中国电力体制的四个发展阶段
- 二、电力改革进程中的重大事件
- 三、《"十一五"电力改革指导意见》出台
- 第二节 2006年重要事件
- 一、竞价上网
- (一)各区域电力市场进程及运营规则对比
- (二) 竞价结果分析
- (三) 竞价暴露的问题
- 二、电网发电资产拆分
- (一)事件背景
- (二)对于电力行业发展的影响
- 1. "920"资产拆分
- 2. "647"资产拆分
- (三)对于发电类上市公司的影响
- 1. 本身被发电集团和电网企业共同持股的上市公司
- 2. 所属电厂与电网企业交叉持股的上市公司
- 三、大用户直供试点改革
- (一)吉林炭素有限责任公司直供情况
- (二)台山市大用户直购电试点情况
- (三)宜昌直供电被叫停
- 四、国家电网公司"三级电力市场"启动
- (一)华东电网以市场化方式组织电能外送南方电网
- (二)华北电网再向东北输送电量1亿千瓦时

(三)三级电力市场的优势 第三节 电力改革相关信贷风险分析

第七章 区域电力市场发展状况分析

第一节电力行业区域特征与跨区送电

第二节 电力供需的区域性特征

第三节 各区域市场现状与未来发展趋势

- 一、华北地区市场
- (一)2006年华北地区现状分析
- (二)2007年华北地区发展预测
- 二、东北地区市场
- (一)2006年东北地区现状分析
- (二)2007年东北地区发展预测
- 三、华东地区市场
- (一)2006年华东地区现状分析
- (二)2007年华东地区发展预测
- 四、华中地区市场
- (一)2006年华中地区现状分析
- (二)2007年华中地区发展预测
- 五、西北地区市场
- (一)2006年西北地区现状分析
- (二)2007年西北地区发展预测
- 六、南方区域市场
- (一)2006年南方区域现状分析
- (二)2007年南方区域发展预测

第四节 电力行业效益的区域性特征

- 一、规模分布
- 二、效益状况

第五节 各区域市场特征总结与信贷风险

第八章 中国电力行业竞争态势分析 第一节 竞争格局

- 一、发电市场的构成
- 二、当前竞争格局分析
- 第二节 竞争方式
- 一、规模扩张
- 二、资本运作
- (一)并购重组
- (二)资产注入上市公司与整体上市
- (三)资产证券化
- 三、产业链延伸
- (一)煤电联营与煤电运一体化
- (二)铝电联营
- 第三节 竞争态势相关信贷风险分析

第九章 新能源与可再生能源的发展

- 第一节 新能源与可再生能源发展的政策环境
- 一、《可再生能源中长期发展规划》
- 二、《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》
- 第二节 水电产业发展状况分析
- 一、当前水电开发规模
- 二、水电生产情况
- (一)水电生产能力
- (二)2006年水电生产情况分析
- 三、水电发展规划
- 四、水电相关信贷风险分析
- 第三节 核电产业发展状况分析
- 一、核电发展概况
- 二、2006年核电发展状况
- 三、技术路线选择
- 四、未来发展趋势
- 五、核电相关信贷风险分析
- 第四节 风电产业发展状况分析
- 一、中国风电发展概况

- 二、未来发展前景与面临的问题
- (一)发展前景广阔,相关政策支持
- (二)电价形成机制
- (三)风电上网发展方向仍有不确定
- 三、风电相关信贷风险分析

第十章 典型企业分析

- 第一节 中国华能集团公司
- 一、公司介绍
- 二、2006年公司经营情况
- 三、公司发展规划及战略分析
- 四、"十一五"公司发展的基本思路
- 第二节 中国大唐集团公司
- 一、公司介绍
- 二、2006年公司经营情况
- 三、公司发展规划及战略分析
- 四、公司投资计划和在建项目分析
- 第三节 中国华电集团公司
- 一、公司介绍
- 二、2006年公司经营情况
- 三、公司发展规划及战略分析
- 四、公司投资计划和在建项目分析
- 第四节 中国国电集团公司
- 一、公司介绍
- 二、2006年公司经营情况
- 三、公司发展规划及战略分析
- 四、公司投资计划和在建项目分析
- 第五节广东省粤电集团有限公司
- 一、公司介绍
- 二、2006年公司经营情况
- 三、公司发展规划及战略分析
- 四、公司投资计划和在建项目分析

第十一章 电力行业投资现状及投资趋势

第一节 电力行业风险源辨识

- 一、外部风险源
- (一)宏观经济
- (二)政策环境
- (三)煤炭产业
- 二、内部风险源
- (一)供需
- (二)竞争
- (三)效益
- 第二节 电力行业风险评级
- 一、电力行业信贷风险评级
- 二、区域市场风险评级
- 三、新能源可再生能源发电行业风险评级

第三节 电力行业信贷策略建议

详细请访问: https://www.icandata.com/view/2970/

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提供专业投资咨询报告、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。