



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 中国电网建设、运营深度分析与 投资前景预测报告(2011- 2015年)

## 一、调研说明

《中国电网建设、运营深度分析与投资前景预测报告(2011-2015年)》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/189198.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

在电力系统中，联系发电和用电的设施和设备的统称。属于输送和分配电能的中间环节，它主要由联结成网的送电线路、变电所、配电所和配电线路组成。通常把由输电、变电、配电设备及相应的辅助系统组成的联系发电与用电的统一整体称为电力网。简称电网。目前电网建设已成为我国电力建设的主要方向，电网建设前景诱人。"十一五"期间，我国电网建设总投资超过1万亿元2010年，随着国家电网特高压及500千伏跨区、跨国电网联网的建成，跨区输电容量达到7000万千瓦，比2005年提高5倍多，占全国合计最大负荷的11%；电量达到3200亿千瓦时，比2005年增长3倍多。

《中国电网建设、运营深度分析与投资前景预测报告(2011-2015年)》系统全面的调研了电网建设的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，以产品微观部分作为调研重点，采用纵向分析和横向对比相结合的方法，分别对电网建设产品的国内外生产消费情况、原材料市场情况、产品技术情况、产品市场竞争情况、重点企业发展情况、产品品牌价值以及产品营销策略等方面进行深入的调研分析。

### 第一章2010-2011年电网建设运营产业发展环境及发展指标

#### 第一节2010-2011年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节2010-2011年电力行业政策变化及其分析

#### 第三节2010-2011年电网建设运营产业平均水平分析

##### 一、电网建设运营产业在电力工业中的重要性

##### 二、电网建设运营产业年度重要经济指标分析

##### 三、电网建设运营产业总体财务分析

### 第二章2010-2011年中国电网建设运营产业供需分析及预测

#### 第一节2010-2011年中国电力供需情况分析 & 预测

##### 一、需求分析

##### 1、总量分析

##### 2、需求结构变化和2008 年需求特点分析

## 二、供给分析

### 1、总量分析

### 2、结构分析

## 三、供需平衡分析

## 第二节2010-2011年我国电网建设运营状况及未来规划分析

### 一、2010-2011年电网运营状况分析

#### 1、发、供、售电量

#### 2、负荷变化

#### 3、网间电量交换

### 二、2010-2011年我国输电能力与电网建设状况分析

#### 1、历年我国变电容量及输电线路长度增长情况

#### 2、2010-2011年我国电网建设与输电能力增长情况

## 第三章2010-2011年中国电网行业投资与效益状况分析

### 第一节2010-2011年中国电网行业投资状况分析

### 第二节2010-2011年中国电网行业效益状况分析

#### 一、电网行业效益水平主要影响因素

#### 二、行业总体经济运行情况分析

##### 1、资产状况

##### 2、收入与利润

#### 三、行业效益水平分析

#### 四、2011-2015年行业效益水平预测

## 第四章2010-2011年中国电网建设运营产业企业竞争态势变化分析

### 第一节2010-2011年中国电网行业竞争特点分析

#### 一、行业发展阶段评价

#### 二、行业技术水平和能耗水平评价

#### 三、行业垄断性分析

#### 四、行业进入退出壁垒分析

### 第二节2010-2011年中国电网行业市场结构分析

#### 一、供应商分析

#### 二、购买者分析

#### 三、替代品分析

#### 四、潜在竞争者分析

## 五、产业内竞争者分析

### 第三节2010-2011年中国电网行业提升竞争力策略分析

## 第五章2010-2011年中国电网建设区域市场分析

### 第一节 行业区域分布总体分析

#### 一、行业区域分布特点分析

#### 二、区域间电能交换情况

#### 三、行业运行区域分析

### 第二节 行业区域分布分项分析

#### 一、华北电网分析

#### 二、东北电网分析

#### 三、华东电网分析

#### 四、华中电网分析

#### 五、南方电网分析

#### 六、西北电网分析

## 第六章2010-2011年中国典型区域电网建设运营分析

### 第一节2010-2011年环渤海地区电网建设运营分析

#### 一、在全国的地位及变化

#### 二、区域内主要生产企业

##### 1、北京市电网建设运营主要企业

##### 2、山东省电网建设运营主要企业

##### 3、河北省电网建设运营主要企业

#### 三、环渤海地区电网建设运营经济运行状况分析

##### 1、北京市电网建设运营经济运行分析

##### 2、山东省电网建设运营经济运行分析

##### 3、河北省电网建设运营经济运行分析

#### 四、环渤海地区电网建设运营发展趋势分析

##### 1、北京市电网建设运营发展趋势分析

##### 2、山东省电网建设运营发展趋势分析

##### 3、河北省电网建设运营发展趋势分析

### 第二节2010-2011年长三角地区电网建设运营分析

#### 一、在全国的地位及变化

#### 二、区域内主要生产企业

1、上海市电网建设运营企业

2、浙江省电网建设运营企业

3、江苏省电网建设运营企业

三、长三角地区电网建设运营经济状况分析

1、上海市电网建设运营经济状况分析

2、浙江省电网建设运营经济状况分析

3、江苏省电网建设运营经济状况分析

四、长三角地区电网建设运营发展趋势分析

1、上海市电网建设运营发展趋势预测

2、浙江省电网建设运营发展趋势预测

3、江苏省电网建设运营发展趋势预测

第三节2010-2011年珠三角地区电网建设运营分析

一、在全国的地位及变化

二、区域内主要生产企业

1、福建省电网建设运营主要企业

2、广东省电网建设运营主要企业

三、珠三角地区电网建设运营经济状况分析

1、福建省电网建设运营经济运行分析

2、广东省电网建设运营经济运行分析

四、珠三角地区电网建设运营发展趋势分析

第四节2010-2011年其他地区电网建设运营分析

一、在全国的地位及变化

二、四川省电网建设运营主要企业

三、四川省电网建设运营经济状况分析

四、四川省电网建设运营发展趋势预测

第七章2010-2011年重点区域内典型企业竞争力分析

第一节 电网建设运营企业筛选及排序

一、企业筛选的标准

二、企业筛选的排序结果

第二节2010-2011年环渤海地区典型企业分析

二、山东电力集团公司

三、天津市电力公司

### 第三节2010-2011年长三角地区典型企业分析

#### 一、上海市电力公司

#### 二、江苏省电力局

### 第四节2010-2011年珠三角地区典型企业分析

#### 一、广东电网公司

#### 二、广电集团广州供电分公司

#### 三、广电集团佛山供电分公司

### 第八章2010-2011年中国电网建设典型企业竞争力分析

#### 第一节 国家电网公司

##### 一、企业概况

##### 二、经营情况

##### 1、主要经营指标完成情况

##### 2、特高压建设

##### 3、国家电力市场建设

##### 4、跨区电网建设

##### 五、2011 年工作计划

##### 六、公司发展战略

#### 第二节 南方电网公司

##### 一、企业概况

##### 二、经营情况

##### 三、公司发展战略分析

#### 第三节 华北电网有限公司

##### 1、企业概况

##### 2、经营状况分析

##### 3、发展前景预测

### 第九章 2011-2015年中国电网授信风险提示及总结分析

#### 第一节2011-2015年中国经济环境风险分析

##### 一、经济环境风险分析

##### 二、宏观调控政策风险

#### 第二节2011-2015年中国产业政策环境风险分析

#### 第三节2011-2015年中国行业市场风险分析

##### 一、行业周期性波动风险

## 二、市场竞争风险分析

### 第十章2011-2015年中国电网建设与运用信贷建议分析

#### 第一节2011-2015年总体特点及总量控制建议

##### 一、2011-2015年总体发展特点与授信额度建议

##### 二、2011-2015年资金需求特点授信期限建议

##### 三、2011-2015年竞争特点及客户结构授信建议

#### 第二节2011-2015年地区发展特点及授信建议

##### 一、区域对比及发展特点总结

##### 二、区域市场授信建议

#### 图表目录：

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图



图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：《十一五规划纲要》中电力行业相关要点

图表：《关于加快电力工业结构调整促进健康有序发展有关工作的通知》细则

图表：部分高耗能产业差别电价标准

图表：国家电网公司"十一五"发展的总体目标

图表：2010年1-12月电力行业经济指标完成情况

图表：2010年1-12月主要高耗能产品产量完成情况

图表：2004-2010年中国电力消费、GDP增长趋势

图表：2004-2010年全国用电量月度累计增速变化趋势

图表：2010年全社会用电量、分产业用电量完成情况

图表：2004-2010年三次产业及居民用电累计增速月度变化趋势

图表：2010年重点行业用电增长趋势对比

图表：2010年不同行业用电量增长情况

图表：2004-2010年中国发电装机容量增长趋势

图表：2010年1-12月各区域电网统调发电量

图表：2010年国网所属区域电网供、售电量

图表：2004-2010年网间电量交换情况

图表：2004-2010我国电网35kV及以上变电容量发展状况分析

图表：2004-2010我国电网35kV及以上输电线路长度发展状况分析

图表：2010年不同地区输电线路建设完成规模对比

图表：2010年全国电网固定资产投资完成情况

图表：2010年底电力供应业资产类相关指标变化情况

图表：2010年我国电力供应业销售收入及利润总额变化情况

图表：2010年底我国电力供应行业企业数及从业人员人数变化情况

图表：2010 年底电力供应不同经济类型企业数量及人员规模对比

图表：2010 年电力供应行业不同规模电力企业数量与员工人数分布

图表：2010 年1-12 月各区域电网分布特点

图表：2010 年电力供应业不同省份经济运行状况

图表：东北电力"十一五"规划对东北各省装机增长的判断

图表：华东电力"十一五"规划对华东各省装机增长的判断

图表：2010 年华中电网主要财务指标完成情况及与全国对比

图表：2010 年南方电网主要财务指标完成情况及与全国对比

图表：2010 年西北电网主要财务指标完成情况及与全国对比

图表：2004 年-2010 年环渤海地区电网建设运营地位变化

图表：北京市电网建设运营企业

图表：山东省电网建设运营前20 家企业

图表：河北省电网建设运营前20 家企业

图表：2004 年-2010 年北京市电网建设运营经济运行

图表：2004 年-2010 年山东省电网建设运营经济运行

图表：2004 年-2010 年河北省电网建设运营经济运行

图表：2004 年-2010 年长三角地区电网建设运营地位变化

图表：上海市电网建设运营企业

图表：浙江省电网建设运营前20 家企业

图表：江苏省电网建设运营企业

图表：2004 年-2010 年上海市电网建设运营经济运行

图表：2004 年-2010 年浙江省电网建设运营经济运行

图表：2004 年-2010 年江苏省电网建设运营经济运行

图表：2004 年-2010 年珠三角地区电网建设运营地位变化

图表：福建省电网建设运营前20 家企业

图表：广东省电网建设运营前20 家企业

图表：2004 年-2010 年福建省电网建设运营经济运行

图表：2004 年-2010 年广东省电网建设运营经济运行

图表：2004 年-2010 年四川省电网建设运营地位变化

图表：四川省电网建设运营前20 家企业

图表：2004 年-2010 年四川省电网建设运营经济运行

图表：企业排序主要指标及权重

图表：2010 年电网建设运营综合排名前100 家企业

图表：2004 年-2010 年山东电力集团公司经济运行状况

图表：2004 年-2010 年天津市电力公司经济运行状况

图表：2004 年-2010 年上海市电力公司经济运行状况

图表：江苏省电力公司装机容量及分类构成

图表：2004 年-2010 年江苏省电力公司经济运行状况

图表：2004 年-2010 年广东电网公司经济运行状况

图表：2004 年-2010 年广电集团广州供电分公司经济运行状况

图表：2010 年南方电网电量平衡情况（1）

图表：2010 年南方电网电量平衡情况（2）

图表：2004 年-2010 年华北电网有限公司经济运行状况

图表："十一五"宏观经济主要指标走势预测

图表："十一五"期间第一产业及居民生活用电量增长预测

图表：各区域电网"十一五"发展规划对比

图表：2010 年电网建设与运行行业优质企业规模指标

图表：2010 年电网建设与运行行业优质企业效益指标

图表：2010 年电网建设与运行行业优质企业运行指标

图表：2010 年电网建设与运行行业优质企业偿债指标

图表：2010 年电网建设与运行行业优质企业增长指标

图表：2004-2010 年中国火力发电装机容量增长趋势

图表：2004-2010 年中国水电、火电发电装机比重变化趋势

图表：2004-2010年利用小时数与装机容量增长趋势对比

图表：2010 年发电设备利用小时数月度变化

图表：2004-2010 年全国电网最高发电负荷变化趋势

图表：2010 年不同区域电网最大负荷变化情况

图表：2010 年各区域电网负荷率变化情况

图表：2004-2010 年中国电力供应业资产总额变化

图表：2004-2010 年中国电力供应业固定资产变化趋势

图表：2004-2010 年电力供应业销售收入变化

图表：2004-2010 我国电力供应业利润总额变化

图表：2004-2010 年电力供应业收入、利润增长趋势

图表：近年来线损率变化趋势

图表：我国各大区域电网的划分

图表：2010 年1-12 月区域间电量交换与各区域内省间电量交换规模对比

图表："十一五"末电网结构及跨区送电图

图表：2004-2010 年GDP 与发电量增长趋势对比

图表：2004-2010 年利用小时数与装机容量增长趋势对比

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/189198.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](http://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。