



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国电网建设发展规划与投资潜力研究报告（2012-2015）

一、调研说明

《中国电网建设发展规划与投资潜力研究报告（2012-2015）》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/195577.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

目前，我国正处于工业化和城镇化的快速推进阶段，经济结构调整还需要一个过程。预计明后两年，我国电力需求仍将保持较快增长，年均增速8.5%左右。有数据预计，2012年的用电形势将更加紧张，夏季用电高峰期的缺口可能达5000万千瓦。

国家电网相关资料显示，2012年，国家电网经营区域统调最大负荷预计达6.35亿千瓦，新增装机6000万千瓦，同比下降25%。预计国家电网经营区域电力供需形势更加严峻，最大电力缺口4900万千瓦左右；其中华北、华东、华中电网最大电力缺口分别达到1000、2500和1400万千瓦。省级电网中，京津唐、河北南、山东、上海、江苏、浙江、湖北、湖南、河南、江西、重庆等11个电网电力供需形势紧张。其中江苏、浙江电网电力缺口分别达1340万、930万千瓦，占最大负荷的17%左右。

《中国电网建设发展规划与投资潜力研究报告（2012-2015）》共十章。首先介绍了电网建设运营产业发展环境及发展指标，接着分析了中国电网建设运营的现状，然后介绍了中国电网建设运营产业企业竞争态势变化。随后，报告对电网建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电网授信风险提示与信贷建议。您若想对电网建设产业有个系统的了解或者想投资电网建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章2011-2012年电网建设运营产业发展环境及发展指标

第一节 2011-2012年中国宏观经济环境分析

一、经济增长的内外需动力更趋协调

二、工农业生产形势较好

三、价格总水平涨幅高位回落

四、财政收支保持较快增长

五、国际收支经常项目顺差收窄

第二节2011-2012年电力行业政策变化及其分析

第三节2011-2012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2011-2012年中国电网建设运营产业供需分析及预测

第一节2011-2012年中国电力供需情况及预测

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2011-2012年我国电网建设运营状况及未来规划分析

一、2011-2012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、2011-2012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、2011-2012年我国电网建设与输电能力增长情况

第三章2011-2012年中国电网行业投资与效益状况分析

第一节2011-2012年中国电网行业投资状况分析

第二节2011-2012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、2012-2015年行业效益水平预测

第四章2011-2012年中国电网建设运营产业企业竞争态势变化分析

第一节2011-2012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2011-2012年中国电网行业市场结构分析

第三节2011-2012年中国电网行业提升竞争力策略分析

第五章2011-2012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2011-2012年中国典型区域电网建设运营分析

第一节2011-2012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2011-2012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运行状况分析
 - 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运行状况分析
 - 3、江苏省电网建设运营经济运行状况分析
- 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2011-2012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运行状况分析
 - 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2011-2012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运行状况分析
 - 四、四川省电网建设运营发展趋势预测

第七章2011-2012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2011-2012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2011-2012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2011-2012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2011-2012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 2012-2015年中国电网授信风险提示及总结分析

第一节 2012-2015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 2012-2015年中国产业政策环境风险分析

第三节 2012-2015年中国行业市场风险分析

第十章 2012-2015年中国电网建设与运用信贷建议分析

第一节 2012-2015年总体特点及总量控制建议

一、2012-2015年总体发展特点与授信额度建议

二、2012-2015年资金需求特点授信期限建议

三、2012-2015年竞争特点及客户结构授信建议

第二节 2012-2015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

第三节 HB汇总分析

一、对行业发展形势的总体判断

二、发展战略及市场策略分析

图表目录摘要：

图表：2001-2011年GDP 增长率

图表：2006-2011年固定资产投资增长率

图表：2002-2011年对外贸易更趋平衡

图表：2011 年各季度CPI 环比涨幅水平情况

图表：《十一五规划纲要》中电力行业相关要点

图表：《关于加快电力产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：2011年1-12月电力行业经济指标完成情况

图表：2011年1-12月主要高耗能产品产量完成情况

图表：2004-2011 年中国电力消费、GDP 增长趋势

图表：2004-2011 年全国用电量月度累计增速变化趋势

图表：2011 年全社会用电量、分产业用电量完成情况

图表：2004-2011 年三次产业及居民用电累计增速月度变化趋势

图表：2011 年重点行业用电增长趋势对比

图表：2011 年不同行业用电量增长情况

图表：2004-2011 年中国发电装机容量增长趋势

图表：2011 年1-12 月各区域电网统调发电量

图表：2011 年国网所属区域电网供、售电量

图表：2004-2011 年网间电量交换情况

图表：2004-2011 我国电网35kV 及以上变电容量发展状况分析

图表：2004-2011 我国电网35kV 及以上输电线路长度发展状况分析

图表：2011 年不同地区输电线路建设完成规模对比

图表：2011 年全国电网固定资产投资完成情况

图表：2011 年底电力供应业资产类相关指标变化情况

图表：2011 年我国电力供应业销售收入及利润总额变化情况

图表：2011 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：2011 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：2011 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：2011 年1-12 月各区域电网分布特点

图表：2011 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：2011 年华中电网主要财务指标完成情况及与全国对比

图表：2011 年南方电网主要财务指标完成情况及与全国对比

图表：2011 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-2011 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-2011 年北京市电网建设运营经济运行

图表：2004 年-2011 年山东省电网建设运营经济运行

图表：2004年-2011年河北省电网建设运营经济运行

图表：2004年-2011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-2011年上海市电网建设运营经济运行

图表：2004年-2011年浙江省电网建设运营经济运行

图表：2004年-2011年江苏省电网建设运营经济运行

图表：2004年-2011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-2011年福建省电网建设运营经济运行

图表：2004年-2011年广东省电网建设运营经济运行

图表：2004年-2011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-2011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：2011年电网建设运营综合排名前100家企业

图表：2004年-2011年山东电力集团公司经济运行状况

图表：2004年-2011年天津市电力公司经济运行状况

图表：2004年-2011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-2011年江苏省电力公司经济运行状况

图表：2004年-2011年广东电网公司经济运行状况

图表：2004年-2011年广电集团广州供电分公司经济运行状况

图表：2011年南方电网电量平衡情况（1）

图表：2011年南方电网电量平衡情况（2）

图表：2004年-2011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：2011年电网建设与运行行业优质企业规模指标

图表：2011年电网建设与运行行业优质企业效益指标
图表：2011年电网建设与运行行业优质企业运行指标
图表：2011年电网建设与运行行业优质企业偿债指标
图表：2011年电网建设与运行行业优质企业增长指标
图表：2004-2011年中国火力发电装机容量增长趋势
图表：2004-2011年中国水电、火电发电装机比重变化趋势
图表：2004-2011年利用小时数与装机容量增长趋势对比
图表：2011年发电设备利用小时数月度变化
图表：2004-2011年全国电网最高发电负荷变化趋势
图表：2011年不同区域电网最大负荷变化情况
图表：2011年各区域电网负荷率变化情况
图表：2004-2011年中国电力供应业资产总额变化
图表：2004-2011年中国电力供应业固定资产变化趋势
图表：2004-2011年电力供应业销售收入变化
图表：2004-2011年我国电力供应业利润总额变化
图表：2004-2011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：2011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：2004-2011年GDP与发电量增长趋势对比
图表：2004-2011年利用小时数与装机容量增长趋势对比
图表：略……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/195577.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。