

# 2013-2017年中国电网市场 运营状况分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2013-2017年中国电网市场运营状况分析与投资前景研究报告》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/dianli1305/W450434POE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-05-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国电网市场运营状况分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国电网行业的概念，接着分析了中国电网行业发展环境，然后对中国电网行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电网行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电网行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国电网市场运营状况分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

“十二五”期间,中国特高压交流电网投资将达到2,700亿元,智能化投资将达到1,900亿元.国家电网将围绕华北、华中、华东负荷中心,建成“三华”同步电网,到2015年,“三华”特高压同步电网将建成“三纵三横”网架结构,建成投产13条直流输电工程。

## 第一章2012-2013年电网建设运营产业发展环境及发展指标

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节2012-2013年电力行业政策变化及其分析

### 第三节2012-2013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2012-2013年中国电网建设运营产业供需分析及预测

### 第一节2012-2013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2012-2013年我国电网建设运营状况及未来规划分析

一、2012-2013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、2012-2013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、2012-2013年我国电网建设与输电能力增长情况

第三章2012-2013年中国电网行业投资与效益状况分析

第一节2012-2013年中国电网行业投资状况分析

第二节2012-2013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、2013-2017年行业效益水平预测

第四章2012-2013年中国电网建设运营产业企业竞争态势变化分析

第一节2012-2013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2012-2013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2012-2013年中国电网行业提升竞争力策略分析

## 第五章2012-2013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2012-2013年中国典型区域电网建设运营分析

### 第一节2012-2013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2012-2013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2012-2013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2012-2013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2012-2013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2012-2013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2012-2013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2012-2013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2012-2013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 2013-2017年中国电网授信风险提示及总结分析

## 第一节2013-2017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2013-2017年中国产业政策环境风险分析

## 第三节2013-2017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2013-2017年中国电网建设与运用信贷建议分析

### 第一节2013-2017年总体特点及总量控制建议

#### 一、2013-2017年总体发展特点与授信额度建议

#### 二、2013-2017年资金需求特点授信期限建议

#### 三、2013-2017年竞争特点及客户结构授信建议

### 第二节2013-2017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：（部分）

图表：2006-2012年国内生产总值

图表：2006-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2012年年末国家外汇储备

图表：2006-2012年财政收入

图表：2006-2012年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

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  
图表：略……  
更多图表见报告正文

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1305/W450434POE.html>