

# 2017-2022年中国电网建设与运营产业运营现状及 十三五投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国电网建设与运营产业运营现状及十三五投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/267819267819.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2017-2022年中国电网建设与运营产业运营现状及十三五投资前景预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

报告目录：

第一章2014-2016年电网建设运营产业发展环境及发展指标

第一节2014-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

第二节2014-2016年电力行业政策变化及其分析

第三节2014-2016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2014-2016年中国电网建设运营产业供需分析及预测

第一节2014-2016年中国电力供需情况分析及其预测

一、需求分析

（一）总量分析

（二）需求结构变化和2014-2016年需求特点分析

二、供给分析

（一）总量分析

- (二) 结构分析
- 三、供需平衡分析
- 第二节2014-2016年我国电网建设运营状况及未来规划分析
- 一、2014-2016年电网运营状况分析
  - (一) 发、供、售电量
  - (二) 负荷变化
  - (三) 网间电量交换
- 二、2014-2016年我国输电能力与电网建设状况分析
  - (一) 历年我国变电容量及输电线路长度增长情况
  - (二) 2014-2016年我国电网建设与输电能力增长情况
- 第三章2014-2016年中国电网行业投资与效益状况分析
- 第一节2014-2016年中国电网行业投资状况分析
- 第二节2014-2016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
  - (一) 资产状况
  - (二) 收入与利润
- 三、行业效益水平分析
- 四、2017-2022年行业效益水平预测
- 第四章2014-2016年中国电网建设运营产业企业竞争态势变化分析
- 第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国电网行业提升竞争力策略分析
- 第五章2014-2016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2014-2016年中国典型区域电网建设运营分析

### 第一节2014-2016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

(一)北京市电网建设运营主要企业

(二)山东省电网建设运营主要企业

(三)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

(一)北京市电网建设运营经济运行分析

(二)山东省电网建设运营经济运行分析

(三)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

(一)北京市电网建设运营发展趋势分析

(二)山东省电网建设运营发展趋势分析

(三)河北省电网建设运营发展趋势分析

### 第二节2014-2016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

(一)上海市电网建设运营企业

(二)浙江省电网建设运营企业

(三)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

(一)上海市电网建设运营经济运行状况分析

(二)浙江省电网建设运营经济运行状况分析

(三)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

(一) 上海市电网建设运营发展趋势预测

(二) 浙江省电网建设运营发展趋势预测

(三) 江苏省电网建设运营发展趋势预测

### 第三节2014-2016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

(一) 福建省电网建设运营主要企业

(二) 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

(一) 福建省电网建设运营经济运行分析

(二) 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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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、2014-2016年经营情况

(一) 主要经营指标完成情况

(二) 特高压建设

(三) 国家电力市场建设

(四) 跨区电网建设

(五) 2017-2022年工作计划

三、公司发展战略

第二节南方电网公司

一、企业概况

二、2014-2016年经营情况

三、公司发展战略分析

第三节华北电网有限公司

(一) 企业概况

(二) 经营状况分析

(三) 发展前景预测

第九章2014-2016年中国电网授信风险提示及总结分析

第一节2014-2016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2014-2016年中国产业政策环境风险分析

第三节2014-2016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2017-2022年中国电网建设与运用信贷建议分析

第一节2017-2022年总体特点及总量控制建议

一、2017-2022年总体发展特点与授信额度建议

二、2017-2022年资金需求特点授信期限建议

三、2017-2022年竞争特点及客户结构授信建议

第二节2017-2022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：《十三五规划纲要》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“十三五”发展的总体目标

- 图表：2014-2016年1-6月电力行业经济指标完成情况
- 图表：2014-2016年1-6月主要高耗能产品产量完成情况
- 图表：2014-2016年1-6月中国电力消费、GDP增长趋势
- 图表：2014-2016年1-6月全国用电量月度累计增速变化趋势
- 图表：2014-2016年全社会用电量、分产业用电量完成情况
- 图表：2014-2016年1-6月三次产业及居民用电累计增速月度变化趋势
- 图表：2014-2016年重点行业用电增长趋势对比
- 图表：2014-2016年不同行业用电量增长情况
- 图表：2014-2016年1-6月中国发电装机容量增长趋势
- 图表：2014-2016年1-6月各区域电网统调发电量
- 图表：2014-2016年国网所属区域电网供、售电量
- 图表：2014-2016年1-6月网间电量交换情况
- 图表：2009-2015我国电网35kV及以上变电容量发展状况分析
- 图表：2009-2015我国电网35kV及以上输电线路长度发展状况分析
- 图表：2014-2016年不同地区输电线路建设完成规模对比
- 图表：2014-2016年全国电网固定资产投资完成情况
- 图表：2014-2016年底电力供应业资产类相关指标变化情况
- 图表：2014-2016年我国电力供应业销售收入及利润总额变化情况
- 图表：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016年1-6月各区域电网分布特点
- 图表：2014-2016年电力供应业不同省份经济运行状况
- 图表：东北电力“十三五”规划对东北各省装机增长的判断
- 图表：华东电力“十三五”规划对华东各省装机增长的判断
- 图表：2014-2016年华中电网主要财务指标完成情况及与全国对比
- 图表：2014-2016年南方电网主要财务指标完成情况及与全国对比
- 图表：2014-2016年西北电网主要财务指标完成情况及与全国对比
- 图表：2014-2016年1-6月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：2014-2016年1-6月北京市电网建设运营经济运行
- 图表：2014-2016年1-6月山东省电网建设运营经济运行
- 图表：2014-2016年1-6月河北省电网建设运营经济运行



图表：2014-2016年1-6月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：2014-2016年1-6月上海市电网建设运营经济运行

图表：2014-2016年1-6月浙江省电网建设运营经济运行

图表：2014-2016年1-6月江苏省电网建设运营经济运行

图表：2014-2016年1-6月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：2014-2016年1-6月福建省电网建设运营经济运行

图表：2014-2016年1-6月广东省电网建设运营经济运行

图表：2014-2016年1-6月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：2014-2016年1-6月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：2014-2016年电网建设运营综合排名前100家企业

图表：2014-2016年1-6月山东电力集团公司经济运行状况

图表：2014-2016年1-6月天津市电力公司经济运行状况

图表：2014-2016年1-6月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：2014-2016年1-6月江苏省电力公司经济运行状况

图表：2014-2016年1-6月广东电网公司经济运行状况

图表：2014-2016年1-6月广电集团广州供电分公司经济运行状况

图表：2014-2016年南方电网电量平衡情况（1）

图表：2014-2016年南方电网电量平衡情况（2）

图表：2014-2016年1-6月华北电网有限公司经济运行状况

图表：“十三五”宏观经济主要指标走势预测

图表：“十三五”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“十三五”发展规划对比

图表：2014-2016年电网建设与运行行业优质企业规模指标

图表：2014-2016年电网建设与运行行业优质企业效益指标

图表：2014-2016年电网建设与运行行业优质企业运行指标

图表：2014-2016年电网建设与运行行业优质企业偿债指标

图表：2014-2016年电网建设与运行行业优质企业增长指标

图表：2014-2016年1-6月中国火力发电装机容量增长趋势

图表：2014-2016年1-6月中国水电、火电发电装机比重变化趋势

图表：2009-2015年利用小时数与装机容量增长趋势对比

图表：2014-2016年发电设备利用小时数月度变化

图表：2014-2016年1-6月全国电网最高发电负荷变化趋势

图表：2014-2016年不同区域电网最大负荷变化情况

图表：2014-2016年各区域电网负荷率变化情况

图表：2014-2016年1-6月中国电力供应业资产总额变化

图表：2014-2016年1-6月中国电力供应业固定资产变化趋势

图表：2014-2016年1-6月电力供应业销售收入变化

图表：2009-2015我国电力供应业利润总额变化

图表：2014-2016年1-6月电力供应业收入、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：2014-2016年1-6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：“十三五”电网结构及跨区送电图

图表：2014-2016年1-6月GDP与发电量增长趋势对比

图表：2014-2016年1-6月利用小时数与装机容量增长趋势对比

( GYZT )

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/267819267819.html>