

# 2017-2023年中国电网建设与运营市场运营态势及 战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国电网建设与运营市场运营态势及战略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201708/547246.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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 & 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、2017-2023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状况分析

- (一) 上海市电网建设运营经济状况分析
- (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) 2017-2023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2017-2023年中国电网建设与运用信贷建议分析（ZY LT）

第一节2017-2023年总体特点及总量控制建议

一、2017-2023年总体发展特点与授信额度建议

二、2017-2023年资金需求特点授信期限建议

三、2017-2023年竞争特点及客户结构授信建议

第二节2017-2023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

部分图表目录：

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年电力行业经济指标完成情况

图表：2014-2016年主要高耗能产品产量完成情况

图表：2014-2016年中国电力消费、GDP增长趋势

图表：2014-2016年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年中国发电装机容量增长趋势

图表：2014-2016年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年网间电量交换情况

- 图表：2009-2014我国电网35kV及以上变电容量发展状况分析
  - 图表：2009-2014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年北京市电网建设运营经济运行
  - 图表：2014-2016年山东省电网建设运营经济运行
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/547246.html>