

# 2015-2022年中国电网建设 与运营深度调研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

《2015-2022年中国电网建设与运营深度调研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/dianli1508/B338277A4P.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2015-2022年中国电网建设与运营深度调研与投资前景研究报告》共十章。报告介绍了电网建设与运营行业相关概述、中国电网建设与运营产业运行环境、分析了中国电网建设与运营行业的现状、中国电网建设与运营行业竞争格局、对中国电网建设与运营行业做了重点企业经营状况分析及中国电网建设与运营产业发展前景与投资预测。您若想对电网建设与运营产业有个系统的了解或者想投资电网建设与运营行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

在激烈的市场竞争中，企业及投资者能否做出适时有效的市场决策是制胜的关键。电网建设与运营行业研究报告就是为了解行情、分析环境提供依据，是企业了解市场和把握发展方向的重要手段，是辅助企业决策的重要工具。报告根据电网建设与运营行业监测统计数据指标体系，研究一定时期内中国电网建设与运营行业生产消费的现状、变化及趋势。电网建设与运营报告有助于企业及投资者洞察中国电网建设与运营行业市场供需行为，评估中国电网建设与运营行业投资价值，为相关企业提供第三方的决策支持。报告内容有助于电网建设与运营行业企业、投资者了解市场供需情况，并可以为企业市场推广计划的制定提供第三方政策支持。该报告第一时间为客户提供中国电网建设与运营行业年度供求数据分析，报告具有内容翔实、模型准确、分析方法科学等特点。

## 报告目录：

### 第一章 2015-2022年电网建设运营产业发展环境及发展指标

#### 第一节 2015-2022年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡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 2015-2022年电力行业政策变化及其分析

#### 第三节 2015-2022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 2015-2022年中国电网建设运营产业供需分析及预测

第一节 2015-2022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2015-2022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 2015-2022年我国电网建设运营状况及未来规划分析

一、2015-2022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、2015-2022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) 2015-2022年我国电网建设与输电能力增长情况

第三章 2015-2022年中国电网行业投资与效益状况分析

第一节 2015-2022年中国电网行业投资状况分析

第二节 2015-2022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、2015-2022年行业效益水平预测

第四章 2015-2022年中国电网建设运营产业企业竞争态势变化分析

## 第一节 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022年中国电网行业提升竞争力策略分析

## 第五章 2015-2022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 2015-2022年中国典型区域电网建设运营分析

### 第一节 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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、2015-2022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) 2015-2022-2011 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、2015-2022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 博思数据关于中国电网授信风险提示及总结分析

### 第一节2015-2022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2015-2022年中国产业政策环境风险分析

### 第三节2015-2022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2015-2022年中国电网建设与运用信贷建议分析

### 第一节2015-2022年总体特点及总量控制建议

#### 一、2015-2022年总体发展特点与授信额度建议

#### 二、2015-2022年资金需求特点授信期限建议

#### 三、2015-2022年竞争特点及客户结构授信建议

### 第二节2015-2022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：《十二五规划纲要》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“十二五”发展的总体目标

图表：2015-2022年1-12月电力行业经济指标完成情况

图表：2015-2022年1-12月主要高耗能产品产量完成情况

图表：2004-2015-2022年中国电力消费、GDP增长趋势

图表：2004-2015-2022年全国用电量月度累计增速变化趋势

图表：2015-2022年全社会用电量、分产业用电量完成情况

图表：2004-2015-2022年三次产业及居民用电累计增速月度变化趋势

图表：2015-2022年重点行业用电增长趋势对比

图表：2015-2022年不同行业用电量增长情况

图表：2004-2015-2022年中国发电装机容量增长趋势

图表：2015-2022年1-12月各区域电网统调发电量

图表：2015-2022年国网所属区域电网供、售电量

图表：2004-2015-2022年网间电量交换情况

图表：2004-2008我国电网35kV及以上变电容量发展状况分析

图表：2004-2008我国电网35kV及以上输电线路长度发展状况分析

图表：2015-2022年不同地区输电线路建设完成规模对比

图表：2015-2022年全国电网固定资产投资完成情况

图表：2015-2022年底电力供应业资产类相关指标变化情况

图表：2015-2022年我国电力供应业销售收入及利润总额变化情况

图表：2015-2022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：2015-2022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：2015-2022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：2015-2022年1-12月各区域电网分布特点

图表：2015-2022年电力供应业不同省份经济运行状况

图表：东北电力“十二五”规划对东北各省装机增长的判断

图表：华东电力“十二五”规划对华东各省装机增长的判断

图表：2015-2022年华中电网主要财务指标完成情况及与全国对比

图表：2015-2022年南方电网主要财务指标完成情况及与全国对比

图表：2015-2022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-2015-2022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-2015-2022年北京市电网建设运营经济运行

图表：2004年-2015-2022年山东省电网建设运营经济运行

图表：2004年-2015-2022年河北省电网建设运营经济运行

图表：2004年-2015-2022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-2015-2022年上海市电网建设运营经济运行

图表：2004年-2015-2022年浙江省电网建设运营经济运行

图表：2004年-2015-2022年江苏省电网建设运营经济运行

图表：2004年-2015-2022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-2015-2022年福建省电网建设运营经济运行

图表：2004年-2015-2022年广东省电网建设运营经济运行

图表：2004年-2015-2022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-2015-2022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：2015-2022年电网建设运营综合排名前100家企业

图表：2004年-2015-2022年山东电力集团公司经济运行状况

图表：2004年-2015-2022年天津市电力公司经济运行状况

图表：2004年-2015-2022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-2015-2022年江苏省电力公司经济运行状况

图表：2004年-2015-2022年广东电网公司经济运行状况

图表：2004年-2015-2022年广电集团广州供电分公司经济运行状况

图表：2015-2022年南方电网电量平衡情况（1）

图表：2015-2022年南方电网电量平衡情况（2）

图表：2004年-2015-2022年华北电网有限公司经济运行状况

图表：“十二五”宏观经济主要指标走势预测

图表：“十二五”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“十二五”发展规划对比

图表：2015-2022年电网建设与运行行业优质企业规模指标  
图表：2015-2022年电网建设与运行行业优质企业效益指标  
图表：2015-2022年电网建设与运行行业优质企业运行指标  
图表：2015-2022年电网建设与运行行业优质企业偿债指标  
图表：2015-2022年电网建设与运行行业优质企业增长指标  
图表：2004-2015-2022年中国火力发电装机容量增长趋势  
图表：2004-2015-2022年中国水电、火电发电装机比重变化趋势  
图表：2004-2008年利用小时数与装机容量增长趋势对比  
图表：2015-2022年发电设备利用小时数月度变化  
图表：2004-2015-2022年全国电网最高发电负荷变化趋势  
图表：2015-2022年不同区域电网最大负荷变化情况  
图表：2015-2022年各区域电网负荷率变化情况  
图表：2004-2015-2022年中国电力供应业资产总额变化  
图表：2004-2015-2022年中国电力供应业固定资产变化趋势  
图表：2004-2015-2022年电力供应业销售收入变化  
图表：2004-2008 我国电力供应业利润总额变化  
图表：2004-2015-2022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：2015-2022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：“十二五”末电网结构及跨区送电图  
图表：2004-2015-2022年GDP与发电量增长趋势对比  
图表：2004-2015-2022年利用小时数与装机容量增长趋势对比

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1508/B338277A4P.html>