

# 2014-2019年中国电网行业 前景研究与投资战略分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2014-2019年中国电网行业前景研究与投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/dianli/A718942141.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 第一部分 中国电网建设

#### 第一章 2013年中国电网整体运行新态势透析

##### 第一节 中国电网发展概况

- 一、中国电网的发展历程
- 二、我国电网发展水平位居世界前列
- 三、“十一五”期间我国电网建设进展状况
- 四、国内跨区电网步入大规模建设阶段

##### 第二节 中国电网建设的发展

- 一、2000-2013年中国电网发展状况
- 二、2013年中国电网建设概况
- 三、2013年我国电网建设投资力度加大
- 四、2013年我国电网建设发展综述
- 五、2013年电网建设进展情况
- 六、2013年电网建设目标

##### 第三节 电网垄断现象分析

- 一、中国电网垄断现象严重
- 二、打破电网垄断是解决电荒问题的关键
- 三、《反垄断法》实施给电网企业带来的影响
- 四、大小电网关系中电网垄断体制的改革建议

##### 第四节 中国电网技术发展现状

- 一、中国电网技术达到世界领先水平
- 二、我国已完全掌握750千伏电网技术
- 三、我国建成世界首个±660千伏直流输电工程
- 四、我国电网光纤通信技术取得重大进展
- 五、直流输电技术在中国电网中的作用及对策

##### 第五节 电网行业发展存在问题解析

- 一、中国电网发展存在五大问题
- 二、我国电网建设面临三大难题
- 三、阻碍我国电网建设发展的因素
- 四、电力需求增长给电网发展带来的挑战

## 第六节 中国电网行业发展建议及相关对策

- 一、加快电网建设的若干建议
- 二、转变电网发展方式的目标和实施方式
- 三、我国应提高现有电网的输送能力
- 四、须重视电网布局的安全性和灵活性
- 五、保障电网安全的对策措施

## 第二章 2007-2013年中国电力供应行业数据监测分析

### 第一节 2007-2013年中国电力供应行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2013年中国电力供应行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析

### 第三节 2007-2013年中国电力供应行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出货值分析

### 第四节 2007-2013年中国电力供应行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

### 第五节 2007-2013年中国电力供应行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

## 第三章 2013年中国城乡电网建设和改造重点分析

### 第一节 重点城市电网

- 一、重点城市电网发展面临的机遇与挑战
- 二、中国重点城市电网建设状况分析
- 三、重点城市电网建设存在的主要问题
- 四、加强重点城市电网建设的措施
- 五、城市电网的规划方法
- 六、发展重点城市电网的政策建议

## 第二节 县级电网

- 一、中国县级电网建设与改造概况
- 二、县级电网建设中应重点考虑的技术措施
- 三、县城电网建设改造中要注意的四个问题
- 四、县级电网面临外部安全环境矛盾及对策分析
- 五、县域电网规划设计中应该注意的几点

## 第三节 农村电网

- 一、农村电网建设与改造进入快车道
- 二、中国启动新一轮农村电网改造升级工程
- 三、2013年我国出台新政规范农村电网改造升级
- 四、农村电网改造升级技术原则
- 五、农村低压电网规划与设计方法

## 第四章 2013年中国电力企业信息化市场运营环境分析（PEST分析法）

### 第一节 2013年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、社会消费品零售总额
- 八、对外贸易&进出口
- 九、中国电力产业国民经济中的地位分析

### 第二节 2013年中国电网企业信息化行业政策环境分析

- 一、电力产业政策

## 二、电网企业信息化政策分析

## 三、相关产业政策分析

### 第三节 中国电力企业信息化产业环境分析

#### 一、电力体制改革与电力信息化

#### 二、我国电力信息化向决策层延伸

#### 三、智能电网成电力信息化行业增长点

#### 四、我国电力信息化建设重硬偏软

#### 五、两化融合引领电力行业信息化

#### 六、电力信息化建设、建网三点经验谈

### 第四节 2013年中国电力企业信息化行业技术环境分析

#### 一、计算机技术

#### 二、通信技术

#### 三、网络技术

## 第二部分 中国电网企业信息化研究

### 第五章 电网企业信息化回顾与展望

#### 第一节 中国电网企业信息化回顾

##### 一、信息系统已经渗透到电网企业运营的各个环节

##### 二、企业管理信息化建设如火如荼，套装软件成为热点

##### 三、信息集成和一体化平台建设成为重点，SOA开始在电网行业应用

#### 第二节 2013年中国电力企业信息化现状

##### 一、生产控制的先进性与管理信息化的滞后性并存

##### 二、模式与观念是影响电力企业信息化的关键因素

##### 三、电力企业信息化呈现新趋势

##### 四、电力企业信息化七大构架

#### 第三节 中国电网企业信息化展望

##### 一、加强信息资源的集成，推进应用系统整合

##### 二、建立数据仓库，利用商业智能为企业决策提供支撑

##### 三、继续大力加强信息安全投资，完善应急管理系统

## 第六章 智能电网下的电网企业信息化体系分析

### 第一节 智能电网的构成

- 一、灵活的分布式电源
- 二、坚强的骨干网架
- 三、高级的配电自动化
- 四、可通信的电力设备
- 五、实时的电网监测与控制
- 六、互动的终端解决方案

## 第二节 信息化的定位

### 第三节 信息化发展趋势

- 一、信息化将渗透到业务价值链的各环节
- 二、管理信息化与自动化将结合紧密
- 三、面向服务的信息一体化架构是发展方向
- 四、技术引领与业务驱动并重，信息化与业务创新深度融合

### 第四节 智能电网信息化体系分析

- 一、信息化架构层级
- 二、电网产业链
- 三、业务类型

### 第五节 信息化建设将主要有以下的内容。

- 一、稳健的通讯网络设施和高性能的数据处理设备
- 二、集成的电网实时监控信息与管理信息
- 三、基于企业服务总线信息化集成平台
- 四、新一代电网的业务功能开发和应用创新
- 五、纵深的信息安全防御体系

## 第七章 2013年电力企业信息化发展影响因素

### 第一节 政策

- 一、加快信息化与工业化深度融合，促进产业结构优化升级
- 二、国资委强调中央企业通过信息化提高管控能力和资源配置能力
- 三、做好信息安全专项工作，确保电力事业健康发展
- 四、《国家电网智能化规划总（修订稿）》

### 第二节 业务

- 一、提高服务水平需要先进的信息化手段辅助
- 二、智能电网发展需要电力信息化的有力支持

### 三、业务流程需要借助信息化实现固化和优化

#### 第三节 管控

一、电力行业集团管控趋势愈加明显，需要通过信息化整合资源

二、应急指挥管理需要信息化保驾护航

## 第八章 2014-2019年中国电力企业信息化应用需求分析

### 第一节 需求规模及结构

一、基础设施

二、应用系统

三、信息安全

四、IT管理

### 第二节 需求重点

一、智能电网带来的新需求

二、ERP/EAM系统仍是电力行业信息化建设的发展重点

三、基于SOA的一体化管理平台提升电力企业信息化协同能力

四、工程管理信息系统在行业基建过程中将发挥巨大作用

五、数据仓库和商业智能系统提升电力企业信息资源价值

六、智能化信息网络提升信息运行效率

## 第九章 中国电网企业信息化解决方案应用价值评价

一、评价指标体系

二、解决方案评价

## 第十章 2013年中国电网重点企业运营财务状况分析

### 第一节 国家电网公司

一、公司简介

二、国家电网公司经营状况汇总

三、国家电网公司经营概况

四、“十二五”国家电网公司发展规划

### 第二节 华北电网有限公司

一、公司简介

二、华北电网公司经营状况良好



三、2013年华北电网公司经营状况

四、华北电网公司积极消纳迅猛增长的风电

### 第三节 华中电网公司

一、公司简介

二、华中电网公司积极应对用电紧张局面

三、华中电网公司经营简况

四、华中电网公司首台百万千瓦级火电机组竣工运行

### 第四节 华东电网有限公司

一、公司简介

二、华东电网公司科技成果显著

三、华东电网公司智能电网规划目标

四、华东电网公司新安江电厂发电态势良好

### 第五节 西北电网有限公司

一、公司简介

二、西北电网公司运行状况

三、西北电网公司发展回顾

四、2013年西北电网公司经营状况

### 第六节 东北电网有限公司

一、公司简介

二、东北电网公司风电接纳简况

三、东北电网公司积极建设电网友好型风电场

四、东北电网信息化建设成就突出

### 第七节 中国南方电网有限责任公司

一、公司简介

二、南方电网公司电网建设投资概况

三、南方电网公司售电状况

四、南方电网公司节能发电调度成效显著

### 第八节 其它

一、广东电网公司

二、广西电网公司

三、贵州电网公司

四、中国南方电网有限责任公司

- 五、辽宁省电力有限公司
- 六、福建省电力有限公司
- 七、吉林省电力有限公司

### 第三部分 中国电力工业运行态势

#### 第十一章 2013年中国电力工业运行形势分析

##### 第一节 2013年中国电力工业的发展概况

- 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 二、宏观经济形势对电力行业发展的影响
- 三、中国历年电力工业规划与实现
- 四、中国电力工业发展成就巨大
- 五、2013年电力行业政策综述

##### 第二节 2013年中国电网建设透析

- 一、中国电网发展的历程
- 二、国家电网主要骨架基本完成
- 三、中国开始特高压电网的建设
- 四、中国已建成全球规模最大的农村电网
- 五、2013年中国主要地区电网建设投资动态

##### 第三节 2013年绿色电力发展综述

- 一、国外建立绿色电力市场经验综述
- 二、美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴
- 三、中国绿色电力产业的发展概况
- 四、中国绿色电力的发展成本偏高

##### 第四节 2013年中国电力工业发展存在的问题探讨

- 一、中国电力工业发展存在五大矛盾
- 二、电力工业发展亟需解决的八个问题
- 三、电力工业的应急机制需要加强
- 四、电力企业主要经营痛点和难点

##### 第五节 2013年中国电力工业的发展对策分析

- 一、科学发展是电力工业发展的必然要求
- 二、中国电力工业结构优化调整的对策
- 三、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

四、特高压输电是中国电力行业发展的必由之路

五、电力企业的发展措施

## 第十二章 2013年中国电力工业市场运行监测解析

### 第一节 2013年中国电力市场的概况

- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 三、国内电力供应形势紧张的原因
- 四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

### 第二节 近几年中国电力工业数据监测

- 一、2006-2013年中国电力供应行业主要数据监测分析
- 二、2006-2013年中国发电量产量统计分析
- 三、2006-2013年中国电力进出口数据监测分析(2716)

### 第三节 重点企业分析

- 一、国家电网公司
- 二、南方电网公司
- 三、中国华能集团公司
- 四、中国大唐集团公司
- 五、中国华电集团公司
- 六、中国国电集团公司
- 七、中国电力投资集团公司

## 第四部分 电网企业信息化前瞻

### 第十三章 电网企业信息化发展“十二五”规划总体思路探讨

#### 第一节 转变电网发展方式

- 一、数字化向智能化转变
  - 1、向“三化”转变
  - 2、向“四大体系”转变

#### 二、转变思路与原则

#### 第二节 转变集团方式发展

- 一、变革组织架构
- 二、转变管理模式

### 三、再造业务流程

#### 第三节 信息化规划化思路

##### 一、信息化战略目标

##### 二、总体构架

#### 第十四章 2014-2019年中国电力行业信息化行业发展建议

##### 第一节 对行业企业

###### 一、深入研究智能电网下信息化建设方向

###### 二、加强信息化标准与规范的建设工作

###### 三、大力推行信息一体化技术

###### 四、加强IT绩效考核，提高信息化管理水平

###### 五、提高企业内信息化负责人的决策地位

###### 六、从多个角度慎重选择IT厂商

##### 第二节 对IT厂商

###### 一、抓住智能电网发展机遇，加强同企业的合作研究

###### 二、深入了解电力企业特点，把握电力企业信息化发展方向

###### 三、关注IT领域前沿技术，加速技术实用化进程

###### 四、结合电力企业信息化建设模式，提供全方位的信息化服务

###### 五、贴近电力企业，实现区域化、本地化、专业化服务

#### 【图表目录】

图表：2007-2013年我国电力供应行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2013年我国电力供应行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2013年我国电力供应行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2013年我国电力供应行业资产规模增长趋势图

图表：2013年我国电力供应行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年我国电力供应行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年我国电力供应行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年我国电力供应行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2013年我国电力供应行业产成品增长趋势图

图表：2007-2013年我国电力供应行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2013年我国电力供应行业出货值增长趋势图

图表：2007-2013年我国电力供应行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2013年我国电力供应行业费用使用统计图

图表：2007-2013年我国电力供应行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2013年我国电力供应行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2013年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2013中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2013.12-2013.12年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图（2013年不含农户）

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：国家电网公司主要经济指标走势图

图表：国家电网公司经营收入走势图

图表：国家电网公司盈利指标走势图

图表：国家电网公司负债情况图

图表：国家电网公司负债指标走势图

图表：国家电网公司运营能力指标走势图

图表：国家电网公司成长能力指标走势图

图表：华北电网有限公司主要经济指标走势图

图表：华北电网有限公司经营收入走势图

图表：华北电网有限公司盈利指标走势图

图表：华北电网有限公司负债情况图

图表：华北电网有限公司负债指标走势图

图表：华北电网有限公司运营能力指标走势图

图表：华北电网有限公司成长能力指标走势图

图表：华中电网公司主要经济指标走势图

图表：华中电网公司经营收入走势图

图表：华中电网公司盈利指标走势图

图表：华中电网公司负债情况图

图表：华中电网公司负债指标走势图

图表：华中电网公司运营能力指标走势图

图表：华中电网公司成长能力指标走势图

图表：华东电网有限公司主要经济指标走势图

图表：华东电网有限公司经营收入走势图

图表：华东电网有限公司盈利指标走势图

图表：华东电网有限公司负债情况图

图表：华东电网有限公司负债指标走势图

图表：华东电网有限公司运营能力指标走势图

图表：华东电网有限公司成长能力指标走势图

图表：西北电网有限公司主要经济指标走势图

图表：西北电网有限公司经营收入走势图

图表：西北电网有限公司盈利指标走势图

图表：西北电网有限公司负债情况图

图表：西北电网有限公司负债指标走势图

图表：西北电网有限公司运营能力指标走势图

图表：西北电网有限公司成长能力指标走势图

图表：东北电网有限公司主要经济指标走势图

图表：东北电网有限公司经营收入走势图

图表：东北电网有限公司盈利指标走势图

图表：东北电网有限公司负债情况图

图表：东北电网有限公司负债指标走势图

图表：东北电网有限公司运营能力指标走势图

图表：东北电网有限公司成长能力指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司主要经济指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司经营收入走势图

图表：中国南方电网有限责任公司盈利指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司负债情况图

图表：中国南方电网有限责任公司负债指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司运营能力指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司成长能力指标走势图

图表：广东电网公司主要经济指标走势图

图表：广东电网公司经营收入走势图

图表：广东电网公司盈利指标走势图

图表：广东电网公司负债情况图

图表：广东电网公司负债指标走势图

图表：广东电网公司运营能力指标走势图

图表：广东电网公司成长能力指标走势图

图表：广西电网公司主要经济指标走势图

图表：广西电网公司经营收入走势图

图表：广西电网公司盈利指标走势图

图表：广西电网公司负债情况图

图表：广西电网公司负债指标走势图

图表：广西电网公司运营能力指标走势图

图表：广西电网公司成长能力指标走势图

图表：贵州电网公司主要经济指标走势图

图表：贵州电网公司经营收入走势图

图表：贵州电网公司盈利指标走势图

图表：贵州电网公司负债情况图

图表：贵州电网公司负债指标走势图

图表：贵州电网公司运营能力指标走势图

图表：贵州电网公司成长能力指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司主要经济指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司经营收入走势图

图表：中国南方电网有限责任公司盈利指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司负债情况图

图表：中国南方电网有限责任公司负债指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司运营能力指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司成长能力指标走势图

图表：辽宁省电力有限公司主要经济指标走势图

图表：辽宁省电力有限公司经营收入走势图  
图表：辽宁省电力有限公司盈利指标走势图  
图表：辽宁省电力有限公司负债情况图  
图表：辽宁省电力有限公司负债指标走势图  
图表：辽宁省电力有限公司运营能力指标走势图  
图表：辽宁省电力有限公司成长能力指标走势图  
图表：福建省电力有限公司主要经济指标走势图  
图表：福建省电力有限公司经营收入走势图  
图表：福建省电力有限公司盈利指标走势图  
图表：福建省电力有限公司负债情况图  
图表：福建省电力有限公司负债指标走势图  
图表：福建省电力有限公司运营能力指标走势图  
图表：福建省电力有限公司成长能力指标走势图  
图表：吉林省电力有限公司主要经济指标走势图  
图表：吉林省电力有限公司经营收入走势图  
图表：吉林省电力有限公司盈利指标走势图  
图表：吉林省电力有限公司负债情况图  
图表：吉林省电力有限公司负债指标走势图  
图表：吉林省电力有限公司运营能力指标走势图  
图表：吉林省电力有限公司成长能力指标走势图  
图表：略&hellip;&hellip;

201 p n H 石油钻井井下工具行业产成品资金占用率分析 113

图表 132 2012-2013年上海神开石油化工装备股份有限公司资产负债分析 115

图表 133 2012年上海神开石油化工装备股份有限公司收入及利润分析 117

图表 134 2012-2013年江汉石油钻头股份有限公司资产负债分析 119

图表 135 2012年江汉石油钻头股份有限公司收入及利润分析 121

图表 136 2012-2013年山东墨龙石油机械股份有限公司资产负债分析 123

图表 137 2012年山东墨龙石油机械股份有限公司收入及利润分析 125

图表 138 2011-2013年四川宏华石油设备有限公司资产负债分析（单位：百万元） 128

图表 139 2011-2013年四川宏华石油设备有限公司收入及利润分析（单位：百万元） 129

图表 140 近4年宝鸡石油机械有限责任公司资产负债率变化情况 131

图表 141 近3年宝鸡石油机械有限责任公司资产负债率变化情况 131



图表 142 近4年宝鸡石油机械有限责任公司销售毛利率变化情况 132

图表 143 近3年宝鸡石油机械有限责任公司销售毛利率变化情况 132

图表 144 近4年中国兰州兰石集团有限公司资产负债率变化情况 134

图表 145 近3年中国兰州兰石集团有限公司资产负债率变化情况 135

图表 146 近4年中国兰州兰石集团有限公司销售毛利率变化情况 135

图表 147 近3年中国兰州兰石集团有限公司销售毛利率变化情况 136

图表 148 近4年江苏曙光集团有限公司资产负债率变化情况 137

图表 149 近3年江苏曙光集团有限公司资产负债率变化情况 138

图表 150 近4年江苏曙光集团有限公司销售毛利率变化情况 138

图表 151 近3年江苏曙光集团有限公司销售毛利率变化情况 139

图表 152 近4年贵州高峰石油机械股份有限公司资产负债率变化情况 140

图表 153 近3年贵州高峰石油机械股份有限公司资产负债率变化情况 140

图表 154 近4年贵州高峰石油机械股份有限公司销售毛利率变化情况 141

图表 155 近3年贵州高峰石油机械股份有限公司销售毛利率变化情况 141

图表 156 近4年南阳二机石油装备（集团）有限公司资产负债率变化情况 143

图表 157 近3年南阳二机石油装备（集团）有限公司资产负债率变化情况 143

图表 158 近4年南阳二机石油装备（集团）有限公司销售毛利率变化情况 144

图表 159 近3年南阳二机石油装备（集团）有限公司销售毛利率变化情况 144

图表 160 近4年河北华北石油荣盛机械制造有限公司资产负债率变化情况 146

图表 161 近3年河北华北石油荣盛机械制造有限公司资产负债率变化情况 146

图表 162 近4年河北华北石油荣盛机械制造有限公司销售毛利率变化情况 147

图表 163 近3年河北华北石油荣盛机械制造有限公司销售毛利率变化情况 147

图表 164 我国石油钻井井下工具销售模式流程图 150

图表 165 无差异营销模型 152

图表 166 差异营销模型 153

图表 167 集中营销模型 154

图表 168 2012年1月～2013年9月成品油累计表观消费量及增速 155

图表 169 2013年1～9月我国三大成品油累计表观消费量及增速 单位：万吨，% 156

图表 170 2012年1月～2013年9月润滑油月度产量及增速 156

图表 171 2012年1月～2013年9月燃料油月度产量及增速 157

图表 172 2010-2015年成品油产销预测 157

图表 173 2014-2019年中国石油钻井井下工具行业总产值预测 167

图表 174 2014-2019年中国石油钻井井下工具行业销售收入预测 168

图表 175 2014-2019年中国石油钻井井下工具行业利润总额预测 168

图表 176 2014-2019年中国石油钻井井下工具行业总资产预测 169

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/A718942141.html>