

# 2017-2022年中国电力施工产业运营现状及十三五 市场竞争态势报告

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年中国电力施工产业运营现状及十三五市场竞争态势报告》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/265130265130.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年中国电力施工产业运营现状及十三五市场竞争态势报告》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】

- 第一章中国电力施工行业发展分析
  - 第一节中国电力工程行业发展浅析
  - 第二节2016年电力建设行业统计
    - 一、营业收入增长明显
    - 二、电源监理业务量下降
  - 第三节2016年全国电力建设行业分析
    - 一、水电施工企业：须重视国际业务风险
    - 二、火电施工企业：产能过剩日趋凸显
    - 三、送变电施工企业：市场占有率开始降低
    - 四、调试企业：需加强规范化管理
    - 五、直面问题，是勇气和自信的体现
  - 第四节2016年电力工程造价涨跌及市场竞争情况分析
  - 第五节2016年民营电力施工企业分析
    - 一、三种资质不匹配导致升级难
    - 二、人员和业绩成为发展绊脚石
    - 三、开辟人才保障绿色通道
- 第二章中国电力施工行业技术分析
  - 第一节关于电力施工技术探析
    - 一、变压器设备调试及安装
    - 二、电缆敷设、接线及电缆通道安装

### 三、接地装置施工技术措施

### 四、高压盘柜安装

#### 第二节电力施工技术工程管理策略

##### 一、电力施工技术工程管理的內容

##### 二、电力施工技术工程管理的现状

##### 三、电力施工技术工程管理的应对措施

##### 四、电力施工技术工程管理的展望

#### 第三节论述电力施工技术管理方案

##### 一、项目管理工作中，最重要的是安全管理

##### 二、加强质量管理，增强市场竞争的砝码

##### 三、加强管理，降低施工成本

##### 四、抓好管理，领导是关键

##### 五、以人为本，创造良好的企业文化

#### 第四节电力工程输电线路施工技术问题

##### 一、电力工程杆塔施工技术

##### 二、架线工程施工技术

##### 三、电力工程光缆施工技术

##### 四、电力工程输电线路优质检验维修施工技术

##### 五、结束语

#### 第五节电力工程输电线路施工技术探析

##### 一、我国电力工程输电线路存在的问题

##### 二、输电线路的方案设计

##### 三、对输电线路的管理

##### 四、电力工程施工中要注意的问题

##### 五、结论

#### 第六节电力变压器安装施工及问题处理

##### 一、电力变压器的安装

##### 二、变压器安装过程中的问题处理方法

##### 三、总结

### 第三章2014-2016年我国电力行业经济运行分析

#### 第一节2015年我国电力行业经济运行分析

##### 一、电力行业整体运行情况

##### 二、电力投资和建设情况

##### 三、电力生产情况

##### 四、电力供应与销售情况

## 五、用电市场情况

## 六、主要技术经济指标完成情况

## 七、企业经营情况

### 第二节2016年电力行业投资现状统计分析及预测

#### 第三节2016年我国电力行业经济运行分析

##### 一、电力行业整体运行情况

##### 二、电力投资和建设情况

##### 三、电力生产情况

##### 四、电力供应与销售情况

##### 五、用电市场情况

##### 六、主要技术经济指标完成情况

##### 七、企业经营情况

### 第四章山东省电力市场运行及投资情况分析

#### 第一节2014-2016年山东省电力运行情况

##### 一、2016年山东省电力运行情况

##### 二、2016年份山东省电力运行情况

#### 第二节2014-2016年山东省电力投资建设情况

##### 一、2016年国网山东电力公司推动电网建设加速冲刺

##### 二、2016年山东电力全面加快坚强智能电网建设

##### 三、2016年山东电力投资233亿建设坚强智能电网

### 第五章“十三五”期间电力及其施工行业发展规划及预测

#### 第一节电力“十三五”发展规划(2016—2021年)

##### 一、发展现状和面临形势

##### 二、指导思想、基本原则和发展目标

##### 三、发展方向和重点

##### 四、政策措施

#### 第二节“十三五”期间我国电力发展预测

##### 一、我国电力需求将稳步增长

##### 二、我国电力投资的增长带来电力设备的快速增长

##### 三、我国电网未来及“十三五”投资预测分析

#### 第三节“十三五”期间电力电网投资环境分析

##### 一、“十三五”期间我国电网投资预测

##### 二、“十三五”农网升级改造正式启动

#### 第四节“十三五”期间电力工业大幅投入带动电力工程的迅速发展

### 第六章2017-2022年中国电力施工行业发展策略

## 第一节利益相关者视角下的电力施工企业管理创新

- 一、电力体制改革对电力施工企业的影响
- 二、电力施工企业的利益相关者
- 三、广东省输变电工程公司的管理创新
- 四、结论

## 第二节电力工程施工质量影响因素及其控制探析

- 一、电力工程施工质量影响因素
- 二、电力工程施工质量控制

## 第三节电力施工企业市场营销的策略

- 一、客户攻关
- 二、差异化营销
- 三、落实投标工作，提升企业的竞争力
- 四、结语

## 第四节新形势下电力施工企业发展新思路

- 一、制定科学的企业战略发展方向
- 二、加强自主创新，强化内部管理，提高市场竞争能力
- 三、发挥电力施工企业优势，拓展业务范围
- 四、加强企业文化建设，推动企业科学管理向前发展
- 五、加强企业间战略合作提高企业市场竞争优势

## 第五节电力施工企业管理模式改革的探讨

- 一、电力企业的改革方向
- 二、电力施工企业改革现状
- 三、阻碍电力施工企业发展的原因分析
- 四、电力施工企业管理模式改革的具体措施

## 第七章2017-2022年中国电力施工行业经营管理策略

### 第一节我国电力施工企业员工激励研究

- 一、员工激励文献回顾
- 二、电力施工企业员工激励现状分析
- 三、电力施工企业员工激励体系优化的政策建议

### 第二节谈电力施工企业绩效管理存在的问题及改进对策

- 一、绩效管理的内涵和作用阐述
- 二、电力施工企业绩效管理存在的问题
- 三、对电力施工企业绩效管理的改进对策
- 四、总结

### 第三节电力建设施工企业危机管理分析及预控

## 一、电力建设施工企业的主要危机管理分析

### 二、危机管理对策和预控

## 第四节电力施工企业成本管理的策略分析

### 一、研究背景

### 二、电力企业成本管理问题

### 三、电力企业成本管理措施

### 四、强化企业成本管理

## 第五节电力工程施工质量的控制与管理研究

### 二、电力工程施工质量的控制和管理措施

## 第六节浅谈电力施工企业工程造价管理

### 一、电力项目施工企业工程造价管理概述

### 二、电力施工企业工程造价管理的内容

### 三、电力施工企业造价管理的现状与问题

### 四、电力施工企业工程造价管理

## 第七节当前电力工程施工管理现状及对策探讨

### 一、电力工程施工管理中的三要素

### 二、电力工程施工管理存在的问题

### 三、加强电力工程施工管理的对策

### 四、结语

## 第八节关于电力施工安全问题的思考

### 一、电力施工中存在的安全问题

### 二、电力施工的安全管理措施

## 第八章2017-2022年中国电力施工行业项目管理策略

### 第一节电力工程管理模式浅析

### 第二节电力工程项目建设管理模式探索

### 一、电力工程质量问题分析

### 二、传统的电力工程项目建设管理模式

### 三、强化电力工程项目建设管理质量控制，运用代建制管理模式

### 四、电力工程项目建设管理中的代建制管理模式应用

### 第三节对电力工程施工管理的探讨

### 一、电力工程施工管理中存在的问题

### 二、电力工程施工管理的解决措施

### 第四节电力工程项目施工管理的探讨

### 一、规范电力工程项目的招投标管理

### 二、加强电力工程项目的施工成本管理

三、加强电力工程项目的施工进度管理

四、加强电力工程项目的施工质量管理

第五节电力建设施工企业项目施工预算及成本控制对策

一、施工预算与成本控制之间的关系

二、电力建设施工企业项目施工预算

三、电力建设施工企业项目施工成本控制对策

第六节电力建设工程项目施工中的进度管理探究

一、电力建设工程项目施工进度管理意义

二、电力建设工程项目施工进度管理要点

三、电力建设工程项目施工进度管理措施

第七节市场经济下的电力施工企业项目经营亏损原因及对策

一、导致电力施工企业在项目经营中亏损的原因

二、避免电力施工项目经营出现亏损的对策

第八节电力施工项目管理及成本控制的研究

一、电力施工项目管理及成本控制中存在的问题

二、如何加强电力企业施工项目的管理和成本控

图表1：2014-2016年电力建设行业监理企业财务指标

图表2：2014-2016年电力建设行业监理企业经营指标

图表3：2014-2016年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较

图表4：2012年-2016年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势比较

图表5：2012年5月-2016年电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势

图表6：2015年1-12月份电源基本建设投资结构

图表7：2015年12月末发电设备容量结构

图表8：2014-2016年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表9：2014-2016年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表10：2015年1-12月份电源结构

图表11：2014-2016年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表12：2014-2016年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表13：2014-2016年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表14：2014-2016年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表15：2014-2016年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表16：2015年1-12月份全社会用电结构

图表17：2015年1-12月全国各地区发电设备累计平均利用小时比较

图表18：2016年12月-2016年电力、热力生产和供应业利润增长变化趋势

图表19：我国汽轮机组容量等级变化情况



图表20：1978~2015年火电机组供电标准煤耗情况

图表21：火电与水电发电利润指数对比（%）

图表22：火电在碳排放中的权重（单位：百万吨）

图表23：各部分投资占水电总投资比例

图表24：全球各国动力堆分布情况图

图表25：全球核电份额概况

图表26：2015年我国电力生产结构

图表27：我国历年来核电发电量情况

图表28：2014-2016年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较

图表29：2010年5月-2016年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势

图表30：2012年12月-2016年电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势

图表31：2016年1-5月份电源基本建设投资结构

图表32：2016年末发电设备容量结构

图表33：2014-2016年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表34：2014-2016年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表35：2016年1-5月份电源结构

图表36：2014-2016年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表37：2014-2016年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表38：2014-2016年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表39：2014-2016年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表40：2014-2016年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表41：2014-2016年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表42：2016年份全国跨区域送电情况表

图表43：2016年1-5月份全社会用电结构

图表44：2016年1-5月全国各地区发电设备累计平均利用小时比较

图表45：2015年5月-2016年电力、热力生产和供应业利润增长变化趋势

图表46：柯氏评估模型

（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/265130265130.html>