

# 2018-2023年中国电力施工行业市场产销态势分析及投资发展前景研究报告

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《2018-2023年中国电力施工行业市场产销态势分析及投资发展前景研究报告》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/303751303751.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

观研天下发布的《2018-2023年中国电力施工行业市场产销态势分析及投资发展前景研究报告》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内容
- 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2014-2017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2014-2017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2014-2017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2018-2023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2018-2023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2018-2023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、电力工程质量问题管理分析
- 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1：2014-2017年电力建设行业监理企业财务指标

图表2：2014-2017年电力建设行业监理企业经营指标

图表3：2014-2017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-2017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-2017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8：2014-2017年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表9：2014-2017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11：2014-2017年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较
- 图表12：2014-2017年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较
- 图表13：2014-2017年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较
- 图表14：2014-2017年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较
- 图表15：2014-2017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月全国各地发电设备累计平均利用小时比较
- 图表18：2016年12月-2017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28：2014-2017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-2017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-2017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33：2014-2017年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较
- 图表34：2014-2017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36：2014-2017年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较
- 图表37：2014-2017年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较
- 图表38：2014-2017年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较
- 图表39：2014-2017年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较
- 图表40：2014-2017年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较
- 图表41：2014-2017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月全国各地发电设备累计平均利用小时比较
- 图表45：2015年5月-2017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：观研天下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/303751303751.html>