

# 2021-2026年中国电力施工市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电力施工市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/power/673823.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 2020年电力建设行业统计

##### 一、电源建设

##### 二、电网建设

##### 三、科技创新

##### 四、节能减排

#### 第三节 2020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 2020年电力工程造价涨跌及市场竞争情况分析

#### 第五节 2020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调研

##### 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 2016-2020年我国电力行业经济运行分析

##### 第一节 2020年我国电力行业经济运行分析

- 一、电力行业整体运行状况分析
- 二、电力投资和建设状况分析
- 三、电力生产状况分析
- 四、电力供应与销售状况分析
- 五、用电市场状况分析
- 七、企业经营状况分析

##### 第二节 2020年电力行业投资现状统计分析及预测

##### 第三节 2020年我国电力行业经济运行分析

#### 第四章 山东省电力市场运行及投资情况分析

##### 第一节 2016-2020年山东省电力运行状况分析

- 一、2020年山东省电力运行状况分析
- 二、2020年山东省电力运行状况分析
- 第二节 2016-2020年山东省电力投资建设状况分析
  - 一、2020年国网山东省电力公司推动电网建设加速冲刺
  - 二、2020年山东电力全面加快坚强智能电网建设
  - 三、2015年山东电力投资233亿建设坚强智能电网
- 第五章 “十四五”期间电力及其施工行业发展规划及预测分析
  - 第一节 电力“十三五”发展规划
    - 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 “十四五”期间我国电力发展预测分析
    - 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“十四五”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、“十四五”期间我国电网投资预测分析
    - 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 2021-2026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、「HJ 327」电力企业的改革方向
- 二、电力施工企业改革现状调研
- 三、阻碍电力施工企业发展的原因剖析
- 四、电力施工企业管理模式改革的具体措施

#### 第七章 2021-2026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
- 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 2021-2026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

- 一、电力工程项目管理发展（AKLT）
- 二、对当前电力工程项目管理存在问题
- 三、对电力建设工程项目管理的思考
- 四、项目管理具体对策
- 五、结语

### 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

图表目录：

图表1 2020年中国电源投资额状况分析

图表2 2016-2020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3 2016-2020年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势

图表4 2016-2020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5 2020年份电源基本建设投资结构

图表6 2020年末发电设备容量结构

图表7 2016-2020年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表8 2020年份电源结构

图表9 2016-2020年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表10 2016-2020年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/673823.html>