

# 2026-2032年中国电力建设 市场评估与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2026-2032年中国电力建设市场评估与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202604/498440.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2026-2032年中国电力建设市场评估与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：电力建设行业发展背景

1.1电力建设行业定义

1.1.1电力建设行业定义

1.1.2电力建设工程特点

1.1.3电力建设行业与上下游的关系

1.2电力建设行业政策背景

1.2.1电力建设相关政策动向

1.2.2电力行业发展规划解读

（1）电力发展“十四五”规划解读

（2）电力行业“十四五”规划解读

（3）智能电网发展战略规划解读

（4）特高压电网“十四五”规划解读

1.3电力建设行业经济背景

1.3.1国家GDP增长分析

（1）国家GDP增长分析

（2）GDP与电力建设的相关性分析

1.3.2国家工业增加值增长分析

（1）国家工业增加值增长分析

（2）工业增加值与电力建设的相关性分析

第2章：电力生产及供应业发展分析

2.1电力生产及供应业经营情况分析

2.1.1电力生产及供应业经营情况

- (1) 电力生产行业经营情况
  - 1) 行业经营效益分析
  - 2) 行业盈利水平分析
- (2) 电力供应行业经营情况
  - 1) 行业经营效益分析
  - 2) 行业盈利水平分析
- 2.1.2 电力生产及供应主体规模分析
  - (1) 电力业务许可证颁发情况
  - (2) 发电集团市场集中度分析
- 2.2 电力生产及供应业供需形势分析
  - 2.2.1 电力供需现状分析
    - (1) 电力供给分析
      - 1) 电力供给总量分析
      - 2) 电力供给结构分析
    - (2) 电力需求分析
      - 1) 电力需求总量分析
      - 2) 电力需求结构分析
  - 2.2.2 电力供需形势预测
- 2.3 电力生产及供应业投资分析
  - 2.3.1 电力生产及供应业投资规模分析
  - 2.3.2 电力生产及供应业投资资金结构及流向

### 第3章：电力建设行业发展分析

- 3.1 电力建设行业投资分析
  - 3.1.1 电力建设投资规模分析
  - 3.1.2 电力建设投资结构分析
    - (1) 电力投资总体结构
    - (2) 电源建设投资结构
  - 3.1.3 电力投资建设规模分析
    - (1) 电源建设规模分析
    - (2) 电网建设规模分析
  - 3.1.4 电力投资重点建设项目

### 3.1.5电力建设投资规划分析

## 3.2电力建设行业竞争分析

### 3.2.1行业内部竞争格局

### 3.2.2行业大企业竞争优势

### 3.2.3行业重大投资兼并与重组事件

#### (1) 国内兼并与重组事件

#### (2) 海外兼并与重组事件

## 3.3电力建设行业项目管理模式分析

### 3.3.1CM项目管理模式分析

#### (1) CM项目管理模式的分类

#### (2) CM项目管理模式的优点

#### (3) CM项目管理模式的适用工程

### 3.3.2EPC项目管理模式分析

#### (1) EPC项目管理模式的特点

#### (2) EPC项目管理模式的适用工程

#### (3) EPC项目管理模式的风险防范

#### (4) EPC项目管理模式的应用

### 3.3.3PMC项目管理模式分析

#### (1) PMC管理的几种形式及特点

#### (2) PMC项目管理模式的比较

#### (3) PMC项目管理模式的适用工程

#### (4) PMC项目管理模式的意义

## 第4章：电源建设情况分析

### 4.1火电建设情况分析

#### 4.1.1火电建设环境分析

##### (1) 火电建设相关政策

##### (2) 火电建设技术水平

##### (3) 火电建设环境影响

#### 4.1.2火电装机容量分析

##### (1) 火电装机总量分析

##### (2) 火电装机结构分析

### (3) 火电装机规划分析

#### 4.1.3火电建设投资分析

##### (1) 火电建设投资规模分析

##### (2) 火电建设投资预测分析

#### 4.1.4火电重点建设工程

##### (1) 已建重点工程

##### (2) 在建、拟建重点工程

#### 4.2水电建设情况分析

##### 4.2.1水电建设环境分析

###### (1) 水电建设相关政策

###### (2) 水电建设技术水平

###### (3) 水电建设环境影响

##### 4.2.2水电装机容量分析

###### (1) 水电装机总量分析

###### (2) 水电装机结构分析

###### (3) 水电装机规划分析

##### 4.2.3水电建设投资分析

###### (1) 水电建设投资规模分析

###### (2) 水电建设投资预测分析

##### 4.2.4水电重点建设工程

###### (1) 已建重点工程

###### (2) 在建、拟建重点工程

#### 4.3核电建设情况分析

##### 4.3.1核电建设环境分析

###### (1) 核电建设相关政策

###### (2) 核电建设技术水平

###### (3) 核电建设环境影响

##### 4.3.2核电装机容量分析

###### (1) 核电装机总量分析

###### (2) 核电装机规划分析

##### 4.3.3核电建设投资分析

###### (1) 核电建设投资规模分析

## (2) 核电建设投资预测分析

### 4.3.4 核电重点建设工程

#### (1) 已建重点工程

#### (2) 在建、拟建重点工程

### 4.4 其他能源电力建设情况分析

#### 4.4.1 风力发电建设情况分析

##### (1) 风力发电建设环境分析

##### 1) 风力发电建设相关政策

##### 2) 风力发电建设技术水平

##### 3) 风力发电建设环境影响

##### (2) 风力发电装机容量分析

##### 1) 风力发电装机总量分析

##### 2) 风力发电装机预测分析

##### (3) 风力发电建设投资分析

##### 1) 风力发电建设投资规模

##### 2) 风力发电建设投资规划

##### (4) 风力发电重点建设工程

##### 1) 已建重点工程

##### 2) 在建、拟建重点工程

#### 4.4.2 光伏发电建设情况分析

##### (1) 光伏发电建设环境分析

##### 1) 光伏发电建设相关政策

##### 2) 光伏发电建设技术水平

##### (2) 光伏发电装机容量分析

##### 1) 光伏发电装机总量分析

##### 2) 光伏发电装机规划分析

##### (3) 光伏发电重点建设工程

##### 1) 已建重点工程

##### 2) 在建、拟建重点工程

#### 4.4.3 生物质发电建设情况分析

##### (1) 生物质发电建设环境分析

##### 1) 生物质发电相关政策

## 2) 生物质发电技术水平

### (2) 生物质发电装机容量分析

#### 1) 生物质发电装机总量分析

#### 2) 生物质能发电装机规划分析

### (3) 生物质发电建设投资分析

### (4) 生物质发电重点建设工程

#### 1) 已建重点工程

#### 2) 在建、拟建重点工程

## 第5章：电网建设情况分析

### 5.1 电网投资分析

#### 5.1.1 电网投资规模分析

#### 5.1.2 电网投资结构分析

#### 5.1.3 智能电网投资分析

##### (1) 智能电网投资规模

##### (2) 智能电网投资结构

#### 1) 各环节投资结构

#### 2) 各区域投资结构

#### 5.1.4 电网投资规划分析

### 5.2 电网建设分析

#### 5.2.1 电网建设规模分析

#### 5.2.2 电网各环节建设分析

##### (1) 输电环节建设分析

##### (2) 变电环节建设分析

##### (3) 配电环节建设分析

#### 5.2.3 智能电网试点项目建设

#### 5.2.4 智能电网关键领域及实施进程

### 5.3 电网瓶颈分析

#### 5.3.1 电网瓶颈现状

#### 5.3.2 电网瓶颈对电力行业的影响

#### 5.3.3 智能电网有效解决瓶颈问题

##### (1) 智能电网解决新能源入网瓶颈

## (2) 智能电网调度用电高峰期用电量

### 第6章：电力建设行业重点区域分析

#### 6.1华北电力建设分析

##### 6.1.1华北电网电力供需形势

##### 6.1.2华北电力建设需求分析

##### 6.1.3华北电力建设规模分析

##### 6.1.4华北电力建设规划分析

#### 6.2华东电力建设分析

##### 6.2.1华东电网电力供需形势

##### 6.2.2华东电力建设需求分析

##### 6.2.3华东电力建设规模分析

##### 6.2.4华东电力建设规划分析

#### 6.3华中电力建设分析

##### 6.3.1华中电网电力供需形势

##### 6.3.2华中电力建设需求分析

##### 6.3.3华中电力建设规模分析

##### 6.3.4华中电力建设规划分析

#### 6.4东北电力建设分析

##### 6.4.1东北电网电力供需形势

##### 6.4.2东北电力建设需求分析

##### 6.4.3东北电力建设规模分析

##### 6.4.4东北电力建设规划分析

#### 6.5西北电力建设分析

##### 6.5.1西北电网电力供需形势

##### 6.5.2西北电力建设需求分析

##### 6.5.3西北电力建设规模分析

##### 6.5.4西北电力建设规划分析

#### 6.6南方电力建设分析

##### 6.6.1南方电网电力供需形势

##### 6.6.2南方电力建设需求分析

##### 6.6.3南方电力建设规模分析

## 6.6.4南方电力建设规划分析

### 第7章：电力建设行业主要企业经营情况分析

#### 7.1电源建设重点企业分析

##### 7.1.1北京电力建设公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司项目管理模式
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营情况分析
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司发展战略分析
- (9) 公司最新发展动向分析

##### 7.1.2中国电力建设股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析

##### 7.1.3河北省电力建设第一工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析

- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析

#### 7.1.4中国水利水电第四工程局有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.5天津电力建设公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.6协合新能源集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司发展战略分析

(8) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.7葛洲坝集团电力有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司发展战略分析

(8) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.8江苏省电力建设第一工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.9山东电力基本建设总公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.10山东电力建设第三工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.11上海电力建设有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.12浙江省火电建设公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析

#### 7.1.13安徽电力建设第二工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.14葛洲坝集团第一工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析

- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.15 广东火电工程总公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.16 中广核工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.17 东北电业管理局第二工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略分析

#### 7.1.18 东北电业管理局第一工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析

- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.19黑龙江省火电第三工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.20西北电力建设第一工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略分析

#### 7.1.21重庆电力建设总公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析

#### 7.1.22贵州电力建设第一工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析

- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析

#### 7.1.23中国水利水电第七工程局有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析

#### 7.2电网建设重点企业分析

##### 7.2.1北京送变电公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析

##### 7.2.2天津送变电工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析

##### 7.2.3上海送变电工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营优劣势分析

#### 7.2.4浙江省送变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营优劣势分析

#### 7.2.5安徽送变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司发展战略分析

#### 7.2.6广西送变电建设公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司技术设备分析

(5) 公司主要工程业绩

(6) 公司经营情况分析

(7) 公司经营优劣势分析

#### 7.2.7湖北省输变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营优劣势分析

(6) 公司发展战略分析

#### 7.2.8东北电业管理局送变电工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司技术实力分析
- (6) 公司经营优劣势分析

#### 7.2.9新疆送变电工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略分析

#### 7.2.10云南省送变电工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司生产能力分析
- (4) 公司资质能力分析
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析

#### 7.2.11福建省送变电工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司技术实力分析
- (6) 公司经营优劣势分析

### 第8章：中国建设行业投融资与信贷分析

#### 8.1电力建设行业投融资分析

##### 8.1.1电力建设行业投融资体制特点

##### 8.1.2电力建设行业投融资体制改革历程

- 8.1.3电力建设行业投融资存在的问题
- 8.1.4电力建设行业投资结构发展趋势
- 8.1.5对电力建设行业投融资的政策建议
- 8.2电力建设工程融资分析
  - 8.2.1电力建设工程融资风险分析
  - 8.2.2电力建设工程融资风险管理
  - 8.2.3电力建设工程融资模式分析
  - 8.2.4电力建设工程融资渠道分析
- 8.3电力建设行业银行授信机会及建议
  - 8.3.1总体授信机会及授信建议
  - 8.3.2区域授信机会及建议
    - (1) 区域发展特点及总结
    - (2) 区域市场授信建议
  - 8.3.3企业授信机会及建议

## 图表目录

- 图表1：电力建设工程项目特点分析
- 图表2：电力建设行业产业链示意图
- 图表3：2021-2025年中国电力建设行业相关政策汇总
- 图表4：《电力发展“十四五”规划》电力发展目标
- 图表5：《电力发展“十四五”规划》重点电力建设任务
- 图表6：煤电转型升级政策措施要点分析
- 图表7：2026-2032年中国坚强智能电网建设的三个阶段
- 图表8：中国坚强智能电网建设七个环节
- 图表9：中国智能电网建设的技术路线
- 图表10：智能电网用户服务环节变革举例
- 图表11：2021-2025年中国GDP增长趋势图（单位：万亿元，%）
- 图表12：2021-2025年中国电力生产、消费弹性系数走势图
- 图表13：2021-2025年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表14：2021-2025年中国工业用电占全社会总用电量的比重走势图（单位：%）
- 图表15：2021-2025年中国工业增加值与工业用电增长关系图（单位：%）
- 图表16：2021-2025年中国电力生产行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表17：2021-2025年中国电力生产行业销售利润率走势图（单位：%）

图表18：2021-2025年中国电力供应行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表19：2021-2025年中国电力供应行业销售利润率走势图（单位：%）

图表20：截至2025年全国电力业务许可证颁发情况（单位：家，个）

图表21：2025年全国电力业务许可证颁发情况（单位：家，个）

图表22：2021-2025年全国五大发电集团总装机容量（单位：万千瓦）

图表23：2021-2025年中国全社会发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表24：2025年全国全口径发电量结构分析（单位：%）

图表25：2025年前10月全国发电量结构分析（单位：%）

图表26：2021-2025年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表27：2025年前10月中国分产业用电情况（单位：%）

图表28：2025年中国分地区用电增长情况（单位：%）

图表29：2021-2025年电力、热力、燃气及水生产和供应业固定资产投资额（单位：亿元，%）

图表30：2021-2025年电力工程建设投资累计同比增长变动趋势（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202604/498440.html>