

# 2020-2026年中国电力工程 市场调查与投资策略报告

## 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

《2020-2026年中国电力工程市场调查与投资策略报告》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/201912/146465.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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国电力工程市场调查与投资策略报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 电力工程行业相关概述

#### 1.1 电力工程概述

##### 1.1.1 电力工程定义及分类

##### 1.1.2 电力工程的特点

- 1、火电工程施工特点
- 2、送电工程施工特点
- 3、变电工程施工特点

##### 1.1.3 电力工程资质范围

#### 1.2 电力工程行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

- 1、电力工程的产业链结构分析
- 2、电力工程上游相关产业分析
- 3、电力工程下游相关产业分析

##### 1.2.2 电力工程行业生命周期分析

- 1、行业生命周期理论基础
- 2、电力工程行业生命周期

#### 1.3 最近3-5年电力工程行业经济指标分析

##### 1.3.1 赢利性

##### 1.3.2 成长速度

##### 1.3.3 附加值的提升空间

- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析
- 1.4 国内外电力工程行业发展比较分析
- 1.4.1 国外电力工程行业发展分析
- 1.4.2 国内电力工程行业发展分析

## 第二章 2014-2019年中国电力工程行业发展环境分析

- 2.1 电力工程行业政治法律环境
- 2.1.1 行业管理体制分析及主管部门
- 2.1.2 行业主要法律法规
- 2.1.3 行业相关发展规划
- 1、配电网建设改造行动计划2015 ~ 2020年解读
- 2、智能电网发展战略规划解读
- 3、能源发展战略行动计划（2014-2020年）解读
- 4、能源发展“十三五”规划解读
- 5、电力工业“十三五”规划解读
- 2.1.4 政策环境对行业的影响
- 2.2 2014-2019年电力工程行业经济环境分析
- 2.2.1 2014-2019年国际宏观经济形势分析
- 2.2.2 2014-2019年国内宏观经济形势分析
- 2.2.3 2014-2019年产业宏观经济环境分析
- 2.3 电力工程行业社会环境分析
- 2.3.1 电力工程产业社会环境
- 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.4 电力工程行业技术环境分析
- 2.4.1 电力工程技术分析
- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国电力工程行业新技术研究
- 2.4.2 电力工程技术发展水平

- 1、中国电力工程行业技术水平所处阶段
- 2、与国外电力工程行业的技术差距
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势
- 2.4.4 技术环境对行业的影响

### 第三章 中国电力工程造价管理分析

#### 3.1 电力工程造价管理概述

##### 3.1.1 电力工程造价的构成

- 1、电力工程定额
- 2、电力工程建设费用

##### 3.1.2 电力工程造价管理的特点

- 1、电力工程造价管理的多主体性
- 2、电力工程造价管理的阶段性
- 3、电力工程造价管理的动态性
- 4、电力工程造价管理的系统性

#### 3.2 电力工程造价管理决策阶段分析

##### 3.2.1 决策阶段管理现状

##### 3.2.2 决策阶段存在的问题

##### 3.2.3 决策阶段影响因素分析

##### 3.2.4 决策阶段的改进措施

#### 3.3 电力工程造价管理设计阶段分析

##### 3.3.1 设计阶段管理现状

##### 3.3.2 设计阶段存在的问题

##### 3.3.3 设计阶段影响因素分析

##### 3.3.4 设计阶段的改进措施

#### 3.4 电力工程造价管理招投标阶段分析

##### 3.4.1 招投标阶段管理现状

##### 3.4.2 招投标阶段存在的问题

##### 3.4.3 招投标阶段影响因素分析

##### 3.4.4 招投标阶段的改进措施

#### 3.5 电力工程造价管理施工阶段分析

##### 3.5.1 施工阶段管理现状

### 3.5.2 施工阶段存在的问题

### 3.5.3 施工阶段影响因素分析

### 3.5.4 施工阶段的改进措施

## 3.6 中国电力工程管理模式分析

### 3.6.1 CM模式分析

- 1、CM模式的定义
- 2、CM模式的分类
- 3、CM模式的优点
- 4、CM模式的适用工程
- 5、CM模式的应用

### 3.6.2 PMC模式分析

- 1、PMC模式的形式及特点
  - (1) 业主管理模式
  - (2) 典型PMC管理模式
  - (3) 职能型IPMT管理模式
  - (4) 顾问型IPMT管理模式
- 2、PMC模式的比较
- 3、PMC模式的适用工程
- 4、PMC模式的意义

### 3.6.3 EPC模式分析

- 1、EPC模式的定义
- 2、EPC模式的特点
- 3、EPC模式的适用工程
- 4、EPC模式的风险防范
- 5、EPC模式的应用

### 3.6.4 其他模式分析

- 1、筹建处模式分析
  - (1) 筹建处模式的特点
  - (2) 筹建处模式的缺陷
- 2、分岛分包模式分析
  - (1) 分岛分包模式的特点
  - (2) 分岛分包模式的缺陷

## 第四章 全球电力工程行业发展概述

### 4.1 2014-2019年全球电力工程行业市场发展情况分析

#### 4.1.1 全球电力工程行业发展现状

#### 4.1.2 全球电力工程行业竞争格局

#### 4.1.3 2014-2019年全球电力工程行业市场规模

#### 4.1.4 2014-2019年全球电力工程市场供需分析

#### 4.1.5 2014-2019年全球电力工程发电需求及成本

### 4.2 2014-2019年全球主要地区电力工程行业发展分析

#### 4.2.1 德国电力工程行业发展分析

#### 4.2.2 美国电力工程行业发展分析

#### 4.2.3 日韩电力工程行业发展分析

### 4.3 2020-2026年全球电力工程行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球电力工程行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球电力工程行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球电力工程行业发展趋势分析

## 第五章 2014-2019年中国电力工程行业发展概述

### 5.1 中国电力工程行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国电力工程行业发展历程

#### 5.1.2 中国电力工程行业发展现状

#### 5.1.3 中国电力工程行业发展特点分析

### 5.2 2014-2019年电力工程行业发展现状

#### 5.2.1 2014-2019年中国电力工程行业市场规模

#### 5.2.2 2014-2019年中国电力工程行业发展分析

#### 5.2.3 2014-2019年中国电力工程企业发展分析

### 5.3 2020-2026年中国电力工程行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国电力工程行业面临的困境及对策

##### 1、中国电力工程行业面临困境

##### 2、中国电力工程行业对策探讨

#### 5.3.2 中国电力工程企业发展困境及策略分析

##### 1、中国电力工程企业面临的困境

- 2、中国电力工程企业的对策探讨
- 3、国内电力工程企业的出路分析

## 第六章 2014-2019年中国电力工程行业市场运行分析

### 6.1 2014-2019年中国电力工程行业总体规模分析

#### 6.1.1 行业景气及利润总额分析

#### 6.1.2 行业销售利润率分析

#### 6.1.3 行业成本费用分析

#### 6.1.4 行业总资产分析

#### 6.1.5 行业企业数量分析

### 6.2 2014-2019年中国电力工程行业市场供需分析

#### 6.2.1 中国电力工程行业供给分析

##### 1、电力供给总量分析

##### 2、电力供给结构分析

#### 6.2.2 中国电力工程行业需求分析

##### 1、电力需求总量分析

##### 2、电力需求结构分析

#### 6.2.3 中国电力工程行业供需平衡

### 6.3 2014-2019年中国电力工程行业财务指标总体分析

#### 6.3.1 行业盈利能力分析

#### 6.3.2 行业偿债能力分析

#### 6.3.3 行业营运能力分析

#### 6.3.4 行业发展能力分析

## 第七章 2014-2019年中国电力工程行业细分市场分析

### 7.1 电源工程投资建设分析

#### 7.1.1 火电工程建设分析

##### 1、火电建设政策环境

##### 2、火电建设投资分析

##### 3、2014-2019年火电装机容量分析

###### (1) 火电行业累计装机容量

###### (2) 火电行业新增装机容量



- (3) 装机结构情况
- 4、火电建设工程情况
- 5、火电工程造价分析
- 6、火电建设发展规划及趋势
- 7.1.2 水电工程建设分析
  - 1、水电建设政策环境
  - 2、水电建设投资分析
  - 3、2014-2019年水电装机容量分析
    - (1) 水电行业累计装机容量
    - (2) 水电行业新增装机容量
  - 4、水电建设工程情况
    - (1) 水电工程建设情况
    - (2) 抽水蓄能电站工程
    - (3) 水电工程造价分析
    - (4) 水电建设发展规划及趋势
- 7.1.3 核电工程建设分析
  - 1、核电建设政策环境
  - 2、核电建设投资分析
  - 3、2014-2019年核电装机容量分析
  - 4、核电建设工程分析
    - (1) 已建核电工程
    - (2) 在建核电工程
    - (3) 核电工程造价分析
    - (4) 核电建设发展规划及趋势
- 7.1.4 风电工程建设分析
  - 1、风电建设政策环境
  - 2、风电建设投资分析
  - 3、2014-2019年风电装机容量分析
  - 4、大型风电基地建设
    - (1) 已核准的风电基地
    - (2) 规划的风电基地
    - (3) 风电工程造价分析

#### (4) 风电建设发展规划及趋势

##### 7.1.5 生物发电工程建设分析

- 1、生物发电建设政策环境
- 2、2014-2019年生物发电装机容量分析
- 3、生物发电开发建设分析
- 4、生物发电发展趋势

##### 7.1.6 光伏发电工程建设分析

- 1、光伏发电建设政策环境
- 2、2014-2019年光伏发电装机容量分析
- 3、光伏发电重点建设工程
- 4、光伏发电建设发展规划及趋势

##### 7.2 输变电工程投资建设分析

###### 7.2.1 2014-2019年电网投资分析

- 1、电网投资规模分析
- 2、电网投资结构分析
- 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
  - (3) 特高压电网投资规模
  - (4) “十三五”电网投资规划分析

###### 7.2.2 电网建设分析

- 1、电网建设规模分析
- 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

###### 7.2.3 输变电工程造价分析

###### 7.2.4 电网建设发展趋势

## 第八章 中国电力工程行业上、下游产业链分析

### 8.1 电力工程行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 电力工程行业产业链

## 8.2 电力工程行业主要上游产业发展分析

### 8.2.1 上游产业发展现状

### 8.2.2 上游产业供给分析

### 8.2.3 上游供给价格分析

### 8.2.4 主要供给企业分析

## 8.3 电力工程行业主要下游产业发展分析

### 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

### 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

### 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

### 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章 中国电力工程行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国电力工程行业竞争格局分析

#### 9.1.1 电力工程行业区域分布格局

#### 9.1.2 电力工程行业企业规模格局

#### 9.1.3 电力工程行业企业性质格局

### 9.2 中国电力工程行业竞争五力分析

#### 9.2.1 电力工程行业上游议价能力

#### 9.2.2 电力工程行业下游议价能力

#### 9.2.3 电力工程行业新进入者威胁

#### 9.2.4 电力工程行业替代产品威胁

#### 9.2.5 电力工程行业现有企业竞争

### 9.3 中国电力工程行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 电力工程行业优势分析

#### 9.3.2 电力工程行业劣势分析

#### 9.3.3 电力工程行业机会分析

#### 9.3.4 电力工程行业威胁分析

## 第十章 中国电力工程行业领先企业竞争力分析

### 10.1 中国电力建设股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 山东电力建设第三工程公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
  - 10.2.5 企业最新发展动态
  - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 中国葛洲坝集团第一工程有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
  - 10.3.5 企业最新发展动态
  - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
  - 10.4.5 企业最新发展动态
  - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 上海电力安装第二工程公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
  - 10.5.5 企业最新发展动态
  - 10.5.6 企业发展战略分析

## 10.6 山东诚信工程建设监理有限公司

### 10.6.1 企业发展基本情况

### 10.6.2 企业主要产品分析

### 10.6.3 企业竞争优势分析

### 10.6.4 企业经营状况分析

### 10.6.5 企业最新发展动态

### 10.6.6 企业发展战略分析

## 10.7 湖南电力建设监理咨询有限责任公司

### 10.7.1 企业发展基本情况

### 10.7.2 企业主要产品分析

### 10.7.3 企业竞争优势分析

### 10.7.4 企业经营状况分析

### 10.7.5 企业最新发展动态

### 10.7.6 企业发展战略分析

## 10.8 西北电力建设工程监理有限责任公司

### 10.8.1 企业发展基本情况

### 10.8.2 企业主要产品分析

### 10.8.3 企业竞争优势分析

### 10.8.4 企业经营状况分析

### 10.8.5 企业最新发展动态

### 10.8.6 企业发展战略分析

## 10.9 四川省江电建设监理有限责任公司

### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业主要产品分析

### 10.9.3 企业竞争优势分析

### 10.9.4 企业经营状况分析

### 10.9.5 企业最新发展动态

### 10.9.6 企业发展战略分析

## 10.10 浙江电力建设监理有限公司

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业主要产品分析

### 10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2020-2026年中国电力工程行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国电力工程市场发展前景

11.1.1 2020-2026年电力工程市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年电力工程市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年电力工程细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年中国电力工程市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年电力工程行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年电力工程市场规模预测

11.2.3 2020-2026年电力工程行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国电力工程行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国电力工程行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国电力工程行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国电力工程供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2020-2026年中国电力工程行业投资前景

12.1 电力工程行业投资现状分析

12.1.1 电力工程行业投资规模分析

12.1.2 电力工程行业投资资金来源构成

12.1.3 电力工程行业投资项目建设分析

12.1.4 电力工程行业投资资金用途分析

#### 12.1.5 电力工程行业投资主体构成分析

### 12.2 电力工程行业投资特性分析

#### 12.2.1 电力工程行业进入壁垒分析

#### 12.2.2 电力工程行业盈利模式分析

#### 12.2.3 电力工程行业盈利因素分析

### 12.3 电力工程行业投资机会分析

#### 12.3.1 产业链投资机会

#### 12.3.2 细分市场投资机会

#### 12.3.3 重点区域投资机会

#### 12.3.4 产业发展的空白点分析

### 12.4 电力工程行业投资风险分析

#### 12.4.1 行业政策风险

#### 12.4.2 宏观经济风险

#### 12.4.3 市场竞争风险

#### 12.4.4 关联产业风险

#### 12.4.5 产品结构风险

#### 12.4.6 技术研发风险

#### 12.4.7 其他投资风险

### 12.5 电力工程行业投资潜力与建议

#### 12.5.1 电力工程行业投资潜力分析

#### 12.5.2 电力工程行业最新投资动态

#### 12.5.3 电力工程行业投资机会与建议

## 第十三章 2020-2026年中国电力工程企业投资战略与客户策略分析

### 13.1 电力工程企业发展战略规划背景意义

#### 13.1.1 企业转型升级的需要

#### 13.1.2 企业做大做强的需要

#### 13.1.3 企业可持续发展需要

### 13.2 电力工程企业战略规划制定依据

#### 13.2.1 国家政策支持

#### 13.2.2 行业发展规律

#### 13.2.3 企业资源与能力

- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 电力工程企业战略规划策略分析
  - 13.3.1 战略综合规划
  - 13.3.2 技术开发战略
  - 13.3.3 区域战略规划
  - 13.3.4 产业战略规划
  - 13.3.5 营销品牌战略
  - 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 电力工程中小企业发展战略研究
  - 13.4.1 实施科学的发展战略
  - 13.4.2 建立合理的治理结构
  - 13.4.3 实行严明的企业管理
  - 13.4.4 培养核心的竞争实力
  - 13.4.5 构建合作的企业联盟

## 第十四章 研究结论及建议（ZYZF）

- 14.1 研究结论
- 14.2 建议
  - 14.2.1 行业发展策略建议
  - 14.2.2 行业投资方向建议
  - 14.2.3 行业投资方式建议（ZYZF）

### 图表目录：

- 图表：产业链模型介绍
- 图表：电力工程行业生命周期
- 图表：电力工程行业产业链分析
- 图表：电力工程行业SWOT分析
- 图表：2014-2019年中国GDP增长及增速图
- 图表：2014-2019年全国工业增加值及增速图
- 图表：2014-2019年全国固定资产投资图
- 图表：2014-2019年电力工程行业市场规模分析
- 图表：2020-2026年电力工程行业市场规模预测



图表：中国电力工程行业盈利能力分析  
图表：中国电力工程行业运营能力分析  
图表：中国电力工程行业偿债能力分析  
图表：中国电力工程行业发展能力分析  
图表：中国电力工程行业经营效益分析  
图表：2014-2019年电力工程重要数据指标比较  
图表：2014-2019年中国电力工程行业销售情况分析  
图表：2014-2019年中国电力工程行业利润情况分析  
图表：2014-2019年中国电力工程行业资产情况分析  
图表：2014-2019年中国电力工程竞争力分析  
图表：2020-2026年中国电力工程产能预测  
图表：2020-2026年中国电力工程消费量预测  
图表：2020-2026年中国电力工程市场前景预测  
图表：2020-2026年中国电力工程市场价格走势预测  
图表：2020-2026年中国电力工程发展前景预测  
图表：投资建议  
图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146465.html>