

# 2021-2026年中国电力工程总承包市场深度分析及 投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电力工程总承包市场深度分析及投资战略咨询报告》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/661678.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 电力工程总承包行业发展综述

#### 1.1 电力工程总承包行业基本概念

##### 1.1.1 电力工程总承包的概念

##### 1.1.2 电力工程总承包行业定义

##### 1.1.3 电力工程总承包主要范围与内容

##### 1.1.4 框架体系及研究方法

#### 1.2 电力工程总承包行业发展综述

##### 1.2.1 电力勘察设计企业的发展阶段

##### 1.2.2 电力工程总承包的发展阶段

##### 1.2.3 电力工程总承包行业地位分析

#### 1.3 电力工程总承包行业发展特征分析

##### 1.3.1 电力工程总承包行业技术特征

##### 1.3.2 电力工程总承包行业资源特征

##### 1.3.3 电力工程总承包行业客户特征

##### 1.3.4 电力工程总承包行业产品特征

##### 1.3.5 电力工程总承包行业价值链特征

##### 1.3.6 电力工程总承包行业生产特征

#### 1.4 电力工程总承包行业外部环境分析

##### 1.4.1 电力工程总承包行业政策环境分析

(1) 电力体制改革对行业的影响

(2) 相关政策法规对行业的影响

(3) 勘察设计体制改革对行业的影响

(4) 电力工程总承包行业主要标准规范

(5) 电力工程总承包行业发展规划分析

##### 1.4.2 电力工程总承包行业经济环境分析

(1) 国内GDP增长对行业的影响分析

(2) 国内工业增加值增长及对行业的影响分析

##### 1.4.3 电力工程总承包行业社会环境分析

- (1) 行业的区域壁垒
- (2) 行业发展面临的环境保护问题
- 1.4.4 电力工程总承包行业技术环境分析
  - (1) 电力工程总承包行业的技术现状
  - (2) 电力工程总承包行业的技术成果
  - (3) 行业技术与国外的差距及原因分析
  - (4) 电力工程总承包行业的技术趋势
- 第二章 电力工程总承包所属行业发展现状及运营分析
  - 2.1 电力工程总承包所属行业发展规模分析
    - 2.1.1 电力工程总承包所属行业资产总额
    - 2.1.2 电力工程总承包所属行业新签合同额
    - 2.1.3 电力工程总承包所属行业总产值分析
    - 2.1.4 电力工程总承包所属行业人力资源分析
  - 2.2 电力工程总承包所属行业经营效益分析
    - 2.2.1 电力工程总承包所属行业营业收入
    - 2.2.2 电力工程总承包所属行业利润总额
    - 2.2.3 电力工程总承包所属行业净利润
    - 2.2.4 电力工程总承包所属行业盈利能力
      - (1) 行业销售利润率指标分析
      - (2) 行业销售净利率指标分析
      - (3) 行业总资产报酬率指标分析
  - 2.3 电力工程总承包境外业务经营情况
    - 2.3.1 境外业务合同额分析
    - 2.3.2 境外总承包合同额分析
    - 2.3.3 境外勘测设计及咨询服务合同额
  - 2.4 电力工程总承包关联业务经营情况
    - 2.4.1 关联行业业务结构总况
    - 2.4.2 勘察设计咨询业务经营情况分析
    - 2.4.3 监理业务经营情况分析
  - 2.5 工程阶段项目设计容量完成情况
    - 2.5.1 发电工程完成情况分析
      - (1) 发电工程设计容量分析
      - (2) 发电工程设计容量构成
    - 2.5.2 变电工程完成情况分析
      - (1) 变电工程设计容量分析

- (2) 变电工程设计容量构成
- 2.5.3 送电工程完成情况分析
  - (1) 送电工程设计容量分析
  - (2) 送电工程设计容量构成
- 第三章 电力工程总承包行业竞争态势分析
  - 3.1 电力工程总承包行业竞争态势分析
    - 3.1.1 电力工程总承包行业竞争层面分析
      - (1) 行业第一竞争层面及竞争特点
      - (2) 行业第二竞争层面及竞争特点
      - (3) 行业第三竞争层面及竞争特点
    - 3.1.2 电力工程总承包行业竞争强度分析
      - (1) 行业现有竞争者分析
      - (2) 行业潜在进入者威胁
      - (3) 行业替代品威胁分析
      - (4) 行业供应商议价能力分析
      - (5) 行业购买者议价能力分析
      - (6) 行业竞争情况总结
    - 3.1.3 电力工程总承包企业的竞争力培养策略
  - 3.2 电力勘察设计行业隶属等级竞争格局
    - 3.2.1 不同隶属等级签订合同格局分析
      - (1) 新签合同总额格局分析
      - (2) 境外新签合同额格局分析
    - 3.2.2 不同隶属等级完成产值格局分析
    - 3.2.3 不同隶属等级财务指标格局分析
    - 3.2.4 不同隶属等级工程总承包业务格局
    - 3.2.5 工程阶段项目设计容量格局分析
      - (1) 发电工程设计容量格局分析
      - (2) 变电工程设计容量格局分析
      - (3) 送电工程设计容量格局分析
    - 3.2.6 不同隶属等级人力资源格局分析
  - 3.3 电力勘察设计行业所属集团市场格局
    - 3.3.1 各所属集团签订合同格局分析
      - (1) 新签合同总额格局分析
      - (2) 境外新签合同额格局分析
    - 3.3.2 各所属集团完成产值格局分析

### 3.3.3各所属集团财务指标格局分析

### 3.3.4各所属集团工程总承包业务格局

### 3.3.5工程阶段项目设计容量格局分析

#### (1) 发电工程设计容量格局分析

#### (2) 变电工程设计容量格局分析

#### (3) 送电工程设计容量格局分析

### 3.3.6各所属集团人力资源格局分析

## 第四章 电力工程总承包下游行业运营分析

### 4.1电源建设现状及趋势分析

#### 4.1.1电源建设总体情况

##### (1) 电源建设规模分析

##### (2) 电源建设投资结构

#### 4.1.2火电建设情况分析

##### (1) 火电建设投资分析

##### (2) 火电装机容量分析

##### (3) 火电重点建设工程

##### (4) 火电建设发展规划及趋势

#### 4.1.3水电建设情况分析

##### (1) 水电建设投资分析

##### (2) 水电装机容量分析

##### (3) 水电重点建设工程

##### (4) 水电建设发展规划及趋势

#### 4.1.4风电建设情况分析

##### (1) 风电建设投资分析

##### (2) 风电装机容量分析

##### (3) 风电重点建设工程

##### (4) 风电建设发展规划及趋势

#### 4.1.5光伏发电建设情况分析

##### (1) 光伏发电建设投资分析

##### (2) 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

#### 4.1.6秸秆发电建设情况分析

##### (1) 秸秆发电建设投资分析

##### (2) 秸秆发电装机容量分析

- (3) 秸秆发电重点建设工程
- (4) 秸秆发电建设发展规划及趋势
- 4.1.7垃圾发电建设情况分析
  - (1) 垃圾发电建设投资分析
  - (2) 垃圾发电装机容量分析
  - (3) 垃圾发电重点建设工程
  - (4) 垃圾发电建设发展规划及趋势
- 4.2电网建设现状及趋势分析
  - 4.2.1电网投资分析
    - (1) 电网投资规模分析
    - (2) 电网投资重点分析
    - (3) 智能电网投资分析
    - (4) 特高压电网投资分析
    - (5) 电网投资规划分析
  - 4.2.2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
    - (3) 智能电网建设最新进展
  - 4.2.3智能电网建设发展规划及趋势
    - (1) 国家电网“十三五”智能电网项目建设规划
    - (2) 《关于促进智能电网发展的指导意见》深度解读
    - (3) 2020年我国智能电网行业三大领域发展趋势预测
- 第五章 中国电力EPC总承包项目管理分析
  - 5.1 EPC总承包管理的显著优势
    - 5.1.1可以充分控制工程造价
    - 5.1.2大大降低业主的项目运作费用
    - 5.1.3有效解决涉及与施工的脱节问题
    - 5.1.4业主所承担的风险大大降低
    - 5.1.5为工程管理的优化和创新提供了条件
  - 5.2电力EPC总承包项目管理重点环节
    - 5.2.1勘察设计管理
    - 5.2.2合同管理
    - 5.2.3采购管理
    - 5.2.4施工管理
    - 5.2.5费用管理

## 5.2.6风险管理

## 5.3中国承包商承揽海外电力EPC项目的优势

### 5.3.1中国承包商拥有成熟的电力设计、施工经验

### 5.3.2中国电力设备整机制造水平不断提高

### 5.3.3“中国资金”的有利支持

## 5.4中国承包商面临的风险与挑战

### 5.4.1整体规划问题

### 5.4.2设计标准问题

### 5.4.3项目融资风险

## 5.5投标报价阶段应注意的问题

### 5.5.1项目所在国电力扶持政策调查

### 5.5.2项目所在地市场调查

### 5.5.3项目背景调查

### 5.5.4接入电网调研

## 第六章 电力勘察设计企业工程总承包转型与提升策略

## 6.1电力勘察设计企业总承包转型需求

### 6.1.1行业转型升级的市场环境

### 6.1.2行业转型升级的政策环境

### 6.1.3行业转型升级的业内环境

## 6.2电力工程总承包模式分析

### 6.2.1电力工程总承包的相关概念

(1) 电力工程总承包的内涵

(2) 电力工程总承包的承包主体

(3) 电力工程总承包的三种主要模式

(4) 电力工程总承包模式的优点

### 6.2.2国外大型公司总承包经验借鉴

### 6.2.3电力工程总承包模式在我国的发展现状调研

## 6.3电力勘察设计企业向总承包转型模式

### 6.3.1电力勘察设计企业转型模式分析

(1) “一步到位”式

(2) “齐头并进”式

(3) “循序渐进”式

(4) “以静制动”式

### 6.3.2电力勘察设计企业转型模式适用条件

(1) 转型的内部环境要素



- 6.3.3 电力勘察设计企业转型模式的选择
- 6.4 电力勘察设计企业总承包业务发展方向
  - 6.4.1 电力勘察设计企业总承包业务现状
  - 6.4.2 电力工程总承包管理模式
  - 6.4.3 电力勘察设计企业总承包业务发展方向
- 6.5 电力勘察设计企业总承包经营难点分析
  - 6.5.1 工程总承包的政策保障体系不足
  - 6.5.2 电力行业自身特点限制工程总承包的开展
  - 6.5.3 电力勘察设计总承包国际市场竞争力不足
  - 6.5.4 电力勘测设计企业作为总承包方存在的问题
- 6.6 电力勘察设计企业总承包能力提升策略
  - 6.6.1 工程总承包能力的核心竞争力分析
    - (1) 技术开发能力
    - (2) 管理决策能力
    - (3) 项目管理能力
    - (4) 市场运作能力
    - (5) 融资能力
  - 6.6.2 提升工程总承包能力的外部环境
    - (1) 产业结构分析
    - (2) 业主需求分析
    - (3) 融资需求分析
  - 6.6.3 提升工程总承包能力的内部条件
    - (1) 人力资源条件分析
    - (2) 组织结构条件分析
    - (3) 技术水平条件分析
  - 6.6.4 提升工程总承包能力的策略选择
    - (1) 提升工程总承包能力的市场策略选择
    - (2) 针对合作伙伴的策略选择
    - (3) 电力设计企业自身的策略选择
- 6.7 电力勘察设计企业工程总承包案例分析
  - 6.7.1 DB电力设计院的基本情况
    - (1) DB电力设计院简介
    - (2) DB电力设计院技术水平
    - (3) DB电力设计院工程总承包项目
  - 6.7.2 DB电力设计院提高工程总承包能力的具体措施

- (1) 更新企业观念
  - (2) 强化人力资源管理
  - (3) 重新设计组织机构
  - (4) 重视技术创新
- 6.7.3 前瞻对DB电力设计院改革措施的总结分析
- 第七章 电力工程总承包行业服务营销策略分析
- 7.1 电力工程总承包营销服务的重要性分析
- 7.1.1 电力工程总承包行业的营销特殊性
- 7.1.2 电力工程总承包行业营销策略设计的重要性
- 7.2 电力工程总承包服务质量和生产率分析
- 7.2.1 电力工程总承包行业提高服务质量
- (1) 电力工程总承包行业服务质量现存问题
  - (2) 电力工程总承包行业服务质量提高对策
- 7.2.2 电力工程总承包行业提高生产效率
- (1) 电力工程总承包行业生产效率现存问题
  - (2) 电力工程总承包行业生产效率提高对策
- 7.2.3 处理好服务质量和生产率关系
- 7.3 电力工程总承包行业关系营销策略
- 7.3.1 电力工程总承包行业关系营销的必要性
- (1) (LT 327) 竞争主体的多元化
  - (2) 电力设计产品特性
  - (3) 传统营销方式的不足
- 7.3.2 电力工程总承包行业客户关系营销策略
- 7.3.3 电力工程总承包行业利益相关者的关系营销策略
- (1) 与竞争者的关系
  - (2) 与上下游企业的关系
  - (3) 与内部员工的关系
  - (4) 与政府的关系
- 7.4 电力工程总承包行业服务营销策略的实施
- 7.4.1 电力工程总承包企业企业文化建设
- 7.4.2 与电力体制改革协调发展
- 第八章 电力工程总承包行业主要经营情况分析
- 8.1 电力工程总承包企业发展总体状况分析
- 8.1.1 中国电力工程总承包行业企业总体情况
- 8.1.2 中国电力工程总承包行业企业信用等级

### 8.1.3 电力工程总承包行业企业发展路径对比

## 8.2 区域设计企业经营情况分析

### 8.2.1 中国电力工程顾问集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

### 8.2.2 中国电力建设工程咨询公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

## 8.3 省/市级设计企业经营情况分析

### 8.3.1 湖南省电力勘测设计院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

### 8.3.2 湖北省电力勘测设计院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

## 8.4 民营设计企业经营情况分析

### 8.4.1 福建永福电力设计股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

### 8.4.2 上海艾能电力工程有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

### 8.4.3 特变电工沈阳电力勘测设计有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

#### 8.4.4 湖南华晨工程设计咨询有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

#### 8.4.5 智方工程设计有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

### 8.5 其他输配电企业经营情况分析

#### 8.5.1 中国西电电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

#### 8.5.2 特变电工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

#### 8.5.3 河南平高电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

#### 8.5.4 新东北电气集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

## 8.5.5浙江正泰电器股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析

## 第九章 电力工程总承包行业发展趋势与投资分析

### 9.1中国电力工程总承包行业发展趋势（AK LT）

#### 9.1.1中国电力工程总承包行业发展趋势预测

- (1) 电力工程总承包行业总体趋势分析
- (2) 电力工程总承包企业业务结构趋势

#### 9.1.2中国电力工程总承包行业发展前景预测

### 9.2电力工程总承包行业投资特性分析

#### 9.2.1电力工程总承包行业进入壁垒分析

- (1) 资质壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 人才壁垒

#### 9.2.2电力工程总承包行业盈利因素分析

#### 9.2.3电力工程总承包行业盈利模式分析

- (1) 盈利点分析
- (2) 主要盈利模式
- (3) 盈利模式创新分析

### 9.3中国电力工程总承包行业投资机会

#### 9.3.1中国电力工程总承包行业重点领域投资机会分析

#### 9.3.2中国电力工程总承包行业重点区域投资机会分析

#### 9.3.3“一带一路”背景下中国电力工程总承包行业投资机会

### 9.4中国电力工程总承包行业投资风险剖析

#### 9.4.1政策风险

#### 9.4.2技术风险

#### 9.4.3供求风险

#### 9.4.4经济波动风险

#### 9.4.5业务结构风险

#### 图表目录：

图表2016-2020年电力工程总承包所属行业资产总额（单位：亿元）

图表2016-2020年电力工程总承包所属行业新签合同额（单位：亿元，%）

图表2016-2020年电力工程总承包所属行业总产值（单位：亿元，%）

图表 电力工程总承包所属行业总产值占比情况（单位：%）

图表2016-2020年电力工程总承包所属行业人员数量（单位：人）

图表 电力工程总承包所属行业职工构成（单位：%）

图表2016-2020年电力工程总承包所属行业营业收入（单位：亿元，%）

图表2016-2020年电力工程总承包所属行业利润总额（单位：亿元）

图表2016-2020年电力工程总承包所属行业净利润（单位：亿元）

图表2016-2020年电力工程总承包所属行业销售利润率（单位：%）

图表2016-2020年电力工程总承包所属行业销售净利率（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/661678.html>