

# 2022-2027年中国电力工程勘察设计市场竞争态势 及行业投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国电力工程勘察设计市场竞争态势及行业投资前景预测报告》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/775397.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 电力勘察设计所属行业发展情况分析

#### 1.1 电力勘察设计行业发展综述

##### 1.1.1 电力勘察设计行业的发展历程

- (1) 工程勘察设计行业的发展历程
- (2) 电力勘察设计院的发展阶段
- (3) 电力勘察设计行业的行业地位

##### 1.1.2 电力勘察设计行业的发展特征分析

- (1) 电力勘察设计行业技术特征
- (2) 电力勘察设计行业资源特征
- (3) 电力勘察设计行业客户特征
- (4) 电力勘察设计行业产品特征
- (5) 电力勘察设计行业价值链特征
- (6) 电力勘察设计行业生产特征

##### 1.1.3 电力勘察设计行业存在的主要问题

#### 1.2 电力勘察设计行业发展现状调研

##### 1.2.1 电力勘察设计行业经营情况分析

##### 1.2.2 电力勘察设计行业竞争态势分析

- (1) 中国电力勘察设计行业的竞争格局
- (2) 人力资源“供给”面临巨大挑战
- (3) 与下游客户之间的谈判地位
- (4) 电力勘察设计行业潜在替代品的威胁
- (5) 电力勘察设计潜在新进入者的威胁

#### 1.3 电力勘察设计行业信息化分析

### 第二章 中国电力勘察设计行业外部环境（PEST）分析

#### 2.1 电力勘察设计行业的政策环境分析

##### 2.1.1 电力体制改革带来的影响

##### 2.1.2 近年来出台的国家政策法规

- (1) 招投标法对行业的影响

- (2) 环境保护法案对行业的影响
- 2.1.3 国家对勘察设计行业体制改革的政策
  - (1) 国家勘察设计行业的体制改革
  - (2) 对电力设计行业的影响分析
- 2.2 电力勘察设计行业的经济环境分析
  - 2.2.1 电力发展与GDP的强关联性分析
  - 2.2.2 “十四五”电力工业建设前景预测
  - 2.2.3 新能源发展对电力勘察设计行业的影响
    - (1) 国外新能源发展状况分析
    - (2) 中国新能源发展状况分析
- 2.3 电力勘察设计行业的社会环境分析
  - 2.3.1 电力工程勘察建设的区域壁垒较强
  - 2.3.2 环境保护要求对电力勘察设计行业的影响
- 2.4 电力勘察设计行业的技术环境分析
  - 2.4.1 电力勘察设计行业的技术现状调研
  - 2.4.2 电力勘察设计行业的技术成果
    - (1) 工程项目/工程咨询成果
    - (2) 电力工程勘察设计企业QC获奖状况分析
    - (3) 设计企业参与编撰行业及以上标准状况分析
  - 2.4.3 电力勘察设计行业的技术与国外的差距
  - 2.4.4 电力勘察设计行业的技术趋势预测
- 第三章 电力勘察设计所属行业业务结构分析
  - 3.1 电源建设情况分析
    - 3.1.1 火电建设情况分析
      - (1) 火电建设环境分析
      - (2) 火电建设投资分析
      - (3) 火电装机总量及装机规划
    - 中国火电装机容量预测分析
      - (4) 火电重点建设工程
        - 1) 已建重点工程
        - 2) 在建、扩建重点工程
        - 3) 火电脱硫/脱销工程
      - (5) 火电建设发展规划及趋势预测分析
    - 3.1.2 水电建设情况分析
      - (1) 水电建设环境分析

- (2) 水电建设投资分析
- (3) 水电装机总量及装机规划
- (4) 水电重点建设工程
  - 1) 已建重点工程
  - 2) 在建、扩建重点工程
  - 3) 抽水蓄能电站工程
- (5) 水电建设发展规划及趋势预测分析
- 3.1.3 核电建设情况分析
  - (1) 核电建设环境分析
  - (2) 核电建设投资分析
  - (3) 核电装机总量及装机规划
  - (4) 核电重点建设工程
    - 1) 已建重点工程
    - 2) 在建、扩建重点工程
  - (5) 核电建设发展规划及趋势预测分析
- 3.1.4 风电建设情况分析
  - (1) 风电建设环境分析
  - (2) 风电建设投资分析
  - (3) 风电装机总量及装机规划
  - (4) 风电重点建设工程
    - 1) 已建重点工程
    - 2) 在建、扩建重点工程
  - (5) 风电建设发展规划及趋势预测分析
- 3.1.5 光伏发电建设情况分析
  - (1) 光伏发电建设环境分析
  - (2) 光伏发电建设投资分析
  - (3) 光伏发电装机总量及装机规划
  - (4) 光伏发电重点建设工程
    - 1) 已建重点工程
    - 2) 在建、扩建重点工程
  - (5) 光伏发电建设发展规划及趋势预测分析
- 3.2 电网建设情况分析
  - 3.2.1 电网投资分析
  - 3.2.2 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
  - 3) 配电环节建设分析
- (3) 智能电网试点项目建设
- 3.2.3 电网建设发展规划及趋势预测分析
- 第四章 电力勘察设计院的发展方向
  - 4.1 工程公司与工程咨询公司的发展路径
    - 4.1.1 工程项目总承包和工程建设项目的管理概况
      - (1) 工程项目总承包发展状况分析
        - 1) 工程项目总承包概述
        - 2) 工程项目总承包的主要模式
      - (2) 工程项目管理发展状况分析
        - 1) 工程项目管理概述
        - 2) 工程项目管理的主要模式
      - (3) 实行工程总承包和工程项目管理的优点
    - 4.1.2 工程总承包和工程项目管理企业的比较
    - 4.1.3 工程项目总承包主要模式之EPC模式分析
      - (1) EPC模式的发展概况
      - (2) 电力设计院开展EPC总承包的优势
  - 4.2 电力辅业价值链发展路径
    - 4.2.1 电力改革的主辅分离
    - 4.2.2 电力企业主辅分离的难点与对策
    - 4.2.3 辅业价值链纵向延伸发展路径
      - (1) 电力行业的辅业价值链构成
      - (2) 电力物资设备子行业进入机会分析
      - (3) 电力施工与建造子行业进入机会分析
      - (4) 电力运行维护与检修子行业进入机会分析
    - 4.2.4 电力辅业“走出去”战略
  - 4.3 跨行业横向拓展发展路径
    - 4.3.1 电力勘察设计院跨行业做工程的有利条件
    - 4.3.2 工程勘察设计行业的发展状况分析
    - 4.3.3 电力设计院跨行做其他工程的状况分析
    - 4.3.4 电力勘察设计企业的多元化发展状况分析
- 第五章 电力勘察设计行业服务营销策略分析

## 5.1 电力设计营销服务的重要性分析

### 5.1.1 电力设计行业的营销特殊性

### 5.1.2 电力设计行业营销策略设计的重要性

## 5.2 电力勘察设计服务质量和生产率提高效率

### 5.2.1 电力勘察设计行业提高服务质量

(1) 电力勘察设计行业服务质量现存问题

(2) 电力勘察设计行业服务质量提高对策

### 5.2.2 电力勘察设计行业提高生产效率

(1) 电力勘察设计行业生产效率现存问题

(2) 电力勘察设计行业生产效率提高对策

### 5.2.3 处理好服务质量和生产率关系

## 5.3 电力勘察设计行业关系营销策略

### 5.3.1 电力勘察设计行业关系营销的必要性

(1) 竞争主体的多元化

(2) 电力设计产品的特点

(3) 传统营销方式的不足

### 5.3.2 电力设计行业客户关系营销策略

### 5.3.3 电力设计行业利益相关者的关系营销策略

## 5.4 电力勘察设计行业服务营销策略的实施

### 5.4.1 电力勘察设计企业文化建设

### 5.4.2 与电力体制改革的协调

## 第六章 电力勘察设计行业人力资源结构分析

### 6.1 电力勘察设计行业人力资源结构特征

### 6.2 电力勘察设计院的基本状况分析

#### 6.2.1 电力勘察设计院的业务范围

#### 6.2.2 (HJ 327) 电力勘察设计院的组织结构

#### 6.2.3 电力勘察设计院的人员构成及特征

#### 6.2.4 电力勘察设计院管理的主要问题

### 6.3 电力勘察设计院薪酬体系的现状调研

#### 6.3.1 电力勘察设计院的薪酬体系现状调研

#### 6.3.2 电力勘察设计院现行薪酬体系存在的问题

(1) 薪酬激励缺乏市场导向性

(2) 薪酬制度缺乏有效的激励机制

(3) 员工职业生涯发展通道狭窄

#### 6.4 电力勘察设计院薪酬改进方案

#### 6.4.1薪酬改进方案的原则及总体思路

#### 6.4.2电力勘察设计院薪酬改进过程

- (1) 运用定性分析法开展工作分析
- (2) 运用海氏评估法进行岗位价值评估
- (3) 运用薪酬体系调查问卷开展薪酬调查与定位
- (4) 综合考核划分岗位等级

#### 6.4.3建立调和型薪酬模式

### 第七章 电力勘察设计院主要企业生产经营分析

#### 7.1电力勘察设计院企业发展总体状况分析

##### 7.1.1中国电力勘察设计院企业总体状况分析

##### 7.1.2中国电力勘察设计院企业信用等级

##### 7.1.3电力勘察设计院企业发展路径对比

#### 7.2区域电力设计院行业经营情况分析

##### 7.2.1中国电力工程顾问集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 7.2.2中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 7.2.3中国电力工程顾问集团东北电力设计院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 7.2.4中国电力工程顾问集团西北电力设计院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 7.2.5中国电力工程顾问集团华东电力设计院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第八章 电力勘察设计院发展趋势分析与预测

#### 8.1中国电力勘察设计院市场发展趋势预测分析



- 8.1.1中国电力勘察设计市场发展趋势预测
- 8.1.2中国电力勘察设计市场发展前景预测分析
- 8.1.3电力勘察设计行业的成功关键因素
- 8.2电力勘察设计行业投资特性分析（HJ LT）
- 8.2.1电力勘察设计行业进入壁垒分析
- 8.2.2电力勘察设计行业盈利模式分析
- 8.2.3电力勘察设计行业盈利因素分析
- 8.3中国电力勘察设计行业投资风险
- 8.3.1电力勘察设计行业政策风险
- 8.3.2电力勘察设计行业技术风险
- 8.3.3电力勘察设计行业供求风险
- 8.3.4电力勘察设计行业宏观经济波动风险
- 8.3.5电力勘察设计行业业务结构风险
- 8.4中国电力勘察设计行业投资建议

图表目录：

图表1电力勘察设计主要范围与内容

图表2 2017-2021年中国电力勘察设计所属行业营业收入及增长状况分析

图表3 2017-2021年中国电力勘察设计所属行业完成总产值及增长状况分析

图表4电力勘察设计企业的竞争分析

图表5潜在进入者威胁分析

图表6电力体制改革对勘探设计所属行业的影响

图表7招投标法对电力勘察设计所属行业影响分析

图表8环境保护法案对电力勘察设计所属行业影响分析

图表9国家勘察设计所属行业的体制改革对电力勘察设计行业影响分析

图表10 2021年GDP初步核算数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/775397.html>