

# 2021-2026年中国电力勘察设计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年中国电力勘察设计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/dlsb/676435.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

电力勘察设计行业作为电力行业的重要一环，近年来发展迅速，行业资产规模持续扩大。根据中电联数据显示，2019年我国电力勘察设计行业资产总额达到2508.82亿元，同比增18.66%。

### 2012-2019年中国电力勘察设计行业资产总额及增速

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 电力设计行业发展综述

#### 第一节 电力设计行业基本概念

##### 一、工程勘察设计的概念

##### 二、电力设计行业定义

##### 三、电力设计主要范围与内容

##### 四、框架体系及研究方法

#### 第二节 电力设计行业发展综述

##### 一、工程勘察设计行业的发展历程

##### 二、电力设计企业的发展阶段

##### 三、电力设计行业的行业地位

#### 第三节 电力设计行业的发展特征

##### 一、电力设计行业技术特征

##### 二、电力设计行业资源特征

##### 三、电力设计行业客户特征

##### 四、电力设计行业产品特征

##### 五、电力设计行业价值链特征

##### 六、电力设计行业生产特征

### 第二章 电力设计行业外部环境分析

#### 第一节 电力设计行业的政策环境分析

##### 一、电力体制改革对行业的影响

##### 二、相关政策法规对行业的影响

##### 三、勘察设计行业体制改革对行业的影响

##### 四、电力设计行业主要标准规范

#### 第二节 电力设计行业的经济环境分析

## 一、国内GDP增长分析

### 1、国内GDP增长分析

### 2、GDP与电力设计行业的相关性分析

## 二、国内工业增加值增长分析

### 1、国内工业增加值增长分析

### 2、工业增加值与电力设计行业的相关性

## 第三节 电力设计行业的社会环境分析

### 一、行业的区域壁垒

### 二、行业发展面临的环境保护问题

## 第四节 电力设计行业的技术环境分析

### 一、电力设计行业的技术现状

### 二、电力设计行业的技术成果

#### 1、工程咨询成果

#### 2、电力工程勘察设计企业QC获奖情况

### 三、电力设计行业的技术与国外的差距

### 四、电力设计行业的技术趋势分析

## 第三章 电力设计行业发展现状及运营分析

### 第一节 电力设计行业发展规模分析

#### 一、电力设计行业资产总额

#### 二、电力设计行业新签合同额

#### 三、电力设计行业总产值分析

#### 四、电力设计行业人力资源分析

### 第二节 电力设计所属行业经营效益分析

#### 一、电力设计所属行业营业收入

从营业收入方面来看，近年来我国电力勘察设计咨询行业营业收入继续呈现稳定增长态势，2019年电力勘察设计咨询实现营业收入496.74亿元，同比增长7.74%；新签合同455.64亿元，同比增长0.16%。

#### 2012-2019年电力勘察设计咨询行业营业收入及新签合同

#### 二、电力设计所属行业利润总额

#### 三、电力设计所属行业净利润

#### 四、电力设计所属行业盈利能力

##### 1、所属行业销售利润率指标分析

##### 2、所属行业销售净利率指标分析

##### 3、所属行业总资产报酬率指标分析

### 第三节 电力勘测设计细分业务经营分析

- 一、行业业务结构特点分析
  - 二、总承包业务经营情况分析
  - 三、勘察设计咨询业务经营情况分析
  - 四、监理业务经营情况分析
  - 五、境外业务经营情况分析
    - 1、境外业务合同额分析
    - 2、境外总承包合同额分析
    - 3、境外勘测设计及咨询服务合同额
- 第四节 工程阶段项目设计容量完成情况
- 一、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
  - 二、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
  - 三、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
- 第五节 电力设计行业信息化分析
- 一、电力设计行业信息化现状分析
  - 二、电力设计行业信息化建设的意义
  - 三、电力设计行业信息化主要问题
  - 四、电力设计行业信息化发展方向
- 第四章 电力设计行业竞争态势分析
- 第一节 电力设计行业竞争态势分析
- 一、电力设计行业竞争层面分析
    - 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
  - 二、电力设计行业竞争强度分析
    - 1、现有企业间的竞争
    - 2、下游客户议价能力分析
    - 3、潜在进入者威胁分析
    - 4、替代品威胁分析
- 三、电力设计企业的竞争力培养策略

## 第二节 电力设计行业隶属等级竞争格局

### 一、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

### 二、不同隶属等级完成产值格局分析

### 三、不同隶属等级财务指标格局分析

### 四、不同隶属等级工程总承包业务格局

### 五、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

### 六、不同隶属等级人力资源格局分析

## 第三节 电力设计行业所属集团市场格局

### 一、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

### 二、各所属集团完成产值格局分析

### 三、各所属集团财务指标格局分析

### 四、各所属集团工程总承包业务格局

### 五、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

### 六、各所属集团人力资源格局分析

## 第五章 电力设计下游行业运营分析

### 第一节 电源建设现状及趋势分析

#### 一、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

#### 二、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

###### (1) 火电装机容量

###### (2) 火电装机结构

##### 3、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、火电建设发展规划及趋势
- 三、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
    - (1) 水电装机总量
    - (2) 水电装机结构
    - (3) 水电装机规划
  - 3、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、水电建设发展规划及趋势
- 四、核电建设情况分析
  - 1、核电建设投资分析
  - 2、核电装机容量分析
  - 3、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、核电建设发展规划及趋势
- 五、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
    - (1) 风力发电装机总量
    - (2) 风力发电装机预测
  - 3、风电重点建设工程
    - (1) 已建重点工程
    - (2) 在建、拟建重点工程
  - 4、风电建设发展规划及趋势
- 六、光伏发电建设情况分析
  - 1、光伏发电装机容量分析
  - 2、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
  - 3、光伏发电建设发展规划及趋势

## 第二节 电网建设现状及趋势分析

### 一、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

##### (1) 智能电网投资规模及增长情况

##### (2) 智能电网投资结构

#### 4、特高压电网投资分析

#### 5、电网投资规划分析

### 二、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

### 三、电网建设发展规划及趋势

## 第六章 电力设计企业工程总承包转型与提升策略

### 第一节 电力设计企业总承包转型需求

#### 一、行业转型升级的市场环境

#### 二、行业转型升级的政策环境

#### 三、「HJ 327」行业转型升级的业内环境

### 第二节 电力工程总承包模式分析

#### 一、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

#### 二、国外大型公司总承包经验借鉴

#### 三、电力工程总承包模式在我国的发展现状调研

### 第三节 电力设计企业向总承包转型模式

#### 一、电力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

### 二、电力设计企业转型模式适用条件

#### 1、转型的外部环境要素

#### 2、转型的内部环境要素

### 三、电力设计企业转型模式的选择

## 第四节 电力设计企业总承包业务发展方向

### 一、电力设计企业总承包业务现状

### 二、电力工程总承包管理模式

### 三、电力设计企业总承包业务发展方向

## 第五节 电力设计企业总承包经营难点分析

### 一、工程总承包的政策保障体系不足

### 二、电力行业自身特点限制工程总承包的开展

### 三、电力设计总承包国际市场竞争力不足

### 四、电力勘测设计企业作为总承包方存在的问题

## 第六节 电力设计企业总承包能力提升策略

### 一、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

### 二、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

### 三、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

### 四、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

## 第七节 电力设计企业工程总承包案例分析

### 一、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
  - 二、DB电力设计院提高工程总承包能力的具体 措施
  - 三、对DB电力设计院改革措施的总结分析
- ## 第七章 电力设计行业服务营销策略分析
- ### 第一节 电力设计营销服务的重要性分析
- 一、电力设计行业的营销特殊性
- ### 第二节 电力设计服务质量和生产率分析
- 一、电力设计行业提高服务质量
    - 1、电力设计行业服务质量现存问题
    - 2、电力设计行业服务质量提高对策
  - 二、电力设计行业提高生产效率
    - 1、电力设计行业生产效率现存问题
    - 2、电力设计行业生产效率提高对策
  - 三、处理好服务质量和生产率关系
- ### 第三节 电力设计行业关系营销策略
- 一、电力设计行业关系营销的必要性
    - 1、竞争主体的多元化
    - 2、电力设计产品特性
    - 3、传统营销方式的不足
  - 二、电力设计行业客户关系营销策略
  - 三、电力设计行业利益相关者的关系营销策略
- ### 第四节 电力设计行业服务营销策略的实施
- 一、电力设计企业文化建设
  - 二、与电力体制改革协调发展
- ## 第八章 电力设计行业人力资源结构分析
- ### 第一节 电力设计行业人力资源结构特征
- 一、电力设计行业从业人数变动情况
  - 二、电力设计行业从业人员学历结构
  - 三、电力设计行业从业人员职称结构
- ### 第二节 电力设计院的基本情况
- 一、电力设计院的业务范围
  - 二、电力设计院的组织结构
  - 三、电力设计院的人员构成及特征

#### 四、电力设计院管理的主要问题

##### 第三节 电力设计院薪酬体系的现状

- 一、电力设计院的薪酬体系现状
- 二、电力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

##### 第四节 电力设计院薪酬改进方案

- 一、薪酬改进方案的原则及总体思路
- 二、电力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
- 三、建立调和型薪酬模式

#### 第九章 电力设计行业主要企业经营情况分析

##### 第一节 电力设计企业发展总体状况分析

- 一、中国电力设计行业企业总体情况
- 二、中国电力设计行业企业信用等级
- 三、电力设计行业企业发展路径对比

##### 第二节 区域电力设计企业经营情况分析

- 一、中国电力工程顾问集团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
- 二、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
- 三、中国电力工程顾问集团东北电力设计院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
- 四、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

五、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

六、中国电力工程顾问集团西南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

七、中国电力工程顾问集团中南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

八、中国电力建设工程咨询公司经营情况分析

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

九、国核电力规划设计研究院经营情况分析

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

十、中国水电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

第三节 省/市级电力设计企业经营情况分析

一、河北省电力勘测设计研究院经营情况分析

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

二、山西省电力勘测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

### 三、内蒙古电力勘测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

### 四、国网北京经济技术研究院经营情况分析

- 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

### 五、天津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

### 六、黑龙江省电力设计研究院经营情况分析

- 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

### 七、吉林省电力勘测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

### 八、辽宁电力勘测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

### 九、沈阳电力勘测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

### 十、陕西省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

## 第十章 电力设计行业发展趋势与投资分析

### 第一节 中国电力设计行业发展趋势「AK LWY」

#### 一、中国电力设计行业发展趋势预测

- 1、电力设计行业总体趋势分析
- 2、电力设计企业业务结构发展趋势
- 二、中国电力设计行业发展前景预测
- 第二节 电力设计行业投资特性分析
- 一、电力设计行业进入壁垒分析
- 二、电力设计行业盈利模式分析
- 三、电力设计行业盈利因素分析
- 第三节 中国电力设计行业投资风险剖析
- 一、政策风险
- 二、技术风险
- 三、供求风险
- 四、宏观经济波动风险
- 五、业务结构风险
- 第四节 国电力设计行业投资建议

图表目录：

图表1：电力设计主要范围与内容

图表2：报告框架结构图

图表3：工程勘察设计行业的发展历程

图表4：电力设计企业的发展阶段

图表5：电力体制改革对勘探设计行业的影响

图表6：相关政策法规分析

图表7：电力设计行业主要标准规范

图表8：2016-2020年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表9：中国GDP与电力设计行业关联性对比图（单位：%）

图表10：2016-2020年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/676435.html>