

# 2024-2030年中国电力勘察设计行业发展前景预测 及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国电力勘察设计行业发展前景预测及投资策略研究报告》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/jingpin/machine/935797.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

《2024-2030年中国电力勘察设计行业发展前景预测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对电力勘察设计行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合电力勘察设计行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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：

### 第一部分 电力勘察设计行业发展环境

#### 第一章 电力勘察设计行业发展综述

##### 第一节 电力勘察设计行业的发展历程

###### 一、工程勘察设计行业的发展历程

###### 二、电力勘察设计院的发展阶段

###### 三、电力勘察设计行业的行业地位

##### 第二节 电力勘察设计行业的发展特征分析

###### 一、电力勘察设计行业技术特征

###### 二、电力勘察设计行业资源特征

###### 三、电力勘察设计行业客户特征

###### 四、电力勘察设计行业产品特征

###### 五、电力勘察设计行业价值链特征

###### 六、电力勘察设计行业生产特征

##### 第三节 电力勘察设计行业存在的主要问题

### 第二章 电力勘察设计行业发展形势剖析

#### 第一节 电力勘察设计行业发展现状

##### 一、电力勘察设计行业经营情况分析

##### 二、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

## 第二节 电力勘察设计行业信息化分析

- 一、中国工程勘察设计行业信息化发展概况
- 二、“十四五”勘察设计行业信息化建设总体情况
- 三、“十四五”工程勘察设计行业信息化工作存在的主要问题
- 四、“十四五”勘察设计行业信息化建设的建议
- 五、电力工程勘察设计行业信息化应用分析

## 第三章 中国电力勘察设计行业运行环境分析

### 第一节 电力勘察设计行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

### 第二节 电力勘察设计行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

### 第三节 电力勘察设计行业社会环境分析

- 一、电力勘察设计产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、电力勘察设计产业发展对社会发展的影响

### 第四节 电力勘察设计行业技术环境分析

- 一、电力勘察设计技术分析
- 二、电力勘察设计技术发展水平
- 三、行业主要技术发展趋势

## 第二部分 电力勘察设计所属市场运行分析

### 第四章 2019-2023年电力勘察设计所属行业业务结构分析

#### 第一节 电源建设情况分析

- 一、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

4、火电重点建设工程

5、火电建设发展规划及趋势

二、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

5、水电建设发展规划及趋势

三、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

5、核电建设发展规划及趋势

四、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

5、风电建设发展规划及趋势

五、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

5、光伏发电建设发展规划及趋势

第二节 电网建设情况分析

一、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、智能电网投资比例

4、特高压电网投资比例

5、“十四五”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

## 第五章 2019-2023年电力勘察设计院的发展方向

### 第一节 工程公司与工程咨询公司的发展路径

#### 一、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情况
- 2、工程项目管理发展情况
- 3、实行工程总承包和工程项目管理的优点

#### 二、工程总承包和工程项目管理企业的比较

#### 三、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

### 第二节 电力辅业价值链发展路径

#### 一、电力改革的主辅分离

#### 二、电力企业主辅分离的难点与对策

#### 三、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

#### 四、电力辅业“走出去”战略

### 第三节 跨行业横向拓展发展路径

#### 一、电力勘察设计院跨行业做工程的有利条件

#### 二、工程勘察设计行业的发展状况分析

- 1、行业发展阶段及行业营收情况
- 2、工程勘察企业排名及竞争力分析
- 3、工程勘察设计产业业务结构分析

#### 三、电力勘察设计企业的多元化发展情况

## 第六章 2019-2023年电力勘察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

## 二、电力设计行业营销策略设计的重要性

### 第二节 电力勘察设计服务质量和生产率提高效率

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、处理好质量的关键因素

### 第三节 电力勘察设计行业关系营销策略

#### 一、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

#### 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 电力勘察设计行业服务营销策略的实施

#### 一、电力勘察设计企业企业文化建设

#### 二、与电力体制改革的协调

## 第七章 2019-2023年电力勘察设计所属行业人力资源结构分析

### 第一节 电力勘察设计所属行业人力资源结构特征

#### 一、电力勘察设计所属行业从业人数变动情况

#### 二、电力勘察设计所属行业从业人员岗位结构

#### 三、电力勘察设计所属行业从业人员学历结构

#### 四、电力勘察设计所属行业从业人员技术职称

### 第二节 电力勘察设计院的基本情况

#### 一、电力勘察设计院的业务范围

#### 二、电力勘察设计院的组织结构

#### 三、电力勘察设计院的人员构成及特征

#### 四、电力勘察设计院管理的主要问题

## 第三部分 电力勘察设计所属行业重点企业分析

### 第八章 2019-2023年电力勘察设计所属行业主要企业生产经营分析

#### 第一节 电力勘察设计企业发展总体状况分析

##### 一、中国电力勘察设计所属行业企业总体情况

## 二、中国电力勘察设计所属行业企业信用等级

### 第二节 区域电力设计院所属行业经营情况分析

#### 一、中国电力工程顾问集团有限公司经营情况分析

##### 1、企业简介

##### 2、企业经营状况

##### 3、企业竞争力分析

##### 4、企业发展战略

#### 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、企业简介

##### 2、企业经营状况

##### 3、企业竞争力分析

##### 4、企业发展战略

#### 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、企业简介

##### 2、企业经营状况

##### 3、企业竞争力分析

##### 4、企业发展战略

#### 四、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司经营情况分析

##### 1、企业简介

##### 2、企业经营状况

##### 3、企业竞争力分析

##### 4、企业发展战略

#### 五、中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司经营情况分析

##### 1、企业简介

##### 2、企业经营状况

##### 3、企业竞争力分析

##### 4、企业发展战略

## 第四部分 电力勘察设计行业发展趋势与投资分析

### 第九章 2019-2023年电力勘察设计行业发展趋势分析与预测

#### 第一节 中国电力勘察设计市场发展趋势

##### 一、中国电力勘察设计市场发展趋势分析

##### 二、中国电力勘察设计市场发展前景预测

##### 三、电力勘察设计行业的成功关键因素

#### 第二节 电力勘察设计行业投资特性分析



- 一、电力勘察设计行业进入壁垒分析
- 二、电力勘察设计行业盈利模式分析
- 三、电力勘察设计行业盈利因素分析
- 第三节 中国电力勘察设计行业投资风险
  - 一、电力勘察设计行业政策风险
  - 二、电力勘察设计行业技术风险
  - 三、电力勘察设计行业供求风险
  - 四、电力勘察设计行业宏观经济波动风险
  - 五、电力勘察设计行业业务结构风险
- 第四节 中国电力勘察设计行业投资建议

图表目录：

- 图表：电力设计院的价值链模型
- 图表：2019-2023年电力勘测设计所属行业营业收入
- 图表：电力与GDP模型图
- 图表：变量稳定性检验结果
- 图表：模型建立与估计
- 图表：运用LM检验图例
- 图表：2019-2023年用电量及增速
- 图表：2019-2023年火电核准量及增长
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/machine/935797.html>