

# 2023-2028年中国电力工程总承包行业发展监测及 投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国电力工程总承包行业发展监测及投资前景展望报告》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/yzsb/875148.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 中国电力工程承包发展环境分析

#### 第一节 中国电力行业运行状况分析

- 一、2018-2022年中国电源建设情况分析
- 二、2018-2022年中国电力生产情况分析
- 三、2018-2022年中国电力消费情况分析
- 四、2018-2022年中国电力行业投资情况分析
- 五、2022年全国电力供需形势分析

#### 第二节 中国电力工程行业总体概况

- 一、电力工程的基本定义及内容
- 二、中国电力工程建设发展历程
- 三、中国电力工程市场发展机遇与挑战
- 四、中国电力工程优质项目分析

#### 第三节 中国电力工程承包招投标现状分析

- 一、电力工程招投标市场发展分析
  - (一) 招投标在电力工程建设中的作用及存在问题的分析
  - (二) 电力工程招投标的问题及对策
- 二、电力工程投标报价策略和技巧
  - (一) 电力工程项目投标报价策略
  - (二) 电力调试企业投标报价的程序和作法
    - 1、准备阶段的工作和方法
    - 2、投标阶段的工作任务
    - 3、投标报价的基本要求和准备工作
    - 4、标价设计的基本方法
  - (三) 投标报价的策略与技巧
    - 1、目标选择的策略
    - 2、投标报价方法选择
    - 3、投标报价形式选择
    - 4、投标报价技巧

## 5、揭标（报价启封揭晓）后报价在竞标中的竞争策略

### （四）国际投标报价的方法与技巧

## 第二章 2022年中国电力工程承包行业运行现状分析

### 第一节 中国电力工程总承包的发展分析

#### 一、电力工程总承包的发展阶段

#### 二、电力工程总承包的发展特点

#### 三、电力工程总承包的基本模式

#### 四、电力工程承包市场发展现状分析

#### 四、电力工程承包市场发展前景

### 第二节 中国电力工程承包模式深度分析

#### 一、电力工程总承包的形式

#### 二、电力工程总承包的发展方向

### 第三节 电力工程承包的主要风险及对策

#### 一、电力工程总承包的风险

##### （一）法律风险

##### （二）自然条件风险

##### （三）政治与社会风险

##### （四）合同风险

##### （五）承包商的条件风险

##### （六）设计、采购和施工风险

##### （七）经济和金融风险

#### 二、电力工程总承包风险控制措施

## 第三章 2022年中国电力工程对外承包市场运行分析

### 第一节 2022年中国对外工程承包市场分析

#### 一、对外工程承包业务及特点

##### （一）中国对外承包工程发展现状分析

##### （二）中国对外承包工程公司特点

##### （三）对外工程承包所存在的问题

##### （四）中国对外工程承包市场格局

##### （五）中国对外承包工程业务领域

#### 二、对外承包业务主要地区分析

##### （一）亚洲地区市场分析

##### （二）非洲地区市场分析

##### （三）欧洲地区市场分析

##### （四）美洲地区市场

## （五）大洋洲地区市场分析

### 第二节 2022年中国对外电力工程承包运行现状分析

#### 一、电力工程项目境外开发现状分析

#### 二、对外电力工程承包业务特点

#### 三、国际电力工程承包市场的展望

### 第三节 2022年中国海外电力工程承包开拓分析

#### 一、电力企业境外投资状况分析

#### 二、境外电力项目投资面临的风险

##### （一）政治风险

##### （二）经济风险

##### （三）法律风险

##### （四）社会风险

##### （五）自然风险

##### （六）行业风险

##### （七）市场风险

##### （八）技术风险

##### （九）项目管理风险

##### （十）财务风险

#### 三、境外电力投资项目的财务风险分析

##### （一）财务风险的定义

##### （二）财务风险类型及分析

#### 四、财务风险管控的实证研究

##### （一）老挝某10万千瓦水电项目的商务架构

##### （二）财务风险具体管控措施

#### 五、发展建议

## 第四章 2022年中国电源工程承包市场分析

### 第一节 2022年火电工程承包市场分析

#### 一、中国火电产业建设状况分析

#### 二、中国火电建设投资分析

#### 三、中国火电企业运营状况分析

#### 四、中国火电装机容量分析

#### 五、中国火电的发电量统计

#### 六、火电在建拟建重点工程

#### 七、火电建设发展规划及趋势预测分析

### 第二节 2022年水电工程承包市场分析

- 一、中国水电产业发展概况
- 二、中国水电建设投资分析
- 三、中国水电企业运营状况分析
- 四、中国水电装机容量分析
- 五、中国水电的发电量统计
- 六、水电建设发展规划及趋势预测分析
- 第三节 2022年核电工程承包市场分析
  - 一、中国核电产业发展概况
  - 二、中国核电建设投资分析
  - 三、中国核电企业运营状况分析
  - 四、中国核电装机容量分析
  - 五、中国核电的发电量统计
  - 六、核电建设发展规划及趋势预测分析
- 第四节 2022年风电工程承包市场分析
  - 一、中国风电产业发展概况
  - 二、中国风电企业运营状况分析
  - 三、中国风电装机容量分析
  - 四、中国风电的发电量统计
- 第五节 2022年太阳能发电工程建设状况分析
  - 一、太阳能发电产业发展概况
  - 二、太阳能发电企业运营状况分析
  - 三、太阳能发电装机容量分析
  - 四、太阳能发电的发电量统计
  - 五、太阳能发电建设发展规划
- 第五章 2022年输变电工程承包市场机会分析
  - 第一节 输变电工程承包市场动态
  - 第二节 中国电网建设发展概况
    - 第二节 中国特高压电网发展情况分析
    - 第三节 中国智能电网发展分析
    - 第四节 电网建设存在的问题及发展对策
- 第六章 中国电力工程承包造价管理探析
  - 第一节 电力工程造价管理基本概述
    - 一、电力工程项目管理主要内容
    - 二、电力工程造价的构成要素
    - 三、电力工程造价管理的特点

## 第二节 电力工程造价管理影响因素及问题

- 一、电力工程造价对电力工程的作用和影响
- 二、影响电力工程造价的因素
- 三、影响电力工程造价因素存在的原因
- 四、如何做好电力工程造价控制和管理工作
- 五、电力工程造价管理存在问题
- 六、输变电工程造价管理存在问题

## 第三节 电力工程造价管理优化策略分析

- 一、电力工程的造价管理与有效控制分析
- 二、提高电力工程建设造价管理的对策与建议
- 三、电力工程项目成本优化策略
- 四、电力勘察设计企业成本管理
- 五、电力调试工程项目管理创新
- 六、输变电工程造价的管理策略

## 第七章 中国电力工程承包区域市场分析

### 第一节 北京市

### 第二节 天津市

### 第三节 河北省

### 第四节 山西省

### 第五节 内蒙古

### 第六节 辽宁省

### 第七节 吉林省

### 第八节 黑龙江省

### 第九节 上海市

### 第十节 江苏省

### 第十一节 安徽省

### 第十二节 福建省

### 第十三节 江西省

### 第十四节 山东省

### 第十五节 河南省

### 第十六节 湖北省

### 第十七节 湖南省

### 第十八节 广东省

### 第十九节 广西区

### 第二十节 重庆市

## 第二十一节 四川省

## 第二十二节 贵州省

## 第二十三节 云南省

## 第二十四节 西藏

## 第二十五节 陕西省

## 第二十六节 甘肃省

## 第二十七节 新疆

## 第八章 中国电力工程承包重点企业竞争力分析

### 第一节 中国电力工程有限公司

#### 一、企业发展现状分析

#### 二、企业工程业绩

#### 三、企业竞争优势

### 第二节 上海能源科技发展有限公司

#### 一、企业发展现状分析

#### 二、企业工程业绩

#### 三、企业竞争优势

### 第三节 中国电力工程顾问集团有限公司

#### 一、企业发展现状分析

#### 二、企业工程业绩

#### 三、企业竞争优势

### 第四节 中国葛洲坝集团有限公司

#### 一、企业发展现状分析

#### 二、企业工程业绩

#### 三、企业竞争优势

### 第五节 北京电力工程有限公司

#### 一、企业发展现状分析

#### 二、企业工程业绩

#### 三、企业竞争优势

### 第六节 中国能源建设集团天津电力建设有限公司

#### 一、企业发展现状分析

#### 二、企业工程业绩

#### 三、企业竞争优势

### 第七节 上海电力建设有限责任公司

#### 一、企业发展现状分析

#### 二、企业工程业绩



### 三、企业竞争优势

#### 第九章 中国电力工程承包企业发展策略分析

##### 第一节 电力工程承包企业人力资源管理策略

##### 第二节 电力工程承包企业国际市场营销策略

###### 一、(HJ 327) 国际电力工程承包市场的发展形势

###### 二、中国电力施工企业参与国际工程承包的主要模式

###### 三、电力施工企业的国际电力工程承包SWOT分析

###### 四、电力施工企业的国际电力承包市场营销策略

##### 第三节 国际电力工程承包企业发展策略分析

##### 第四节 国际电力工程承包企业发展战略选择

#### 第十章 2023-2028年中国电力工程承包行业投资前景及机会分析

##### 第一节 2023-2028年电力行业发展趋势预测

###### 一、中国电力行业发展目标分析(HJ LT)

###### 二、电力行业重点发展领域分析

###### 三、电力行业产业政策趋势预测

###### 四、太阳能发电的产业政策趋势预测分析

##### 第二节 2023-2028年电力工程承包投资环境

###### 一、“十四五”期间中国投资形势预测分析

###### 二、“十四五”期间中国电网投资规划

###### 三、“十四五”期间可再生能源发展规划

###### 四、“十四五”期间国家能源科技规划分析

##### 第三节 2023-2028年电力工程承包行业投资机会

###### 一、国际电力工程承包市场投资机会

###### 二、中国电力工程承包行业发展机会

###### (一) 中国电力工程行业市场投资空间

###### (二) 中国电源建设以及远景规划目标

###### (三) 中国电网建设以及远景规划目标

###### (四) 中国智能电网建设发展规划分析

###### (五) 中国特高压电网建设的投资规划

##### 第四节 2023-2028年电力工程承包投资壁垒及风险

###### 一、电力工程工业竞争态势分析

###### 二、电力工程行业投资风险分析

##### 第五节 2023-2028年电力工程承包投资策略及建议

##### 图表目录：

###### 图表：2018-2022年全社会用电量累计状况分析

图表：2018-2022年我国发电设备利用及增长情况

图表：2022年全国性火电企业经营情况（亿元）

图表：2018-2022年中国电力工程承包市场收入总额

图表：我国对外工程承包营业额的各地区分布

图表：2018-2022年中国对外承包工程亚洲地区市场营业额

图表：2018-2022年中国对外承包工程美洲地区营业额

图表：2018-2022年中国对外承包工程大洋洲地区市场营业额

图表：2018-2022年中国对外电力承包工程营业额

图表：中国投运的核电站装机状况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/875148.html>