

# 2023-2028年中国电力建设行业市场发展监测及投资战略咨询报告

报告大纲

华经情报网

[www.huaon.com](http://www.huaon.com)

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国电力建设行业市场发展监测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/dlsb/881395.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 电力建设行业概述

第一节 电力建设行业概述

一、电力建设行业定义

二、电力建设行业产品分类

三、电力建设行业产品特性

第二节 电力建设行业属性及国民经济地位分析

一、国民经济依赖性

二、经济类型属性

三、行业周期属性

四、电力建设行业国民经济地位分析

第三节 电力建设行业产业链模型分析

一、产业链模型介绍

二、电力建设行业产业链模型分析

第二章 2018-2022年中国电力建设产业运行环境分析

第一节 2018-2022年中国电力建设产业经济发展环境分析

第二节 2018-2022年中国电力建设产业政策发展环境分析

一、电力建设相关政策动向

二、电力行业发展规划解读

第三节 2018-2022年中国电力建设产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2018-2022年中国电力建设产业技术环境发展分析

第三章 电力生产及供应业发展分析

第一节 电力生产及供应业经营情况分析

## 一、电力生产及供应业经营状况分析

### (1) 电力生产行业经营状况分析

#### 1) 行业经营效益分析

#### 2) 行业盈利水平分析

### (2) 电力供应行业经营状况分析

#### 1) 行业经营效益分析

#### 2) 行业盈利水平分析

## 二、电力生产及供应主体规模分析

### (1) 电力业务许可证颁发状况分析

### (2) 发电集团市场集中度分析

## 第二节 电力生产及供应业供需形势分析

### 一、电力供需现状分析

#### (1) 电力供给分析

#### 1) 电力供给总量分析

#### 2) 电力供给结构分析

#### (2) 电力需求分析

#### 1) 电力需求总量分析

#### 2) 电力需求结构分析

### 二、电力供需形势预测分析

## 第三节 电力生产及供应业投资分析

### 一、电力生产及供应业投资规模分析

### 二、电力生产及供应业投资资金来源构成

### 三、电力生产及供应业投资项目建设分析

### 四、电力生产及供应业投资资金用途分析

#### (1) 投资资金流向构成

#### (2) 不同级别项目投资资金比重

#### (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

### 五、电力生产及供应业投资主体构成分析

## 第四章 电力建设行业发展分析

### 第一节 电力建设行业投资分析

#### 一、电力建设投资规模分析

#### 二、电力建设投资结构分析

#### (1) 电力投资总体结构

#### (2) 电源建设投资结构

#### 三、电力投资建设规模分析

- (1) 电源建设规模分析
- (2) 电网建设规模分析
- 四、电力投资重点建设项目
- 五、电力建设投资规划分析
- 第二节 电力建设行业竞争分析
  - 一、行业内部竞争格局
  - 二、行业大企业竞争优势
  - 三、行业重大投资兼并与重组事件
    - (1) 国内兼并与重组事件
    - (2) 海外兼并与重组事件
- 第三节 电力建设行业项目管理模式分析
  - 一、cm项目管理模式分析
    - (1) cm项目管理模式的分类
    - (2) cm项目管理模式的优点
    - (3) cm项目管理模式的适用工程
  - 二、epc项目管理模式分析
    - (1) epc项目管理模式的特点
    - (2) epc项目管理模式的适用工程
    - (3) epc项目管理模式的风险防范
    - (4) epc项目管理模式的应用
  - 三、pmc项目管理模式分析
    - (1) pmc管理的几种形式及特点
    - (2) pmc项目管理模式的比较
    - (3) pmc项目管理模式的适用工程
    - (4) pmc项目管理模式的意义
- 第五章 电源建设情况分析
  - 第一节 火电建设情况分析
    - 一、火电建设环境分析
      - (1) 火电建设相关政策
      - (2) 火电建设技术水平
      - (3) 火电建设环境影响
    - 二、火电装机容量分析
      - (1) 火电装机总量分析
      - (2) 火电装机结构分析
      - (3) 火电装机规划分析

### 三、火电建设投资分析

- (1) 火电建设投资规模分析
- (2) 火电建设投资资金来源构成
- (3) 火电建设投资项目建设分析
- (4) 火电建设投资资金用途分析
- 1) 投资资金流向构成
- 2) 不同级别项目投资资金比重
- 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- (5) 火电建设投资主体构成分析

### 四、火电重点建设工程

- (1) 2018-2022年已建重点工程
- (2) 2018-2022年在建、拟建重点工程

## 第二节 水电建设情况分析

### 一、水电建设环境分析

- (1) 水电建设相关政策
- (2) 水电建设技术水平
- (3) 水电建设环境影响

### 二、水电装机容量分析

- (1) 水电装机总量分析
- (2) 水电装机结构分析
- (3) 水电装机规划分析

### 三、水电建设投资分析

- (1) 水电建设投资规模分析
- (2) 水电建设投资资金来源构成
- (3) 水电建设投资项目建设分析
- (4) 水电建设投资资金用途分析
- (5) 水电建设投资主体构成分析

### 四、水电重点建设工程

- (1) 2018-2022年已建重点工程
- (2) 2018-2022年在建、拟建重点工程

## 第三节 核电建设情况分析

### 一、核电建设环境分析

- (1) 核电建设相关政策
- (2) 核电建设技术水平
- (3) 核电建设环境影响

## 二、核电装机容量分析

(1) 核电装机总量分析

(2) 核电装机规划分析

## 三、核电建设投资分析

(1) 核电建设投资规模分析

(2) 核电建设投资资金来源构成

(3) 核电建设投资项目建设分析

(4) 核电建设投资资金用途分析

1) 投资资金流向构成

2) 不同级别项目投资资金比重

3) 新建、扩建和改建项目投资比重

(5) 核电建设投资主体构成分析

## 四、核电重点建设工程

(1) 2018-2022年已建重点工程

(2) 2018-2022年在建、拟建重点工程

## 第四节 其他能源电力建设情况分析

### 一、风力发电建设情况分析

(1) 风力发电建设环境分析

1) 风力发电建设相关政策

2) 风力发电建设技术水平

3) 风力发电建设环境影响

(2) 风力发电装机容量分析

1) 风力发电装机总量分析

2) 风力发电装机预测分析

(3) 风力发电建设投资分析

1) 风力发电建设投资规模

2) 风力发电建设投资规划

(4) 风力发电重点建设工程

1) 2018-2022年已建重点工程

2) 2018-2022年在建、拟建重点工程

### 二、光伏发电建设情况分析

(1) 光伏发电建设环境分析

1) 光伏发电建设相关政策

2) 光伏发电建设技术水平

(2) 光伏发电装机容量分析

- 1) 光伏发电装机总量分析
- 2) 光伏发电装机规划分析
- (3) 光伏发电重点建设工程
- 1) 2018-2022年已建重点工程
- 2) 2018-2022年在建、拟建重点工程
- 三、生物质发电建设情况分析
- (1) 生物质发电建设环境分析
- 1) 生物质发电相关政策
- 2) 生物质发电技术水平
- (2) 生物质发电装机容量分析
- 1) 生物质发电装机总量分析
- 2) 生物质发电装机规划分析
- (3) 生物质发电建设投资分析
- (4) 生物质发电重点建设工程
- 1) 2018-2022年已建重点工程
- 2) 2018-2022年在建、拟建重点工程

## 第六章 电网建设情况分析

### 第一节 电网投资分析

- 一、电网投资规模分析
- 二、电网投资结构分析
- 三、智能电网投资分析
- (1) 智能电网投资规模
- (2) 智能电网投资结构
- 1) 各环节投资结构
- 2) 各区域投资结构

### 四、电网投资规划分析

### 第二节 电网建设分析

- 一、电网建设规模分析
- 二、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
- 三、智能电网试点项目建设
- 四、智能电网关键领域及实施进程

### 第三节 电网瓶颈分析

- 一、电网瓶颈现状分析
- 二、电网瓶颈对电力行业的影响
- 三、智能电网有效解决瓶颈问题
  - (1) 智能电网解决新能源入网瓶颈
  - (2) 智能电网调度用电高峰期用电量
- 第七章 电力建设行业重点区域分析
  - 第一节 华北电力建设分析
  - 第二节 华东电力建设分析
  - 第三节 华中电力建设分析
  - 第四节 东北电力建设分析
  - 第五节 西北电力建设分析
  - 第六节 南方电力建设分析
- 第八章 2018-2022年中国电力建设产品市场竞争格局分析
  - 第一节 2018-2022年中国电力建设行业竞争力分析
    - 一、中国电力建设行业要素成本分析
    - 二、品牌竞争分析
    - 三、技术竞争分析
  - 第二节 2018-2022年中国电力建设行业市场区域格局分析
    - 一、生产区域竞争力分析
    - 二、市场销售集中分布
    - 三、国内企业与国外企业相对竞争力
  - 第三节 2018-2022年中国电力建设行业市场集中度分析
    - 一、行业集中度分析
    - 二、企业集中度分析
  - 第四节 中国电力建设行业五力竞争分析
    - 一、「HJ 327」“波特五力模型”介绍
    - 二、电力建设“波特五力模型”分析
      - (1) 行业内竞争
      - (2) 潜在进入者威胁
      - (3) 替代品威胁
      - (4) 供应商议价能力分析
      - (5) 买方侃价能力分析
  - 第五节 2018-2022年中国电力建设行业竞争策略分析
- 第九章 2018-2022年中国电力建设行业市场需求分析
  - 第一节 2018-2022年中国压电力建设下游行业需求结构分析

## 第二节 电力建设行业下游

### 一、关注因素分析

### 二、需求特点分析

## 第十章 电力建设优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节 电源建设重点企业分析

#### 一、中国能源建设集团北京电力建设有限公司

##### (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、中国电力建设股份有限公司

##### (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、中国水利水电第四工程局有限公司

##### (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、中国能源建设集团天津电力建设有限公司

##### (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、中国葛洲坝集团电力有限责任公司

##### (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

### 第二节 电网建设重点企业分析

#### 一、北京送变电有限公司

##### (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、天津送变电工程有限公司

##### (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、上海送变电工程有限公司

(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、浙江省送变电工程有限公司

(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、安徽送变电工程有限公司

(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、广西送变电建设有限责任公司

(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

### 第十一章 2023-2028年中国电力建设产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2023-2028年中国电力建设发展趋势预测

一、电力建设产业技术发展方向分析

二、电力建设竞争格局预测分析

三、电力建设行业发展预测分析

#### 第二节 2023-2028年中国电力建设市场预测分析

一、电力建设供给预测分析

二、电力建设需求预测分析

三、电力建设进出口预测分析

#### 第三节 2023-2028年中国电力建设市场盈利预测分析

### 第十二章 2023-2028年中国电力建设行业发展策略及投资建议

#### 第一节 电力建设行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

#### 第二节 电力建设行业市场客户战略实施

一、实施客户战略的必要性

二、合理确立客户

三、对客户的营销策略

四、强化客户的管理

五、实施客户战略要解决的问题

第十三章 2023-2028年中国电力建设行业投资机会与风险分析

第一节 2023-2028年中国电力建设行业投资环境分析

第二节 2023-2028年中国电力建设行业投资特性分析

一、2023-2028年中国电力建设行业进入壁垒分析

二、2023-2028年中国电力建设行业盈利模式分析

三、2023-2028年中国电力建设行业盈利因素分析

第三节 2023-2028年中国电力建设行业投资机会分析

一、电力建设投资潜力分析「HJ LT」

二、电力建设投资吸引力分析

第四节 2023-2028年中国电力建设行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第五节 行业建议

图表目录：

图表1：电力建设工程项目特点分析

图表2：电力建设行业产业链示意图

图表3：2018-2022年中国电力建设行业相关政策汇总

图表4：《能源发展“十四五”规划》电力发展目标

图表5：《能源发展“十四五”规划》重点电力建设任务

图表6：2023-2028年中国坚强智能电网建设的三个阶段

图表7：中国坚强智能电网建设七个环节

图表8：中国智能电网建设的技术路线

图表9：智能电网用户服务环节变革举例

图表10：2018-2022年中国gdp增长趋势图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/881395.html>