

# 2023-2029年中国电力建设 行业前景展望与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国电力建设行业前景展望与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202303/343981.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

目前我国主要电力建设企业有中国电建、中国能建、中国核建、内蒙古能建，以及两大电网公司所属各省级送变电公司、各集团公司下辖的抽水蓄能、新能源等电力建设企业。此外，还有众多国有或其他经济性质的中小型电力建设企业、农民工分包施工企业等。按主营业务划分，电力建设企业可分为电力建设勘察设计、施工、监理、调试和装备制造等企业。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电力建设行业前景展望与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 电力建设行业发展背景

#### 1.1 电力建设行业定义

##### 1.1.1 电力建设行业定义

##### 1.1.2 电力建设工程特点

##### 1.1.3 电力建设行业与上、下游的关系

#### 1.2 电力建设行业政策背景

##### 1.2.1 电力建设相关政策动向

##### 1.2.2 电力行业发展规划解读

(1) 能源发展“十四五”规划解读

(2) 电力行业“十四五”规划解读

(3) 智能电网发展战略规划解读

(4) 特高压电网“十四五”规划解读

### 1.3 电力建设行业经济背景

#### 1.3.1 国家GDP增长分析

(1) 国家GDP增长分析

(2) GDP与电力建设的相关性分析

#### 1.3.2 国家工业增加值增长分析

(1) 国家工业增加值增长分析

(2) 工业增加值与电力建设的相关性分析

## 第二章 电力生产及供应业发展分析

### 2.1 电力生产及供应业经营情况分析

#### 2.1.1 电力生产及供应业经营情况

(1) 电力生产行业经营情况

1) 行业经营效益分析

2) 行业盈利水平分析

(2) 电力供应行业经营情况

1) 行业经营效益分析

2) 行业盈利水平分析

2.1.2 电力生产及供应主体规模分析

(1) 电力业务许可证颁发情况

(2) 发电集团市场集中度分析

2.2 电力生产及供应业供需形势分析

2.2.1 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

2.2.2 电力供需形势预测

2.3 电力生产及供应业投资分析

2.3.1 电力生产及供应业投资规模分析

### 2.3.2 电力生产及供应业投资资金来源构成

### 2.3.3 电力生产及供应业投资项目建设分析

### 2.3.4 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

### 2.3.5 电力生产及供应业投资主体构成分析

## 第三章 电力建设行业发展分析

### 3.1 电力建设行业投资分析

#### 3.1.1 电力建设投资规模分析

#### 3.1.2 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

#### 3.1.3 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

### 3.1.4 电力投资重点建设项目

### 3.1.5 电力建设投资规划分析

## 3.2 电力建设行业竞争分析

### 3.2.1 行业内部竞争格局

### 3.2.2 行业大企业竞争优势

### 3.2.3 行业重大投资兼并与重组事件

#### (1) 中国兼并与重组事件

#### (2) 海外兼并与重组事件

## 3.3 电力建设行业项目管理模式分析

### 3.3.1 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

### 3.3.2 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

### 3.3.3 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

## 第四章 2022-2023年中国电源建设情况分析

### 4.1 火电建设情况分析

#### 4.1.1 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

#### 4.1.2 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

#### 4.1.3 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

#### 4.1.4 火电重点建设工程

### 4.2 水电建设情况分析

#### 4.2.1 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

#### 4.2.2 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

#### 4.2.3 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

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) 水电建设投资主体构成分析

#### 4.2.4 水电重点建设工程

#### 4.3 核电建设情况分析

##### 4.3.1 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

#### 4.3.2 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

#### 4.3.3 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

#### 4.3.4 核电重点建设工程

## 4.4 其他能源电力建设情况分析

### 4.4.1 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

### 4.4.2 光伏发电建设情况分析

#### (1) 光伏发电建设环境分析

#### (2) 光伏发电重点建设工程

#### 4.4.3 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) 生物质能发电装机规划分析

##### (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) 已建重点工程

###### 2) 在建、拟建重点工程

### 第五章 2022-2023年电网建设投资情况分析

#### 5.1.1 电网投资规模分析

#### 5.1.2 电网投资结构分析

#### 5.1.3 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

#### 5.1.4 电网投资规划分析

### 5.2 电网建设分析

#### 5.2.1 电网建设规模分析

#### 5.2.2 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

#### 5.2.3 智能电网试点项目建设

#### 5.2.4 智能电网关键领域及实施进程

### 5.3 电网瓶颈分析

#### 5.3.1 电网瓶颈现状

#### 5.3.2 电网瓶颈对电力行业的影响

#### 5.3.3 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

## 第六章 电力建设行业重点区域分析

### 6.1 华北电力建设分析

6.1.1 华北电网电力供需形势

6.1.2 华北电力建设需求分析

6.1.3 华北电力建设规模分析

6.1.4 华北电力建设规划分析

### 6.2 华东电力建设分析

6.2.1 华东电网电力供需形势

6.2.2 华东电力建设需求分析

6.2.3 华东电力建设规模分析

6.2.4 华东电力建设规划分析

### 6.3 华中电力建设分析

6.3.1 华中电网电力供需形势

6.3.2 华中电力建设需求分析

### 6.3.3 华中电力建设规模分析

### 6.3.4 华中电力建设规划分析

## 6.4 东北电力建设分析

### 6.4.1 东北电网电力供需形势

### 6.4.2 东北电力建设需求分析

### 6.4.3 东北电力建设规模分析

### 6.4.4 东北电力建设规划分析

## 6.5 西北电力建设分析

### 6.5.1 西北电网电力供需形势

### 6.5.2 西北电力建设需求分析

### 6.5.3 西北电力建设规模分析

### 6.5.4 西北电力建设规划分析

## 6.6 南方电力建设分析

### 6.6.1 南方电网电力供需形势

### 6.6.2 南方电力建设需求分析

### 6.6.3 南方电力建设规模分析

#### 6.6.4 南方电力建设规划分析

### 第七章 电力建设行业主要企业经营情况分析

#### 7.1 电源建设重点企业分析

##### 7.1.1 北京电力建设公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司项目管理模式

(5) 公司主要工程业绩

(6) 公司经营情况分析

(7) 公司经营优劣势分析

(8) 公司发展战略分析

(9) 公司最新发展动向分析

##### 7.1.2 中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司发展战略分析

(8) 公司最新发展动向分析

### 7.1.3 河北省电力建设第一工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营优劣势分析

#### 7.1.4 中国水利水电第四工程局有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司发展战略分析

(8) 公司最新发展动向分析

#### 7.1.5 天津电力建设公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司发展战略分析

(8) 公司最新发展动向分析

## 7.2 电网建设重点企业分析

### 7.2.1 北京送变电公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司发展战略分析

(8) 公司最新发展动向分析

### 7.2.2 天津送变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司经营优劣势分析

### 7.2.3 上海送变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营优劣势分析

### 7.2.4 浙江省送变电工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司资质能力分析

(4) 公司主要工程业绩

(5) 公司经营优劣势分析

## 第八章 2023-2029年中国建设行业投融资与信贷分析

### 8.1 电力建设行业投融资分析

#### 8.1.1 电力建设行业投融资体制特点

#### 8.1.2 电力建设行业投融资体制改革历程

#### 8.1.3 电力建设行业投融资存在的问题

#### 8.1.4 电力建设行业投资结构发展趋势

#### 8.1.5 对电力建设行业投融资的政策建议

### 8.2 电力建设工程融资分析

#### 8.2.1 电力建设工程融资风险分析

#### 8.2.2 电力建设工程融资风险管理

#### 8.2.3 电力建设工程融资模式分析

#### 8.2.4 电力建设工程融资渠道分析

### 8.3 电力建设行业银行授信机会及建议

#### 8.3.1 总体授信机会及授信建议

#### 8.3.2 区域授信机会及建议

##### (1) 区域发展特点及总结

## (2) 区域市场授信建议

### 8.3.3 企业授信机会及建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/343981.html>