

# 2023-2029年中国电网运维 产业发展现状与投资战略报告

## 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年中国电网运维产业发展现状与投资战略报告》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/202211/328554.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电网运维产业发展现状与投资战略报告》共十二章。首先介绍了电网运维行业市场发展环境、电网运维整体运行态势等，接着分析了电网运维行业市场运行的现状，然后介绍了电网运维市场竞争格局。随后，报告对电网运维做了重点企业经营状况分析，最后分析了电网运维行业发展趋势与投资预测。您若想对电网运维产业有个系统的了解或者想投资电网运维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 电网运维行业发展综述

#### 第一节 电网运维的概念

##### 一、电网运维的定义

##### 二、电网运维的特点

#### 第二节 电网运维行业发展成熟度

#### 第三节 电网运维行业产业链分析

##### 一、电网运维行业上游供应市场分析

##### 二、电网运维行业下游需求市场状况

### 第二章 电网运维行业发展环境分析

#### 第一节 电网运维行业政策环境分析

#### 第二节 中国经济发展环境分析

#### 第三节 中国电网运维行业发展社会环境分析

#### 第四节 电网运维行业技术环境分析

##### 一、电网运维行业技术发展水平

##### 二、电网运维行业技术发展现状

##### 三、电网运维行业技术发展趋势

### 第三章 电力公司电网及发电检修运维和运营管理成本标准分析

## 第一节 成本项目、列支范围、核定标准和调整系数

### 一、35kV及以上变电检修成本

#### 1、列支范围

#### 2、标准水平和计算公式

### 二、35kV及以上输电线路检修成本

#### 1、列支范围

#### 2、标准水平和计算公式

(1) 架空输电线路检修成本

(2) 电缆输电线路检修运维标准成本

### 三、10kV及以下配网检修成本

#### 1、列支范围

#### 2、标准水平和计算公式

### 四、通信检修成本

#### 1、列支范围

#### 2、标准水平和计算公式

(1) 变电站通信设备检修成本

(2) 通信线路检修成本

### 五、35kV及以上变电运行成本

#### 1、列支范围

#### 2、标准水平和计算公式

### 六、外包费用

#### 1、列支范围

#### 2、标准水平和计算公式

### 七、电网检修运维成本核定

### 八、电网经费单位检修运维成本核定

## 第二节 发电检修运维成本标准

### 一、成本标准制定依据

### 二、成本标准测算方法

#### 1、列支范围

#### 2、成水平和计算公式

## 第三节 电网及发电其他运营费用标准

### 一、成本标准制定依据

- 二、成本标准测算方法与分类构成
- 三、成本项目、列支范围与核定标准

## 第四章 中国电网运维行业发展现状分析

### 第一节 中国电网运维行业发展概述

- 一、中国电网运维行业发展现状
- 二、中国电网运维行业特点分析
- 三、中国电网运维行业面临问题
- 四、中国电网运维行业发展趋势分析

### 第二节 中国电网运维行业发展状况

- 一、中国电网运维行业发展回顾
- 二、中国电网运维行业发展分析

### 第三节 中国电网运维行业供需分析

- 一、中国电网运维市场供给总量分析
- 二、中国电网运维市场供给结构分析
- 三、中国电网运维市场需求总量分析
- 四、中国电网运维市场需求结构分析

### 第四节 对中国电网运维市场的分析及思考

- 一、电网运维市场分析
- 二、电网运维市场变化的方向
- 三、中国电网运维行业发展的新思路

## 第五章 中国电网运维行业主要指标监测分析

### 第一节 中国电力行业市场分析

### 第二节 中国6000千瓦及以上火电厂发电量

- 一、中国6000千瓦及以上火电厂发电量
- 二、中国6000千瓦及以上燃煤厂发电量
- 三、中国6000千瓦及以上燃气厂发电量
- 四、中国6000千瓦及以上燃油厂发电量

### 第三节 中国总用电量分析

- 一、第一产业用电量
- 二、第二产业用电量

### 三、第三产业用电量

#### 第四节 中国发电装机容量分析

##### 一、中国发电装机容量规模

##### 二、中国水电装机容量规模

##### 三、中国火电装机容量规模

##### 四、中国核电装机容量规模

##### 五、中国风电装机容量规模

##### 六、中国太阳能发电装机容量规模

#### 第五节 中国6000千瓦及以上火电厂装机容量分析

##### 一、中国6000千瓦及以上火电厂装机容量

##### 二、中国6000千瓦及以上燃煤厂装机容量

##### 三、中国6000千瓦及以上燃气厂装机容量

##### 四、中国6000千瓦及以上燃油厂装机容量

#### 第六节 中国输电线路回路长度分析

##### 一、中国35千伏及以上输电线路回路长度

##### 二、中国交流输电线路回路长度

###### 1、中国1000千伏交流输电线路回路长度

###### 2、中国750千伏交流输电线路回路长度

###### 3、中国500千伏交流输电线路回路长度

###### 4、中国330千伏交流输电线路回路长度

###### 5、中国220千伏交流输电线路回路长度

###### 6、中国110千伏交流输电线路回路长度

###### 7、中国35千伏交流输电线路回路长度

##### 三、中国直流输电线路回路长度

###### 1、中国±800千伏电线路回路长度

###### 2、中国±660千伏电线路回路长度

###### 3、中国±500千伏电线路回路长度

###### 4、中国±400千伏电线路回路长度

#### 第七节 中国35千伏及以上变电设备容量

#### 第八节 中国新增发电装机容量

### 第六章 中国新增直流输电线路长度及换流容量

## 第一节 中国新增直流输电线路长度

一、&plusmn;800千伏

二、&plusmn;660千伏

三、&plusmn;500千伏

四、&plusmn;400千伏

## 第二节 中国新增换流容量

一、&plusmn;800千伏

二、&plusmn;660千伏

三、&plusmn;500千伏

四、&plusmn;400千伏

## 第三节 中国新增交流110千伏及以上输电线路长度及变电设备容量

### 一、线路长度

1、1000千伏

2、750千伏

3、500千伏

4、330千伏

5、220千伏

6、110千伏（含66千伏）

### 二、变电设备容量

1、1000千伏

2、750千伏

3、500千伏

4、330千伏

5、220千伏

6、110千伏（含66千伏）

## 第四节 中国完成电力投资

### 一、中国电源投资

1、水电

2、火电

3、核电

4、风电

5、太阳能发电

## 二、中国电网投资

### 第七章 中国电网运维行业地区市场发展现状及预测分析

#### 第一节 华北地区市场发展现状及预测分析

#### 第三节 华东地区市场发展现状及预测分析

#### 第四节 华中地区市场发展现状及预测分析

#### 第五节 华南地区市场发展现状及预测分析

#### 第六节 西部地区市场发展现状及预测分析

### 第八章 电网运维行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

#### 第二节 行业国际竞争力比较

##### 一、生产条件

##### 二、需求条件

##### 三、支援与相关产业

#### 第三节 2017-2022年电网运维行业竞争格局分析

### 第九章 主要电网运维企业竞争分析

#### 第一节 金风科技

##### 一、企业发展概况

##### 二、产品及业务分析

##### 三、经营状况分析

##### 四、竞争优势分析

##### 五、发展战略分析

#### 第二节 海装风电

##### 一、企业发展概况

##### 二、产品及业务分析



三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

### 第三节 银星能源

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

### 第四节 天顺风能

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

### 第五节 远景能源

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

### 第六节 上海电气

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

五、发展战略分析

### 第七节 湘电风能

一、企业发展概况

二、产品及业务分析

三、经营状况分析

四、竞争优势分析

## 五、发展战略分析

### 第八节 明阳风电

#### 一、企业发展概况

#### 二、产品及业务分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、竞争优势分析

#### 五、发展战略分析

### 第九节 华锐风电

#### 一、企业发展概况

#### 二、产品及业务分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、竞争优势分析

#### 五、发展战略分析

### 第十节 联合动力

#### 一、企业发展概况

#### 二、产品及业务分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、竞争优势分析

#### 五、发展战略分析

## 第十章 2023-2029年电网运维行业发展前景

### 第一节 2023-2029年电网运维市场发展前景

#### 一、2023-2029年电网运维市场发展潜力

#### 二、2023-2029年电网运维市场发展前景展望

### 第二节 2023-2029年电网运维市场发展趋势预测

#### 一、2023-2029年电网运维行业发展趋势

#### 二、2023-2029年电网运维市场规模预测

### 第三节 2023-2029年中国电网运维行业供需预测

#### 一、2023-2029年中国电网运维行业供给预测

#### 二、2023-2029年中国电网运维行业需求预测

### 第四节 电网运维行业投资特性分析

#### 一、电网运维行业进入壁垒分析

二、电网运维行业盈利因素分析

三、电网运维行业运营模式分析

## 第十一章 电网运维行业机会及风险分析

### 第一节 影响电网运维行业发展的主要因素

一、2023-2029年影响电网运维行业运行的有利因素分析

二、2023-2029年影响电网运维行业运行的稳定因素分析

三、2023-2029年影响电网运维行业运行的不利因素分析

四、2023-2029年中国电网运维行业发展面临的挑战分析

五、2023-2029年中国电网运维行业发展面临的机遇分析

### 第二节 电网运维行业投资风险及控制策略分析

一、政策风险及防范

二、项目审批风险

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

### 第三节 新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 电网运维行业投资建议分析

## 第十二章 电网运维行业战略研究

### 第一节 重点客户战略

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、实施重点客户战略要重点解决的问题

四、重点客户管理功能

### 第二节 2023-2029年电网运维行业投资战略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202211/328554.html>