

# 2023-2029年中国华东电网 产业发展现状与投资分析报告

## 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年中国华东电网产业发展现状与投资分析报告》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/202308/391341.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

又称华东电网。位于中国东部，覆盖上海、江苏、浙江和安徽省市（见图）。到1990年底，全网装机容量达2213.49万千瓦，其中水电244.14万千瓦；年发电量达1090亿千瓦时，其中水力发电量为62.63亿千瓦时。华东电网是中国目前装机容量最大的电网。中国大陆第一座核电站秦山核电站于1991年12月15日并入华东电网运行。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国华东电网产业发展现状与投资分析报告》共十一章。首先介绍了华东电网行业市场发展环境、华东电网整体运行态势等，接着分析了华东电网行业市场运行的现状，然后介绍了华东电网市场竞争格局。随后，报告对华东电网做了重点企业经营状况分析，最后分析了华东电网行业发展趋势与投资预测。您若想对华东电网产业有个系统的了解或者想投资华东电网行业，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1章 2022年中国电网发展状况综述

#### 第一节2022年中国电网发展概况

- 一、中国已形成全国长距离联网基本框架
- 二、中国加快速度建设跨区电网
- 三、中国电网发展的经验和教训

#### 第二节2022年电网垄断现象分析

- 一、中国电网垄断现象严重
- 二、打破电网垄断是解决电荒问题的关键
- 三、《反垄断法》实施给电网企业带来的影响
- 四、大小电网关系中电网垄断在中国电网中的作用及对策
- 四、电网发展若干重要技术问题的思考

#### 第四节2022年中国电网节能降耗问题分析

- 一、我国电网节能降耗状况
- 二、《节能法》对电网企业的影响和实施建议
- 三、促进电网节能降耗的措施及建议

#### 四、农村电网节能降损问题和对策探讨

#### 第五节2022年中国电网行业发展存在问题解析

##### 一、中国电网发展存在五大问题

##### 二、我国电网建设面临三大难题

##### 三、中国的电网建设滞后于电源建设

##### 四、电力需求增长给电网发展带来的挑战

#### 第六节2022年中国电网行业发展建议及相关对策

##### 一、加快电网建设的若干建议

##### 二、转变电网发展方式的总体目标和实施方法

##### 三、我国需要提高现有电网的输送能力

##### 四、我国应重视电网结构布局的安全性和灵活性

##### 五、中国电网规划设计大标准化的基本思路探讨

##### 六、保障电网安全的对策

### 第二章2022年中国电网产业运行环境分析

#### 第一节2022年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节2022年中国电网产业政策环境分析

##### 一、电网运行规则（试行）

##### 二、电网调度管理条例

##### 三、电网调度信息披露暂行办法

#### 第三节2022年中国电网产业社会环境分析

### 第三章2022年华东电网主要城市运行态势分析——上海电网

#### 第一节2022年上海电网产业运行状况分析

##### 一、上海加大电网建设力度

##### 二、上海电网安全生产现状与问题

### 三、上海构筑电网防灾体系

#### 第二节2022年上海电网产业运行动态分析

##### 一、上海将建智能电网三大基地

##### 二、华东电网共保上海世博电力“生命线”

##### 三、上海市加快电网建设若干规定

##### 四、西门子拟独建上海崇明岛智能电网

##### 五、上海将建智能电网示范区

#### 第三节未来五年上海电网规模将增长分析

### 第四章2022年华东电网主要城市运行态势分析——江苏电网

#### 第一节2022年江苏电网产业运行概述

##### 一、江苏电网基础设施建设再上新台阶

##### 二、江苏建成全球首个电网安全防御系统

#### 第二节2022年江苏电网产业运行动态分析

##### 一、江苏电网推出“六大工程”应对灾害

##### 二、南京成为实现环网供电省会城市

##### 三、江苏今年正式开建智能电网

##### 四、江苏省智能电网产业发展专项规划纲要解读

#### 第三节江苏特高压电网建设可行性分析

### 第五章2022年华东电网主要城市运行态势分析——浙江电网

#### 第一节2022年浙江电网产业运行状况分析

##### 一、浙江县城电网建设与改造投资完成情况

##### 二、浙江电网建设进展状况

##### 三、浙江电网转变发展方式的实践与认识

#### 第二节2022年浙江电网产业运行动态分析

##### 一、浙江2022年将投资230多亿元巨资建设电网

##### 二、浙江温岭启动新一轮电网建设高潮

##### 三、萧山建成浙江首个千万级县区级电网

##### 四、2022年浙江诸暨探索电网建设新模式

### 第六章2022年华东电网主要城市运行态势分析——安徽电网

## 第一节2022年安徽电网产业运行状况分析

- 一、安徽电网发展特点分析
- 二、安徽省成功实施江南江北电磁环网解环
- 三、安徽固镇电网建设2022年再提速

## 第二节2022年安徽电网产业运行动态分析

- 一、安徽电网500千伏东通道输变电工程建成投产
- 二、安徽电网500千伏西通道输变电工程建成投运
- 三、安徽电力与合肥对接2022年电网项目
- 四、2022年安徽阜阳10亿元强化电网

## 第七章2022年华东电网主要城市运行态势分析——福建电网

### 第一节2022年福建电网产业运行状况分析

- 一、福建电网发展迅速
- 二、福建电网建设注重节约环保
- 三、福建今年将加快智能电网研究和试点工作

### 第二节2022年福建电网产业运行动态分析

- 一、福建电网走上绿色环保之路
- 二、福建电网科技创新水平领先全国
- 三、福建电网科学调度节能减排成效显著

### 第三节未来福建电网发展展望分析

## 第八章华东电网产业运行重点企业竞争性财务指标分析

### 第一节南京国电南自电网稳定控制有限公司

### 第二节华东电网有限公司富春江水力发电厂

### 第三节华东电网有限公司新安江水力发电厂

## 第九章 2022年中国电网设备市场运行态势分析

### 第一节2022年中国电网设备市场总体分析

- 一、我国电网设备发展现状
- 二、中国电网设备市场进入景气期
- 三、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场
- 四、政策利好助推电网设备市场发展

## 五、电网设备市场发展空间分析

### 第二节变压器

- 一、变压器的主要品种
- 二、四大阵营争夺中国变压器市场
- 三、节能型变压器发展综述
- 四、配电变压器产品的发展方向

### 第三节电力电容器

- 一、中国电力电容器发展势头迅猛
- 二、中国电力电容器市场发展现状
- 三、中国电力电容器生产能力现状
- 四、中国电力电容器需求分析及预测
- 五、国内电力电容器市场竞争状况分析
- 六、电力电容器产品技术发展方向和企业研发建议

### 第四节电线电缆

- 一、电线电缆发展环境分析
- 二、电线电缆市场发展形势分析
- 三、中国电线电缆生产情况
- 四、电线电缆出口市场掀起“绿色浪潮”
- 五、原料价格高涨困扰电线电缆企业

### 第五节高压开关

- 一、电网建设带来高压开关“大市场”
- 二、高压开关行业的市场竞争不断加剧
- 三、我国高压开关企业产能不断提高
- 四、我国亟待加快新型高压开关产品的自主研发

## 第十章2023-2029年华东电网产业发展趋势预测分析

### 第一节2023-2029年中国电网产业发展趋势分析

- 一、构建华北—华中—华东同步电网的战略构想
- 二、电力供应业预测分析
- 三、未来中国电力市场中长期发展战略分析

### 第二节2023-2029年中国华东电网产业前景展望分析

- 一、中国华东电网中长期发展规划

## 二、华东竞争格局预测分析

## 三、我国电网技术的未来取向

### 第三节2023-2029年中国华东电网产业盈利预测分析

## 第十一章2023-2029年中国电网产业投资机会与风险分析

### 第一节2023-2029年中国电网投资综合分析

#### 一、电网企业资金需求巨大

#### 二、电网建设和改造吸引海外电力巨头投资

#### 三、电价上调引起的利润压缩不影响电网投资

#### 四、外资投资电网建设解禁的影响分析

#### 五、电网行业投资预测

### 第二节2023-2029年中国电网投资风险与防范措施

#### 一、自然灾害风险

#### 二、电网行业的意外事故风险

#### 三、其他风险

#### 四、电网风险防范措施分析

### 第三节2023-2029年中国电网产业投资基金

#### 一、电网产业基金的概念

#### 二、电网产业投资基金的重要功能

#### 三、电网产业投资基金的外部环境

#### 四、运作电网产业投资基金需要考虑的几个因素

#### 五、电网产业投资基金项目的选择与实施要点

### 第四节 观点

#### 图表目录：

图表：2023-2029年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2022年中国三产业增加值结构图

图表：2023-2029年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2023-2029年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2023-2029年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2023-2029年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2023-2029年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2023-2029年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2023-2029年中国工业增加值增长趋势图

图表：2023-2029年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2023-2029年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2023-2029年我国财政收入支出走势图

图表：2023-2029年人民币兑美元汇率中间价

图表：2022年人民币汇率中间价对照表

图表：2023-2029年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2023-2029年中国货币供应量的增速走势图

图表：2023-2029年中国外汇储备走势图

图表：2023-2029年中国外汇储备及增速变化图

图表：2022年中国人民币利率调整表

图表：2023-2029年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/391341.html>