

# 2021-2027年中国华东电力 行业前景展望与市场前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国华东电力行业前景展望与市场前景预测报告》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/202104/216170.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

《华东电力》是由国家电网公司主管，国家电力能源部，华东电网公司华东电力试验研究院主办的电力综合技术性期刊。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国华东电力行业前景展望与市场前景预测报告》共十四章。首先介绍了华东电力行业市场发展环境、华东电力整体运行态势等，接着分析了华东电力行业市场运行的现状，然后介绍了华东电力市场竞争格局。随后，报告对华东电力做了重点企业经营状况分析，最后分析了华东电力行业发展趋势与投资预测。您若想对华东电力产业有个系统的了解或者想投资华东电力行业，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 宏观经济对电力行业影响分析

#### 第一节 2019年全球经济环境分析

##### 一、2019年全球经济运行概况

##### 二、2019年全球经济形势预测

##### 三、贸易战对全球经济的影响

##### (一)国际贸易战发展趋势及其国际影响

##### (二)对各国实体经济的影响

#### 第二节 2019年中国宏观经济环境分析

##### 一、2019年中国宏观经济运行概况

##### 二、2019年中国宏观经济趋势预测

##### 三、贸易战对中国经济的影响

##### (一)贸易战对中国实体经济的影响

##### (二)贸易战影响下的主要行业

##### 四、中国宏观经济政策变动及趋势

#### 第三节 电力行业融资环境分析

##### 一、企业融资环境总体概述

##### 二、融资渠道分析

### 三、企业融资建议

#### 第四节 电力行业经营环境影响分析

##### 一、能源供应情况

##### 二、原材料价格影响

##### 三、企业用工环境

#### 第五节 国内电力行业相关政策及影响分析

##### 一、电力行业的政策

###### (一)安全监管

###### (二)市场准入

###### (三)电力交易

###### (四)成本与价格

###### (五)节能减排

###### (六)电力供应

##### 二、政策特点与影响分析

###### (一)电力弹性系数将逐步下降

###### (二)提高电力生产成本

###### (三)促进行业结构优化

## 第二章 中国电力行业发展概况分析

### 第一节 我国电力行业发展概况

#### 第二节 我国电力行业发展特点

##### 一、火电发展结构不断优化

##### 二、燃煤电厂主动减排生态电厂建设提速

##### 三、水电建设进入收获期项目投产接踵而来

#### 第三节 我国电力行业发展问题

##### 一、清洁发展理念还没有真正根深蒂固，电力企业承受能力有限

##### 二、节能环保资金缺乏，清洁发展战略实施受到制约

##### 三、新能源发展遇到瓶颈，相关改革配套措施没有到位

##### 四、科技研发投入不足节能环保核心技术水平偏低

#### 第四节 我国电力行业发展趋势

## 第三章 中国华东电力行业运行情况

### 第一节 企业数量结构分析

## 第二节 行业市场规模分析

### 一、全社会用电量

### 二、最高用电负荷

### 三、全网发电量

## 第三节 节能减排情况

### 一、小火电机组关停

### 二、新能源发展以及上网电量情况

#### (一)新能源(含核电)装机情况

#### (二)新能源(含核电)发电情况

## 第四节 华东电力行业未来走向

## 第四章 中国华东电力市场现状分析

### 第一节 用户供电可靠性提升

### 第二节 全网发电量水电增幅明显

### 第三节 全社会用电量增速有企稳回升

### 第四节 大用户直接交易方面进展明显

## 第五章 中国华东电力行业供给分析

### 第一节 发电装机容量及结构

### 第二节 统调发电装机规模

### 第三节 发电集团管理容量规模

## 第六章 中国华东电力行业需求分析

### 第一节 华东电力行业需求规模分析

### 第二节 华东电力行业用户结构分析

### 第三节 电力电量平衡状况分析

## 第七章 中国华东电力行业上游(煤炭行业)分析

### 第一节 我国煤炭行业发展现状

#### 一、产量小幅增加，消费增幅回落

#### 二、发运数量回升，库存仍处高位

#### 三、净进口继续增加，市场价格下降

## 第二节 我国煤炭行业发展问题

### 一、开采条件恶劣

### 二、运力制约

## 第三节 我国煤炭行业发展趋势

## 第八章 中国华东电力行业下游(钢铁行业)分析

### 第一节 我国钢铁行业发展现状

#### 一、全国粗钢产量低速增长，企业产量下降

#### 二、全年钢材价格持续低位

#### 三、企业效益大幅下降，亏损企业大幅增加

#### 四、钢材出口适量增长，进口下降

#### 五、钢铁工业固定资产投资增速回落

### 第二节 我国钢铁行业市场需求规模

#### 一、建筑行业

#### 二、机械行业

#### 三、汽车行业

#### 四、能源行业

#### 五、造船行业

### 第三节 我国钢铁行业发展趋势

## 第九章 我国华东电力所属行业整体运行状况54

### 第一节 我国华东电力所属行业企业经营情况分析

### 第二节 我国华东电力所属行业各区域企业经营情况分析

#### 一、上海地区电力企业经营情况分析

#### 二、江苏地区电力企业经营情况分析

#### 三、浙江地区电力企业经营情况分析

#### 四、安徽地区电力企业经营情况分析

#### 五、福建地区电力企业经营情况分析

## 第十章 我国华东电力行业电力价格分析

### 第一节 上网电价价格分析

### 第二节 输配环节 电价价格分析

### 第三节 销售电价价格分析

### 第四节 电力行业价格相关分析

## 第十一章 华东电力行业重点企业分析

### 第一节 上海电力股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、2014-2019年公司财务分析

#### 三、2019年公司经营况况

#### 四、发展规划及前景展望

### 第二节 安徽省皖能股份有限公司

#### 一、企业发展概况70

#### 二、2014-2019年公司财务分析

#### 三、2019年公司经营况况

#### 四、发展规划及前景展望

### 第三节 福建闽东电力股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、2014-2019年公司财务分析75

#### 三、2019年公司经营况况

#### 四、发展规划及前景展望

### 第四节 申能股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、2014-2019年公司财务分析

#### 三、2019年公司经营况况

#### 四、发展规划及前景展望

### 第五节 宁波热电股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、2014-2019年公司财务分析

#### 三、2019年公司经营况况

#### 四、发展规划及前景展望

## 第十二章 华东电力行业内部风险分析

### 第一节 市场竞争风险分析

一、煤电企业发电量下降风险

二、煤价波动较大

第二节 技术水平风险分析

第三节 企业经营风险分析

一、企业成本上升，利润空间被挤占

二、贷款难度加大，财务费用上升

三、资产负债率居高不下，长期运营能力受到制约

第十三章 华东电力行业外部风险分析

第一节 宏观经济环境风险分析

一、宏观经济走势

二、通货膨胀因素

三、货币政策的调整

第二节 行业政策环境风险分析

一、电价改革变动风险

二、环保标准上升风险

三、法律法规实施风险

第三节 关联行业风险分析

第十四章 2021-2027年行业发展趋势预测

第一节 华东区域市场预测

一、供给预测

二、需求预测

第二节 研究结论

一、发展建议

(一)调整产业结构，促进产业升级

(二)强化企业管理，提高内在素质

(三)优化人才队伍，提升职业水平

二、发展注意事项

部分图表目录：

图表 1：2019年华东区域发电量结构图



图表 2：2019年发电量增长率结构图

图表 3：2019年华东区域全社会用电量结构图

图表 4：2019年我国华东地区各区域电力用户数量

图表 5：2019年我国华东地区电力用户占比

图表 6：2019年我国华东地区各区域电力各类用户数量图

图表 7：华东区域企业数量结构图

图表 8：2019年华东区域全社会用电量结构图

图表 9：2019年华东区域各地区最高用电负荷分析图

图表 10：2019年华东区域发电量结构图

图表 11：2019年发电量增长率结构图

图表 12：2019年华东去区域全社会用电量结构图

图表 13：2019年华东区域全社会口径发电装机容量结构图

图表 14：2019年华东区域全社会口径发电装机结构图

图表 15：2019年华东区域统调机组装机容量图

图表 16：2019年华东区域统调机组装机结构分布

图表 17：2019年华东区域排名前十的发电集团管理容量所占比例

图表 18：2019年我国华东地区电力用户用电容量表

图表 19：2019年我国华东地区各区域电力用户用电容量占比

图表 20：2019年我国华东地区各区域电力用户数量

图表 21：2019年我国华东地区电力用户占比

图表 22：2019年我国华东地区各区域电力各类用户数量图

图表 23：煤炭行业产业链

图表 24：2019年上海地区电力企业平均上网电价与单位发电成本情况

图表 25：2019年上海地区电力企业单位燃料成本占比情况

图表 26：2019年上海地区电力企业资产负债与资产收益情况

图表 27：2019年江苏地区电力企业平均上网电价与单位发电成本情况

图表 28：2019年江苏地区电力企业单位燃料成本占比情况

图表 29：2019年江苏地区电力企业资产负债与资产收益情况

图表 30：2019年浙江地区电力企业平均上网电价与单位发电成本情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/216170.html>