

# 2022-2028年中国电网市场 评估与投资潜力分析报告

## 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

《2022-2028年中国电网市场评估与投资潜力分析报告》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/202203/279730.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

我国电网呈现寡头垄断格局，国家电网与南方电网输电线路占比超过90%。2002年国家电力公司重组后，成立了两家电网公司：国家电网与南方电网，其中国家电网负责26个省市，南方电网负责广东、广西、云南、海南、贵州5省的电网运营。截止2018年底，国家电网110KV及以上输电线路长度103.34万千米，占我国输电线路长度的77%，南方电网22.67万千米，占输电线路总长度17%，国家电网与南方电网基本垄断了我国电网行业，余下6%的输电线路主要归一些地方小电网所有。我国电网呈现寡头垄断格局数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电网市场评估与投资潜力分析报告》共九章。首先介绍了电网行业市场发展环境、电网整体运行态势等，接着分析了电网行业市场运行的现状，然后介绍了电网市场竞争格局。随后，报告对电网做了重点企业经营状况分析，最后分析了电网行业发展趋势与投资预测。您若想对电网产业有个系统的了解或者想投资电网行业，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：中国电网行业发展综述

1.1 电网行业定义及分类

1.2 电网行业政策环境分析

1.2.1 电网行业监管体系

1.2.2 国家金融相关政策

1.2.3 电网行业相关政策

（1）智能电网发展政策

（2）农村电网改造政策

1.2.4 电网行业发展规划

1.3 电网行业经济环境分析

1.3.1 宏观经济走势现状

（1）GDP运行情况

（2）工业生产情况

(3) 固定资产投资情况

(4) 居民消费情况

(5) CPI运行情况

(6) 进出口情况

1.3.2 宏观经济走势预测

1.4 电网行业需求环境分析

1.4.1 电力供需现状分析

(1) 电力供给现状分析

(2) 电力需求现状分析

1.4.2 电力供需预测分析

1.5 电网行业技术环境分析

1.5.1 输电技术分析

(1) 特高压直流输电技术

(2) 特高压交流输电技术

1.5.2 智能电网技术分析

第2章：中国电源行业发展分析

2.1 中国电源行业发展概况

2.1.1 电源行业发展概况

2.1.2 电源行业结构情况

2.1.3 电源行业投资规模

2.1.4 电源行业投资结构

2.2 中国火电行业发展分析

在火电发电方面，2019年全国发电量排在前十的省份分别是山东(5169亿千瓦时)，内蒙古(4556亿千瓦时)，江苏(4439亿千瓦时)、广东(3346亿千瓦时)、山西(2931亿千瓦时)，新疆(2822亿千瓦时)、河北(2755亿千瓦时)，安徽(2637亿千瓦时)、河南(2532亿千瓦时)、浙江(2494亿千瓦时)。2019年全国火电发电量前十省份数据来源：公开资料整理

2.2.1 火电行业投资建设情况

2.2.2 火电行业装机容量与发电量

2.2.3 火电所属行业经营情况分析

2.2.4 火电行业发展趋势预测

2.3 中国水电行业发展分析

在水电发电方面，2019年全国发电量排在前十的省份分别是四川(3076亿千瓦时)、云南(2666亿千瓦时)、湖北(1330亿千瓦时)、贵州(675亿千瓦时)、广西(541亿千瓦时)、湖南(528亿千瓦时)、青海(520亿千瓦时)、甘肃(377亿千瓦时)、福建(297亿千瓦时)和新疆(250亿千瓦时)。2019年全国水电发电量前十省份数据来源：公开资料整理

#### 2.3.1 水电行业投资建设情况

#### 2.3.2 水电行业装机容量与发电量

#### 2.3.3 水电所属行业经营情况分析

#### 2.3.4 水电行业发展趋势预测

### 2.4 中国核电行业发展分析

#### 2.4.1 核电行业投资建设情况

#### 2.4.2 核电行业装机容量与发电量

#### 2.4.3 核电所属行业经营情况分析

#### 2.4.4 核电行业发展趋势预测

### 2.5 中国新能源行业发展分析

#### 2.5.1 新能源行业投资建设情况

#### 2.5.2 新能源行业装机容量与发电量

#### 2.5.3 新能源所属行业经营情况分析

#### 2.5.4 新能源行业发展趋势预测

## 第3章：中国电网行业发展分析

### 3.1 中国电网行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国电网行业发展总体概况

#### 3.1.2 中国电网行业投资规模分析

##### (1) 电网行业投资规模现状

##### (2) 电网行业投资规模预测

#### 3.1.3 中国电网行业发展主要特点

#### 3.1.4 2015-2019年电网所属行业经营情况分析

##### (1) 2015-2019年电网行业经营效益分析

##### (2) 2015-2019年电网所属行业盈利能力分析

##### (3) 2015-2019年电网行业营运能力分析

##### (4) 2015-2019年电网所属行业偿债能力分析

##### (5) 2015-2019年电网行业发展能力分析

## 3.2 2015-2019年电网行业经济指标分析

### 3.2.1 2015-2019年电网行业经济指标分析

### 3.2.2 2015-2019年不同规模企业经济指标分析

### 3.2.3 2015-2019年不同性质企业经济指标分析

## 3.3 2015-2019年电网行业供需平衡分析

### 3.3.1 2015-2019年全国电网行业供给情况分析

### 3.3.2 2015-2019年各地区电网行业供给情况分析

### 3.3.3 2015-2019年全国电网行业需求情况分析

### 3.3.4 2015-2019年各地区电网行业需求情况分析

## 3.4 2015-2019年电网行业竞争情况分析

### 3.4.1 电网行业集中度分析

### 3.4.2 电网行业竞争格局分析

### 3.4.3 电网行业竞争模式分析

### 3.4.4 电网企业竞争策略分析

## 第4章：中国电网建设情况分析

### 4.1 中国特高压电网建设情况分析

#### 4.1.1 特高压电网投资情况

#### 4.1.2 特高压项目建设规划

##### (1) 直流特高压项目建设规划

##### (2) 交流特高压项目建设规划

#### 4.1.3 特高压设备需求分析

##### (1) 直流特高压设备需求分析

##### (2) 交流特高压设备需求分析

##### (3) 特高压设备竞争格局分析

### 4.2 中国主网建设情况分析

#### 4.2.1 500KV电网建设情况

#### 4.2.2 330KV电网建设情况

#### 4.2.3 220KV电网建设情况

### 4.3 中国配网建设情况分析

#### 4.3.1 110KV电网建设情况

#### 4.3.2 其他等级配网建设情况

## 第5章：中国智能电网发展分析

### 5.1 中国智能电网发展概况

#### 5.1.1 智能电网与传统电网区别

#### 5.1.2 智能电网建设的驱动因素

#### 5.1.3 电网智能化投资规模

##### (1) 电网智能化投资规模

##### (2) 区域智能化投资规模

##### (3) 电网智能化投资结构

#### 5.1.4 智能电网发展规划

### 5.2 中国智能电网建设进展

#### 5.2.1 智能电网主要试点项目

#### 5.2.2 智能电网重点区域发展分析

##### (1) 江苏省智能电网发展分析

##### (2) 福建省智能电网发展分析

##### (3) 上海市智能电网发展分析

##### (4) 浙江省智能电网发展分析

##### (5) 北京市智能电网发展分析

### 5.3 中国智能电网市场设备需求分析

#### 5.3.1 发电环节设备需求分析

#### 5.3.2 输电环节设备需求分析

#### 5.3.3 变电环节设备需求分析

#### 5.3.4 配电环节设备需求分析

#### 5.3.5 用电环节设备需求分析

#### 5.3.6 调度环节设备需求分析

#### 5.3.7 通信信息平台设备需求分析

## 第6章：中国农村电网改造情况

### 6.1 中国农村电网发展概况

#### 6.1.1 农村电网历程与现状

#### 6.1.2 农村电网产业特点

#### 6.1.3 农村电网存在问题

(1) 农村电网存在的问题

(2) 改造中应采取的措施及建议

6.1.4 农村电网发展趋势

6.2 中国农村电网改造情况

6.2.1 农村电网新一轮改造规划

6.2.2 农村电网改造投资规模

(1) 农村电网改造投资规模

(2) 农村电网改造资金来源

6.2.3 农村电网改造市场设备需求

(1) 农村电网改造市场设备需求概况

(2) 农村电网改造市场变压器需求

(3) 农村电网改造市场电线电缆需求

第7章：重点区域电网行业发展分析

7.1 东北地区电网行业发展分析

7.1.1 东北地区电网行业发展现状

7.1.2 东北地区电网行业运行情况

7.1.3 东北地区电网企业发展分析

7.1.4 东北地区电网行业发展规划

7.2 华北地区电网行业发展分析

7.2.1 华北地区电网行业发展现状

7.2.2 华北地区电网行业运行情况

7.2.3 华北地区电网企业发展分析

7.2.4 华北地区电网行业发展规划

7.3 华东地区电网行业发展分析

7.3.1 华东地区电网行业发展现状

7.3.2 华东地区电网行业运行情况

7.3.3 华东地区电网企业发展分析

7.3.4 华东地区电网行业发展规划

7.4 华中地区电网行业发展分析

7.4.1 华中地区电网行业发展现状

7.4.2 华中地区电网行业运行情况

7.4.3 华中地区电网企业发展分析

7.4.4 华中地区电网行业发展规划

7.5 西北地区电网行业发展分析

7.5.1 西北地区电网行业发展现状

7.5.2 西北地区电网行业运行情况

7.5.3 西北地区电网企业发展分析

7.5.4 西北地区电网行业发展规划

7.6 南方地区电网行业发展分析

7.6.1 南方地区电网行业发展现状

7.6.2 南方地区电网行业运行情况

7.6.3 南方地区电网企业发展分析

7.6.4 南方地区电网行业发展规划

第8章：中国电网企业经营分析

8.1 国家电网及其子公司经营分析

8.1.1 国家电网公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营业务分析

8.1.2 江苏省电力公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营业务分析

8.1.3 浙江省电力公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营业务分析

#### 8.1.4 山东电力集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营业务分析

#### 8.1.5 辽宁省电力有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营业务分析

### 8.2 南方电网及其子公司经营分析

#### 8.2.1 中国南方电网有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营业务分析

#### 8.2.2 广东电网公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营业务分析

#### 8.2.3 广西电网公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业电力供应能力

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营业务分析

## 第9章：中国电网行业投资与前景分析（）

### 9.1 中国电网行业投资风险分析

#### 9.1.1 电网行业政策风险分析

#### 9.1.2 电网行业技术风险分析

#### 9.1.3 电网行业市场风险分析

#### 9.1.4 电网行业自然环境风险分析

### 9.2 中国电网行业投资特性分析

#### 9.2.1 电网行业进入/退出壁垒分析

#### 9.2.2 电网行业盈利模式分析

#### 9.2.3 电网行业盈利因素分析

### 9.3 中国电网行业发展趋势与前景

#### 9.3.1 电网行业存在问题分析

（1）电网结构有待进一步完善

（2）电网安全问题需要加强重视

（3）电源规划与电网规划应协调发展

#### 9.3.2 电网行业发展影响因素

#### 9.3.3 电网行业发展趋势分析

（1）生产与消费趋势

（2）技术创新趋势

#### 9.3.4 电网行业发展前景预测

#### 9.3.5 电网行业发展建议

（1）对政府建议

（2）对企业建议（）

### 部分图表目录：

图表 1 2019年GDP初步核算数据

图表 2 GDP同比增长速度

图表 3 GDP环比增长速度

图表 4 规模以上工业增加值同比增长速度

图表 5 2019年规模以上工业生产主要数据

图表 6 钢材日均产量及同比增速

图表 7 水泥日均产量及同比增速  
图表 8 十种有色金属日均产量及同比增速  
图表 9 乙烯日均产量及同比增速  
图表 10 汽车日均产量及同比增速  
图表 11 轿车日均产量及同比增速  
图表 12 发电量日均产量及同比增速  
图表 13 原油加工量日均产量及同比增速  
图表 14 固定资产投资（不含农户）同比增速  
图表 15 2019年固定资产投资（不含农户）主要数据  
图表 16 社会消费品零售总额分月同比增长速度  
图表 17 2019年社会消费品零售总额主要数据  
图表 18 全国居民消费价格涨跌幅  
图表 19 2019年民消费价格分类别同比涨跌幅  
图表 20 2019年民消费价格分类别环比涨跌幅  
图表 21 2019年民消费价格主要数据  
图表 22 中国沿海电煤采购价格指数（CECI沿海指数）5500大卡周价格图  
图表 23 2019年全国电力装机构成情况  
图表 24 2015-2019年我国电源行业投资规模分析  
图表 25 2015-2019年我国火电行业投资规模分析  
图表 26 2015-2019年我国火电行业装机容量与发电量分析  
图表 27 2015-2019年火电所属行业经营情况分析  
图表 28 2015-2019年我国水电行业投资规模分析  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/279730.html>