

# 2022-2028年中国智能电网 及特高压行业发展趋势与投资前景分析报告

## 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年中国智能电网及特高压行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202204/281016.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

虽然眼下，全国人民正在上下一心全力抗疫，但稳经济、稳就业也丝毫没有放松，近期中央密集部署“新基建”，同时，国家电网发布了应对疫情影响全力恢复建设助推企业复工复产的十二项举措，其中三项涉及特高压工程，相关投资近千亿元。除此之外，国家电网设备采购和其他特高压审批项目也在同时进行。

国家如此大的动作也在资本市场中掀起了大波澜。自从2020年2月4日探底回升以来，截至3月6日，在一个月的时间里，同花顺特高压指数从最低的1237点，涨到了1764点，涨幅高达42%，远远跑赢大盘。2020.02.04-2020.03.06特高压指数增长趋势(单位：点) 中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能电网及特高压行业发展趋势与投资前景分析报告》共七章。首先介绍了中国智能电网及特高压行业市场发展环境、智能电网及特高压整体运行态势等，接着分析了中国智能电网及特高压行业市场运行的现状，然后介绍了智能电网及特高压市场竞争格局。随后，报告对智能电网及特高压做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能电网及特高压行业发展趋势与投资预测。您若想对智能电网及特高压产业有个系统的了解或者想投资中国智能电网及特高压行业，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 行业相关基础概述

#### 第一节 智能电网概念

#### 第二节 智能电网构成

### 第二章 2019年中国电力资源及电网现状分析

#### 第一节 国家能源发展战略分析

#### 第二节 我国电网发展现状分析

##### 一、我国电网用电情况

##### 二、我国电网供电情况

#### 第三节 国家电网十二五规划解读

#### 第四节 日本核危机对能源结构的影响分析

### 第三章 智能电网产业现状分析及投资前景预测

#### 第一节 智能电网投资规模及结构分析

#### 第二节 智能电网技术发展趋势分析

#### 第三节 智能电网投资及建设进程分析

#### 第四节 智能电网规划试点方案解析

#### 第五节 智能电网标准制定进程分析

### 第四章 2019年中国智能电网细分市场运行现状探析

#### 第一节 发电环节

##### 一、常规电源网厂协调

##### 二、新能源并网进度

#### 第二节 输电环节

##### 一、交直流柔性输电技术

##### 二、输电线路状态监测现状

#### 第三节 变电环节

##### 一、智能变电站建设进度

##### 二、智能变电站招标规模

#### 第四节 配电环节

##### 一、智能配电试点开展现状

##### 二、配电自动化系统市场空间

#### 第五节 用电环节

##### 一、智能电表市场供需分析

##### 二、用电信息采集系统供需分析

##### 三、电动汽车充换电站供需分析

##### 四、智能小区开展现状

#### 第六节 调度环节

##### 一、智能调度试点开展现状

##### 二、智能调度市场竞争概况

#### 第七节 通信信息平台

##### 一、SG186 工程开展进度

##### 二、光纤入户工程开展进度

## 第五章 2015-2019年中国特高压发展规划及前景预测

### 第一节 战略发展规划分析

### 第二节 投资结构投资规模分析

2020年3月4日中共中央政治局常务委员会召开会议，会议指出要加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度。新型基础设施建设包括特高压、新能源汽车充电桩、5G基站建设、大数据中心、人工智能、工业互联网和城际高速铁路和城市轨道交通等七大领域。

上所述，特高压作为政府逆周期加大投资的重要工具，2020年投资有望加码提速。

据悉，国家电网公司已研究编制了《2020年特高压和跨省500千伏及以上交直流项目前期工作计划》，明确将加速南阳-荆门-长沙工程等5交5直特高压工程年内核准以及前期预可研工作。

国网公司表示，目前2020年公司特高压建设项目明确投资规模1128亿元，可带动社会投资2235亿元，整体规模近5000亿元。2020年初国网公司初步安排电网投资4000亿元以上，可带动社会投资8000多亿元，整体规模将达到1.2万亿元。2020年国网公司特高压和电网投资规划(单位：亿元)

### 第三节 特高压未来增长形势分析

### 第四节 细分市场分析

#### 一、直流特高压

- 1、直流输电线路投入运行情况
- 2、直流输电主设备供需情况
- 3、直流特高压投资预测

#### 二、交流特高压

- 1、交流输电主设备供需情况
- 2、交流特高压投资预测

## 第六章 2019年国际重点国家智能电网整体发展状况解析

### 第一节 美国

- 一、国家战略
- 二、经验借鉴

### 第二节 日本

- 一、国家战略
- 二、经验借鉴

### 第三节 韩国

#### 一、国家战略

#### 二、经验借鉴

### 第四节 欧洲

#### 一、国家战略

#### 二、经验借鉴

## 第七章 中国智能电网重点企业运行态势解读（）

### 第一节 国家电网

#### 一、规划方向

#### 二、需求分析

### 第二节 南方电网

#### 一、规划方向

#### 二、需求分析

### 第三节 许继电器

#### 一、收入结构

#### 二、价值链关系

### 第四节 东软载波

#### 一、收入结构

#### 二、价值链关系

### 第五节 国电南瑞

#### 一、收入结构

#### 二、价值链关系

### 第六节 国电南自

#### 一、收入结构

#### 二、价值链关系

### 第七节 北京四方

#### 一、收入结构

#### 二、价值链关系

### 第八节 深圳南瑞

#### 一、收入结构

#### 二、价值链关系

## 第九节积成电子

### 一、收入结构

### 二、价值链关系（）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/281016.html>