

# 2022-2028年中国电网市场 评估与投资策略报告

## 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

《2022-2028年中国电网市场评估与投资策略报告》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/202201/264810.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

电力系统中各种电压的变电所及输配电线路组成的整体，称为电力网。它包含变电、输电、配电三个单元。电力网的任务是输送与分配电能，改变电压。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策略报告》共十章。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电网行业产业链分析 第2章：电网行业发展环境分析2.1电网行业政策环境分析2.1.1电网行业监管体系2.1.2国家金融相关政策2.1.3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2.1.4电网行业发展规划2.2电网行业经济环境分析2.2.1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）中国钢材产量及价格走势2.2.2宏观经济走势预测2.3电网行业社会环境分析2.3.1中国人口结构分析2.3.2中国城镇化情况2.4电网行业技术环境分析2.4.1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2.4.2智能电网技术分析 第3章：产业链上游行业发展分析3.1中国电力生产行业发展总体概况3.1.1电力生产行业发展概况3.1.2电力生产行业结构情况3.1.3电力生产行业投资规模3.1.4电力生产行业投资结构3.2中国火电行业发展分析3.2.1火电行业投资建设情况3.2.2火电行业装机容量与发电量3.2.3火电所属行业经营情况分析3.2.4火电行业发展趋势预测3.3中国水电行业发展分析3.3.1水电行业投资建设情况3.3.2水电行业装机容量与发电量3.3.3水电所属行业经营情况分析3.3.4水电行业发展趋势预测3.4中国核电行业发展分析3.4.1核电行业投资建设情况3.4.2核电行业装机容量与发电量3.4.3核电所属行业经营情况分析3.4.4核电行业发展趋势预测3.5中国新能源行业发展分析3.5.1新能源行业投资建设情况3.5.2新能源行业装机容量与发电量3.5.3新能源所属行业经营情况分析3.5.4新能源行业发展趋势预测 第4章：

中国电网行业发展分析4.1中国电网行业发展状况分析4.1.1中国电网行业发展总体概况4.1.2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4.1.32019年电网所属行业经营情况分析（1）2019年电网所属行业经营效益分析（2）2019年电网所属行业盈利能力分析（3）2019年电网所属行业营运能力分析（4）2019年电网所属行业偿债能力分析（5）2019年电网所属行业SWOT分析分析4.1.4中国电网行业发展趋势2015-2018年国家电网ROE趋势数据来源：公开资料整理4.22019年电网行业经济指标分析4.2.12019年电网行业经济指标分析4.2.22019年不同性质企业经济指标分析4.32019年电网行业供需平衡分析4.3.12019年全国电网行业供给情况分析4.3.22019年全国电网行业需求情况分析4.42019年电网行业竞争情况分析4.4.1电网行业集中度分析4.4.2电网行业竞争格局分析4.4.3电网行业竞争模式分析4.4.4电网企业竞争策略分析 第5章：中国电网建设情况分析5.1中国特高压电网建设情况分析5.1.1特高压电网投资情况（1）特高压电网投资规模（2）特高压直流投资情况（3）特高压交流投资情况5.1.2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5.1.3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5.2中国主网建设情况分析5.2.1500KV电网建设情况5.2.2330KV电网建设情况5.2.3220KV电网建设情况5.3中国配网建设情况分析5.3.1110KV电网建设情况5.3.2其他等级配网建设情况 第6章：中国智能电网发展分析6.1中国智能电网发展概况6.1.1智能电网与传统电网区别6.1.2智能电网建设的驱动因素6.1.3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6.1.4智能电网发展规划6.2中国智能电网建设进展6.2.1智能电网主要试点项目6.2.2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6.3中国智能电网市场设备需求分析6.3.1发电环节设备需求分析6.3.2输电环节设备需求分析6.3.3变电环节设备需求分析6.3.4配电环节设备需求分析6.3.5用电环节设备需求分析6.3.6调度环节设备需求分析6.3.7通信信息平台设备需求分析 第7章：中国农村电网改造情况7.1中国农村电网发展概况7.1.1农村电网历程与现状7.1.2农村电网产业特点7.1.3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7.1.4农村电网发展趋势7.2中国农村电网改造情况7.2.1农村电网新一轮改造规划7.2.2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7.2.3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8章：重点区域电网行业发展分析8.1东北地区电网行业发展分析8.1.1东北地区电网行业发展现状8.1.2东北地区电网行业运行情况8.1.3东北地区电网企业发展分析8.1.4东北地区电网行业发展规划8.2华北地区电网行业发展分析8.2.1华北地区电网行业发展现状8.2.2华北地区电网行业运行情况8.2.3华北地区电网企业发展分析8.2.4华北地区电网

行业发展规划8.3华东地区电网行业发展分析8.3.1华东地区电网行业发展现状8.3.2华东地区电网行业运行情况8.3.3华东地区电网企业发展分析8.3.4华东地区电网行业发展规划8.4华中地区电网行业发展分析8.4.1华中地区电网行业发展现状8.4.2华中地区电网行业运行情况8.4.3华中地区电网企业发展分析8.4.4华中地区电网行业发展规划8.5西北地区电网行业发展分析8.5.1西北地区电网行业发展现状8.5.2西北地区电网行业运行情况8.5.3西北地区电网企业发展分析8.5.4西北地区电网行业发展规划8.6南方地区电网行业发展分析8.6.1南方地区电网行业发展现状8.6.2南方地区电网行业运行情况8.6.3南方地区电网企业发展分析8.6.4南方地区电网行业发展规划

第9章：中国电网企业经营分析9.1国家电网及其子公司经营分析9.1.1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（6）企业工程项目分析9.1.2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）企业竞争优势分析（6）企业发展规划分析9.1.3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）企业竞争优势分析（6）企业发展规划分析9.1.4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）企业竞争优势分析（6）企业发展规划分析9.1.5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）企业竞争优势分析（6）企业发展规划分析9.1.6河南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）企业竞争优势分析（6）企业发展规划分析9.1.7上海市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）企业竞争优势分析（6）企业发展规划分析9.1.8湖北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）企业竞争优势分析（6）企业发展规划分析9.1.9安徽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）企业竞争优势分析（6）企业发展规划分析9.1.10北京市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）企业竞争优势分析（6）企业发展规划分析9.2南方电网及其子公司经营分析9.2.1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（6）企业工程项目分析9.2.2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（6）企业工程项目分析9.2.3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（6）企业工程项目分析 第.10章：中国电网行业投资与前景分析10.1中国电网行业投资风险分析（）10.1.1电网行业政策风险分析10.1.2电网行业技术风险分析10.1.3电网行业市场风险分析10.1.4电网行业自然环境风险分析10.2中国电网行业投资特性分析10.2.1电网行业进入/退出壁垒分析10.2.2电网行业盈利模式分析10.2.3电网行业盈利因素分析10.3中国电网行业发展趋势与前景10.3.1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10.3.2电网行业发展影响因素10.3.3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10.3.4电网行业发展前景预测 图表目录图表1：电网行业产业链结构图图表2：2019年我国GDP及其增长率（单位：万亿，%）图表3：2019年中国工业增加值及其增长率（单位：万亿，%）图表4：2019年中国固定资产投资及其增长率（单位：万亿，%）图表5：2019年中国城镇居民可支配收入及其增长率（单位：元，%）图表6：2019年中国钢材产量及增长率（单位：万吨，%）图表7：2019年中国钢材综合价格走势（单位：点）图表8：2019年中国人口数量地区分布情况图（单位：点）图表9：2015-2019年中国城镇水平发展趋势及预测（单位：点）图表10：2019年中国电网投资规模及增长情况（单位：亿元，%）图表11：2022-2028年中国电网行业投资总规模预测（单位：亿元）图表12：2019年电网行业经营效益分析（单位：万元，%）图表13：2019年中国电网行业盈利能力分析（单位：%）图表14：2019年中国电网行业运营能力分析（单位：次）图表15：2019年中国电网行业偿债能力分析（单位：%、倍）图表16：2019年中国电网行业SWOT分析分析（单位：%）图表17：2019年电网企业主要经济指标分析（单位：万元，%）图表18：2019年国有电网企业主要经济指标分析（单位：万元，%）图表19：2019年集体电网企业主要经济指标分析（单位：万元，%）图表20：2019年股份合作电网企业主要经济指标分析（单位：万元，%）图表21：2019年股份制电网企业主要经济指标分析（单位：万元，%）图表22：2019年私营制电网企业主要经济指标分析（单位：万元，%）图表23：2019年外商和港澳台投资制电网企业主要经济指标分析（单位：万元，%）图表24：2019年其他性质电网企业主要经济指标分析（单位：万元，%）图表25：2019年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）图表26：2019年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）图表27：2019年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）图表28：2019年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）图表29：2019年全国电网行业产值分析（单位：万元，%）图表30：2019年全国电网行业总产值变化趋势图（单位：%）更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/264810.html>