

2021-2026年中国电网行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电网行业市场供需格局及行业前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/power/673786.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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 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

第二章 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发展状况分析

(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

第三章 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及增长情况

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

第四章 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) 2020年电网所属行业经营效益分析

(2) 2020年电网所属行业盈利能力分析

(3) 2020年电网所属行业营运能力分析

(4) 2020年电网所属行业偿债能力分析

(5) 2020年电网所属行业SWOT分析

4.1.4 中国电网行业发展趋势

2016-2020年国家电网ROE趋势

4.2 2019年电网行业经济指标分析

4.2.1 2019年电网行业经济指标分析

4.2.2 2019年不同性质企业经济指标分析

4.3 2019年电网行业供需平衡分析

4.3.1 2019年全国电网行业供给情况分析

4.3.2 2019年全国电网行业需求情况分析

4.4 2019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

第五章 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及增长情况

(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

5.2.1 500 KV电网建设情况

5.2.2 330 KV电网建设情况

5.2.3 220 KV电网建设情况

5.3 中国配网建设情况分析

5.3.1110 KV电网建设情况

5.3.2其他等级配网建设情况

第六章 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及增长情况

(1) 电网智能化投资规模及增长情况

(2) 区域智能化投资规模及增长情况

(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

第七章 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及增长情况

(1)农村电网改造投资规模及增长情况

(2)农村电网改造资金来源

7.2.3「HJ 327」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

第八章 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调研

8.1.2东北地区电网行业发展状况分析

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调研

8.2.2华北地区电网行业发展状况分析

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调研

8.3.2华东地区电网行业发展状况分析

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调研

8.4.2华中地区电网行业发展状况分析

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调研

8.5.2西北地区电网行业发展状况分析

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调研

8.6.2南方地区电网行业发展状况分析

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

第九章 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

第十章 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 (AK LT)

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展望

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 电网行业发展趋势预测

- (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2：2020年我国GDP及其增长率（单位：万亿，%）

图表3：2020年中国工业生产总产值及其增长率（单位：万亿，%）

图表4：2020年中国固定资产投资及其增长率（单位：万亿，%）

图表5：2020年中国城镇居民可支配收入及其增长率（单位：元，%）

图表6：2020年中国钢材产量及增长率（单位：万吨，%）

图表7：2020年中国钢材综合价格走势走势图（单位：点）

图表8：2020年中国人口数量地区分布情况图（单位：点）

图表9：2016-2020年中国城镇水平发展趋势及预测（单位：点）

图表10：2020年中国电网投资规模及增长情况（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/673786.html>