

2021-2026年中国电网行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电网行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/681539.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：

第一部分 产业环境透视

第一章 电网行业发展综述

第一节 电网行业定义及分类

一、行业定义

二、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 电网行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国电网行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第四节 产业链上游行业发展分析

一、中国电力生产行业发展总体概况

1、电力生产行业发展概况

2、电力生产行业结构状况分析

3、电力生产行业投资规模

4、电力生产行业投资结构

二、中国火电行业发展分析

1、火电行业投资建设状况分析

2、火电行业装机容量与发电量

3、火电行业经营情况分析

4、火电行业发展趋势预测分析

三、中国水电行业发展分析

1、水电行业投资建设状况分析

2、水电行业装机容量与发电量

3、水电行业经营情况分析

4、水电行业发展趋势预测分析

四、中国核电行业发展分析

1、核电行业投资建设状况分析

2、核电行业装机容量与发电量

3、核电行业经营情况分析

4、核电行业发展趋势预测分析

五、中国新能源行业发展分析

1、新能源行业投资建设状况分析

2、新能源行业装机容量与发电量

3、新能源行业经营情况分析

4、新能源行业发展趋势预测分析

第二章 电网行业市场环境及影响分析（pest）

第一节 电网行业政治法律环境（p）

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（e）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（s）

一、电网产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、电网产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（t）

一、行业主要技术发展趋势预测分析

二、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 我国电网行业运行现状分析

第一节 中国电网发展概况

一、中国电网的发展历程

二、我国电网发展水平位居世界前列

三、我国电网建设发展成就综述

四、国内跨区电网步入大规模建设阶段

第二节 中国电网建设情况分析

一、中国特高压电网建设情况分析

1、特高压电网投资状况分析

2、特高压项目建设规划

3、特高压设备需求分析

二、中国主网建设情况分析

1、500kv电网建设状况分析

2、330kv电网建设状况分析

3、220kv电网建设状况分析

三、中国配网建设情况分析

1、110kv电网建设状况分析

2、其他等级配网建设状况分析

第三节 电网行业发展存在问题解析

1、中国电网发展存在五大问题

2、我国电网建设面临三大难题

3、阻碍我国电网建设发展的因素

4、电力需求增长给电网发展带来的挑战

第四节 中国电网行业发展建议及相关对策

1、加快电网建设的若干建议

2、转变电网发展方式的目标和实施方式

3、我国应提高现有电网的输送能力

4、须重视电网布局的安全性和灵活性

5、保障电网安全的对策措施

第三部分 市场全景调研

第四章 我国电网重点工程发展分析

第一节 中国智能电网发展分析

一、中国智能电网发展概况

1、智能电网与传统电网区别

2、智能电网建设的驱动因素

3、电网智能化投资规模

4、智能电网发展规划

二、中国智能电网建设进展

1、智能电网主要试点项目

2、智能电网重点区域发展分析

三、中国智能电网市场设备需求分析

1、发电环节设备需求分析

2、输电环节设备需求分析

3、变电环节设备需求分析

4、配电环节设备需求分析

5、用电环节设备需求分析

6、调度环节设备需求分析

7、通信信息平台设备需求分析

第二节 中国农村电网改造状况分析

一、中国农村电网发展概况

1、农村电网历程与现状调研

2、农村电网产业特点

3、农村电网存在问题

4、农村电网发展趋势预测分析

二、中国农村电网改造状况分析

1、农村电网新一轮改造规划

2、农村电网改造投资规模

3、农村电网改造市场设备需求

第四部分 竞争格局分析

第五章 电网所属行业区域市场分析

第一节 东北地区电网行业发展分析

一、东北地区电网行业发展现状调研

二、东北地区电网行业运行状况分析

三、东北地区电网企业发展分析

四、东北地区电网行业发展规划

第二节 华北地区电网行业发展分析

一、华北地区电网行业发展现状调研

二、华北地区电网行业运行状况分析

三、华北地区电网企业发展分析

四、华北地区电网行业发展规划

第三节 华东地区电网行业发展分析

一、华东地区电网行业发展现状调研

二、华东地区电网行业运行状况分析

三、华东地区电网企业发展分析

四、华东地区电网行业发展规划

第四节 华中地区电网行业发展分析

- 一、华中地区电网行业发展现状调研
- 二、华中地区电网行业运行状况分析
- 三、华中地区电网企业发展分析
- 四、华中地区电网行业发展规划

第五节 西北地区电网行业发展分析

- 一、西北地区电网行业发展现状调研
- 二、西北地区电网行业运行状况分析
- 三、西北地区电网企业发展分析
- 四、西北地区电网行业发展规划

第六节 华南地区电网行业发展分析

- 一、华南地区电网行业发展现状调研
- 二、华南地区电网行业运行状况分析
- 三、华南地区电网企业发展分析
- 四、华南地区电网行业发展规划

第七节 西南地区电网行业发展分析

- 一、西南地区电网行业发展现状调研
- 二、西南地区电网行业运行状况分析
- 三、西南地区电网企业发展分析
- 四、西南地区电网行业发展规划

第六章 2021-2026年电网行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、电网行业竞争结构分析
- 二、电网行业企业间竞争格局分析
- 三、电网行业集中度分析
- 四、电网行业swot分析

第二节 中国电网行业竞争格局综述

- 一、电网行业竞争概况
- 二、中国电网行业竞争力分析
- 三、中国电网行业竞争力优势分析
- 四、电网行业主要企业竞争力分析

第三节 电网行业竞争格局分析

- 一、国内外电网竞争分析
- 二、我国电网市场竞争分析

三、我国电网市场集中度分析

四、国内主要电网企业动向

五、国内电网企业拟在建项目分析

第七章 电网行业领先企业经营形势分析

第一节 中国电网企业总体发展状况分析

一、电网企业主要类型

二、电网企业资本运作分析

三、电网企业创新及品牌建设

四、电网企业国际竞争力分析

五、2020年电网行业企业排名分析

第二节 中国领先电网企业经营形势分析

一、国家电网公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

二、江苏省电力公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

三、浙江省电力公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

四、山东电力集团公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

五、辽宁省电力有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

六、中国南方电网有限责任公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

七、广东电网公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

八、广西电网公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

九、河南省电力公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

十、上海市电力公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

第五部分 发展前景展望

第八章 2021-2026年电网行业前景及投资价值

第一节 电网行业五年规划现状及未来预测分析

- 一、“十四五”期间电网行业运行状况分析
- 二、“十四五”期间电网行业发展成果
- 三、电网行业“十四五”发展方向预测分析
 - 1、电网行业“十四五”规划制定进展
 - 2、电网行业“十四五”规划重点指导
 - 3、电网行业在“十四五”规划中重点部署
 - 4、“十四五”时期电网行业发展方向及热点

第二节 2021-2026年电网市场发展前景

- 一、2021-2026年电网市场发展潜力
- 二、2021-2026年电网市场发展前景展望

第三节 2021-2026年电网市场发展趋势预测分析

- 一、2021-2026年电网行业发展趋势预测分析
- 二、2021-2026年电网市场规模预测分析
- 三、2021-2026年电网行业应用趋势预测分析

第四节 2021-2026年中国电网行业供需预测分析

- 一、2021-2026年中国电网行业供给预测分析

- 二、2021-2026年中国电网行业产量预测分析
- 三、2021-2026年中国电网市场销量预测分析
- 四、2021-2026年中国电网行业需求预测分析
- 五、2021-2026年中国电网行业供需平衡预测分析

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析

- 一、市场整合成长趋势预测分析
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析
- 三、企业区域市场拓展的趋势预测分析
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析

第六节 电网行业投资特性分析

- 一、电网行业进入壁垒分析
- 二、电网行业盈利因素分析
- 三、电网行业盈利模式分析

第七节 2021-2026年电网行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第八节 2021-2026年电网行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
 - 1、行业活力系数比较及分析
 - 2、行业投资收益率比较及分析
 - 3、行业投资效益评估
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第九章 2021-2026年电网行业投资机会与风险防范

第一节 电网行业投融资状况分析

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、电网行业投资现状分析

第二节 2021-2026年电网行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、重点区域投资机会
- 三、电网行业投资机遇

第三节 2021-2026年电网行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国电网行业投资建议

- 一、电网行业未来发展方向
- 二、电网行业主要投资建议
- 三、中国电网企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十章 电网行业发展战略研究

第一节 电网行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国电网品牌的战略思考

- 一、电网品牌的重要性
- 二、电网实施品牌战略的意义
- 三、电网企业品牌的现状分析
- 四、我国电网企业的品牌战略
- 五、电网品牌战略管理的策略

第三节 电网经营策略分析

- 一、电网市场细分策略
- 二、电网市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、电网新产品差异化战略

第四节 电网行业投资战略研究

- 一、2021-2026年电网行业投资战略

二、2021-2026年细分行业投资战略

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 电网行业研究结论及建议

第二节 电网子行业研究结论及建议

第三节 电网行业发展建议「AK LT」

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表电网行业生命周期

图表电网行业产业链结构

图表2016-2020年全球电网所属行业市场规模

图表2016-2020年中国电网所属行业市场规模

图表2016-2020年电网所属行业重要数据指标比较

图表2016-2020年中国电网所属行业盈利能力分析

图表2016-2020年中国电网所属行业运营能力分析

图表2016-2020年中国电网所属行业偿债能力分析

图表2016-2020年中国电网所属行业swot分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/681539.html>