

2020-2025年中国电力建设行业市场调查研究及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国电力建设行业市场调查研究及投资前景预测报告》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/detail/500779.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

电力建设对社会经济有着明显的拉动作用，而中国经济快速发展，电力供应相对紧张。为满足国民经济和社会发展的需要，国家需要加快电力建设力度。一直以来，国家工业增加值与电力建设存在正相关的关系，随着电力建设的增加，特别是工业用电的增加，工业增加值也随之增加。电力消费一直被视为经济发展的“温度计”，两者一般是正相关的。电力消费增长率与经济增长率的比例构成电力消费弹性系数，其变动是一定时期内经济增长、结构变化等因素共同作用的结果。在工业电力建设上的投资成为工业增加值变化的明显影响因素。

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 电力建设行业发展背景

1.1 电力建设行业定义

1.2 电力建设行业政策背景

1.2.1 电力建设相关政策

- (1) 《关于在电力市场建设中落实国家淘汰落后产能政策有关问题的通知》
- (2) 《关于进一步加强电力行业节能减排监管工作的通知》
- (3) 新《可再生能源法》
- (4) 《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》
- (5) 《海上风电开发建设管理暂行办法》
- (6) 《供电监管办法》

1.2.2 电力行业市场化改革

一、电力市场化改革的起步阶段

二、电力市场化改革的深入阶段

三、新一轮电力市场化改革

1.2.3 电力行业发展规划

- (1) 电力行业“十三五”规划
- (2) 中国特高压电网规划
- (3) 智能电网发展战略规划

1.3 电力建设行业经济背景

1.3.1 国家GDP增长分析

- (一) 农业生产形势较好
- (二) 工业生产基本平稳
- (三) 固定资产投资增速放缓
- (四) 市场销售稳定增长
- (五) 进出口增速回升
- (六) 居民消费价格总体稳定
- (七) 居民收入稳定增长
- (九) 货币信贷增势平稳

1.3.2 国家工业增加值增长分析

- (1) 国家工业增加值增长分析
- (2) 工业增加值与电力建设的相关性分析

第二章 电力建设行业发展分析

2.1 电力建设行业现状分析

- 一、前全国电力供需情况分析
- 二、四季度电力供需形势预测
- 三、有关建议

2.2 电力建设行业投资分析

- 2.2.1 电力建设投资规模分析
- 2.2.2 电力建设投资资金来源构成
- 2.2.3 电力建设投资项目建设分析
- 2.2.4 电力建设投资资金用途分析
- 2.2.5 电力建设投资主体构成分析
- 2.2.6 电力建设投资规划分析

2.3 电力行业建设规模分析

2.4 电力建设行业竞争分析

第三章 电力建设工程分析

3.1 电力建设工程招标分析

- 1 建设工程招投标的发展现状调研
- 2 建设工程招投标存在的问题
- 3 招投标问题产生的原因
- 4 建设工程招投标对策建议
- 5 总结80

3.2 电力建设工程造价分析

4.4 其他能源电力建设情况分析

4.4.1 风力发电建设情况分析

- 1.风电项目核准
- 2.国务院能源投资主管部门核准项目
- 3.省（区、市）核准项目
- 4.开发企业核准项目
- 5.“十三五”核准计划执行情况
- 6.风电场开发建设成果
- 7.各省（区、市）建设成果
- 8.开发企业建设成果
- 9.制造企业建设成果

4.4.2 光伏发电建设情况分析

4.4.3 生物质发电建设情况分析

- 1.生物质发电概念
- 2.我国生物质能发电现状
- 3.生物质发电面临的主要问题
- 4.我国生物质发电的对策建议

第五章 电网建设情况分析

5.1 电网结构分析

- 1简介
- 2现状
- 3后果

5.2 电网投资分析

- 5.2.1 2018年电网投资情况
- 5.2.2 2019年电网投资情况

5.3 电网建设分析

- 5.3.1 电网建设规模分析
- 5.3.2 电网各环节建设分析
 - （1）发电环节
 - （2）输电环节
 - （3）变电环节
 - （4）配电环节
 - （5）用电环节
 - （6）信息平台环节

5.3.3 智能电网试点项目建设

- 1.智能电网试点项目建设现状
- 2.2019年我国智能电网建设将加快推进

5.4 电网瓶颈分析

- 5.4.1 电网瓶颈现状
- 5.4.2 电网瓶颈对电力行业的影响
- 5.4.3 智能电网有效解决瓶颈问题

第六章 电力建设所属行业重点区域分析

6.1 华北电力建设分析

- 一、华北电网基本情况
- 二、电力供需状况及存在的主要问题
- 三、这两年供需预测及电力建设情况
- 四、应对目前电力供需紧张局面采取的主要措施
- 五、主要电厂发电机组状况和燃料储备情况以及主要电

6.2 华东电力建设分析

- 一、概述
- 二、总体思路
- 三、月度竞价交易
- 四、日前竞价交易
- 五、结论

6.3 华中电力建设分析

- 一、华中电力系统概况
- 二、华中电力市场建设的指导思想和原则
- 三、华中电力市场建设的现阶段任务
- 四、现阶段市场模式和市场交易
- 五、市场风险管理
- 六、市场主体职责
- 七、电力市场交易机构、电力调度机构职责
- 八、计量与结算
- 九、技术支持系统建设
- 十、组织实施

6.4 东北电力建设分析

- 一、东北电力市场化改革方向是正确的，市场实践积累了经验，并取得了成果
- 二、电力市场建设是一项长期复杂的系统工程，需要外部环境和内部机制配套推进

三、东北电力市场应在积极修改完善中继续推进

6.5 西北电力建设分析

- 一、西北电力系统概况
- 二、西北电力市场建设的指导思想和原则
- 三、西北电力市场建设的目标
- 四、初期市场模式与市场交易
- 五、市场主体及其职责
- 六、电力调度交易机构职责
- 七、辅助服务和电网管理
- 八、市场计量和结算
- 九、技术支持系统建设

6.6 南方电力建设分析

6.7 2019年全国各大地区电力供需形势

第七章 电力建设行业主要企业生产经营分析

7.1 电源建设重点企业分析

7.1.1 北京电力建设公司经营情况分析

- 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

7.1.2 中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析

- 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

7.1.3 河北省电力建设第一工程公司经营情况分析

- 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

7.1.4 中国水利水电第四工程局有限公司经营情况分析

- 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

7.1.5 天津电力建设公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析

2.水电设备行业授信机会及建议

3.核电设备行业授信机会及建议

4.风电设备行业授信机会及建议

8.4.3 区域授信机会及建议

8.4.4 企业授信机会及建议

图表目录：

图表 电力体制改革进程与各阶段特征

图表 国家电力公司“四步走”战略表

图表 2019年中国特高压电网规划图

图表 2019年前我国宏观经济数据

图表 2015-2019年前全社会及各产业用电量增长情况图

图表 2018年、2019年前各地区用电增速情况图

图表 电力建设行业竞争分析

图表 项目管理承包（PMC）模式的系统活动分析

图表 核反应堆工作原理图

图表 中国核电项目一览表

图表 2019年风电建设情况统计评价

图表 2019年新增光伏发电并网容量（单位：万千瓦）

图表 华北电力建设

图表 华东电力建设

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/500779.html>