

2019-2025年中国电力燃气行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国电力燃气行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告》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/detail/374303.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

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 电力燃气行业的相关概述

第一节 定义

第二节 分类

一、优点

二、缺点

第三节 行业特性

一、电力燃气业是重要的基础产业

二、电力燃气业的关联性强

三、电力燃气业具有很强的规模性

四、电力燃气业是技术和资金密集型行业

第四节 行业投资特性

一、电源投资增长速度低于电网投资

二、电力市场急需大量投资

三、投资主体初现多元化格局

四、不同电源投资构成略有不同

五、电力燃气投资收益相对稳定

第二章 2014-2018年世界电力燃气业发展分析

第一节 2014-2018年世界电力燃气业的总体概况

第一节 美国

第二节 日本

第三节 英国

第四节 俄罗斯

第五节 其它国家

一、印度

二、巴西

三、加拿大

第三章 2014-2018年中国电力燃气业发展分析

第一节 中国电力燃气业发展综述

一、电力燃气业发展历程

二、电力燃气业发展现状

第一节 2014-2018年中国电力燃气业运行分析

一、2018年中国电力燃气业运行情况

第二节 中国电力燃气业发展存在的问题

- 一、电力燃气业统一规划亟待加强
- 二、科学合理的电价机制尚未形成
- 三、现有绿色发电比重与未来发展目标差距较大
- 四、电网资源配路能力不能适应经济社会发展需要
- 五、科技创新能力有待提高
- 六、电力行业可持续发展能力弱

第三节 中国电力燃气业的发展对策

- 一、依靠中国电力燃气业发展可持续能源以促进经济稳健增长
- 二、精简电力管制
- 三、持续创新、稳健运营
- 四、优化调整电力结构，提高电力发展质量
- 五、逐步理顺电价机制
- 六、促进电力燃气业与其他工业协调发展
- 七、稳步推进电力市场化改革
- 八、大力推动电力行业节能减排
- 九、加强电力需求侧管理
- 十、提高电力行业科技创新水平

第四章 2014-2018年中国电力燃气市场分析

第一节 2014-2018年中国电力燃气市场交易电量状况

一、2018年发展分析

第二节 2014-2018年电力燃气市场的竞争分析

- 四、垄断性行业
- 五、电力产业规制问题

第三节 2014-2018年电力燃气市场营销分析

- 一、电力燃气市场营销的目前现状
- 二、电力燃气市场营销的发展趋势

第四节 中国电力市场的发展策略

- 一、建立以电价规制为核心的政府规制模式
- 二、完善政府规制手段
- 三、建立纵向分离的竞争性电力市场

第五章 2014-2018年中国电网建设的发展

第一节 2014-2018年中国电网投资建设整体概况

一、2018年电网投资情况

第二节 2018年中国部分地区电网建设投资状况

一、内蒙地区

二、四川地区

三、河北地区

四、江西地区

五、山东地区

六、福建地区

七、广西地区

八、辽宁地区

一、浙江地区

二、云南地区

三、辽宁地区

四、四川地区

五、河北地区

六、江苏地区

七、山东地区

八、福建地区

一、贵州地区

二、甘肃地区

三、浙江地区

四、四川地区

五、广西地区

六、新疆地区

七、安徽地区

八、辽宁地区

第五节 2014-2018年智能电网的建设分析

一、智能电网推动能源与技术的变革

二、智能电网推动产业和生产生活方式变革

三、智能电网建设情况

第六节 中国电网建设存在的问题及对策

一、存在问题

二、主要对策

第七节 中国电网建设发展的趋势与前景规划

- 一、行业总体概况预测
- 二、配电自动化将迎来一轮高的景气周期
- 三、特高压投资仍值得期待
- 四、低压电器关注龙头和中高端
- 五、高压变频将受益于节能减排，低压变频看进口替代
- 六、光伏行业长期看好，分布式将迎来新的发展
- 七、智能化发展趋势
- 八、市场商机将逐步显现

第六章 中国电力燃气所属行业投资分析

第一节 中国电力燃气业的投资机遇

- 一、可再生能源发电技术进步
- 二、cdh—新兴的国际合作模式

第一节 2014-2018年中国电力燃气投资现状

- 一、2018年电力燃气投资情况

第二节 电力市场容量投资机制评价与选择综述

- 一、容量投资的市场机制
- 二、容量投资市场机制的评价
- 三、容量投资市场机制的选择

第三节 中国电力燃气企业投融资发展分析

- 一、中国电力燃气行业投融资体制存在的问题
- 二、我国电力燃气行业投资结构优化发展趋势
- 三、我国电力燃气行业发展的投融资政策建议

第四节 投资风险

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、供求风险
- 五、燃料风险

第五节 境外电力燃气项目投资风险及防范

- 一、境外投资项目风险分类
- 二、风险引发因素及防控措施
- 三、商业性风险
- 四、总结

第六节 风险防范及投资建议

- 一、电力燃气行业风险的特点
 - 二、电力燃气行业需建立风险防范机制
 - 三、对我国电力燃气投融资的政策建议
- ## 第七章 2019-2025年电力燃气行业的发展预测

- 第一节 国际电力燃气行业的发展趋势
- 第二节 中国电力燃气行业前景及趋势分析
- 第三节 “十三五”期间我国电力行业发展展望

- 一、未来我国电力燃气业需求预测
- 二、我国电力燃气业发展的指导思想
- 三、规划目标
- 四、大力优化电源结构与布局
- 五、加快推进坚强智能电网建设
- 六、加快推进科技创新
- 七、促进电力燃气业绿色和谐发展
- 八、保障措施和政策建议

第四节 (济,研咨,询)电力行业中长期预测

- 一、电力需求增速及需电量
- 二、我国电力需求拐点
- 三、我国未来饱和负荷水平
- 四、我国电力弹性系数发展趋势
- 五、我国人均用电量发展趋势
- 六、我国分地区电力需求发展趋势
- 七、我国电力需求结构发展趋势

图表目录：

图表：2014-2018年世界电力燃气行业规模及预测 单位：亿千瓦时

图表：2018年全国电力燃气业统计数据一览表

图表：2014-2018年份我国全社会用电量统计 单位：亿kwh

图表：网络型基础产业纵向一体化和竞争性结构的比较

图表：2014-2018年份我国电网投资总额统计 单位：亿元

图表：2018年全国电源投资结构 单位：%

图表：2018年电力燃气工程建设中电源、电网工程建设比重 单位：%

图表：2018年电源工程建设完成投资比重

图表：我国中长期电力需求增速 单位：亿千瓦时

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/374303.html>