

2019-2025年广东省电力市场运行态势及行业发展 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年广东省电力市场运行态势及行业发展前景预测报告》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/416465.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 2014-2018年中国电力工业发展状况分析

第一节 2014-2018年中国电力工业发展概况

- 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 二、中国历年电力工业规划与实现
- 三、2014-2018年电力行业政策综述

第二节 2014-2018年中国电力产业市场分析

- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 三、国内电力供应形势紧张的原因
- 四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

第三节 2014-2018年中国电力市场营销分析

- 一、电价在电力市场营销中的作用
- 二、把握电力市场中竞争与营销策略
- 三、电力市场营销战略的三点设想

第二章 2014-2018年广东省电力产业运行环境分析

第一节 2014-2018年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节 2014-2018年广东省电力产业政策环境分析

- 一、《中华人民共和国电力法》
- 二、《电力设施保护条例》
- 三、《电力工业环境保护管理办法》
- 四、《电力项目审批程序》

第三节 2014-2018年广东省电力产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2014-2018年广东省电力产业运行形势透析

第一节 2014-2018年广东省电力产业发展概述

- 一、广东省产业电力发展回顾
- 二、广东今年电力供需前紧后松
- 三、广东省电力需求分析

第二节 2014-2018年广东省电力产业运行分析

- 一、广东电网创先引领新模式
- 二、积成电子中标1120万广东电网项目
- 三、广东电网公司实施节能发电调度促进节能减排

第三节 2014-2018年广东省电力产业发展存在问题分析

第四章 2014-2018年广东省电力生产所属行业数据监测分析

第一节 2014-2018年广东省电力生产所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2018年广东省电力生产所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2014-2018年广东省电力生产所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2014-2018年广东省电力生产所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2014-2018年广东省电力生产所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2014-2018年广东省发电量数据统计分析

第一节 2014-2018年广东发电量统计分析

一、2014-2018年广东发电量分析

二、2018年广东发电量分析

三、2018年发电量集中度分析

第二节 2014-2018年广东火电产量统计分析

一、2014-2018年广东火电产量分析

二、2018年广东火电产量分析

三、2018年火电产量集中度分析

第三节 2014-2018年广东水电产量统计分析

一、2014-2018年广东水电产量分析

二、2018年广东水电产量分析

三、2018年水电产量集中度分析

第四节 2014-2018年广东核能发电量统计分析

一、2014-2018年广东核能发电量分析

二、2018年广东核能发电量分析

三、2018年核能发电量集中度分析

第六章 2014-2018年广东风力发电产业发展分析

第一节 广东风能资源概述

一、广东风能资源储量

二、广东风能资源特征

三、广东省开发风能资源的有利条件

第二节 广东风电产业发展概况

- 一、广东加快风电资源的开发利用
- 二、广东风电产业总体发展分析
- 三、广东风电初显沿海模式
- 四、广东风电企业首度试水排污交易权
- 五、国内外电力企业广东布局风电项目

第三节 广东省重点风电项目进展状况

- 一、广东明阳风电拟10亿元打造融资租赁项目
- 二、广东第一个海上风电项目基本完成
- 三、华润集团10亿元投资广东和平县风电项目
- 四、30亿风电项目落户广东阳春

第四节 广东风电产业发展存在的问题及对策

- 一、广东风电产业存在的主要问题
- 二、制约广东风能资源开发利用的主要瓶颈
- 三、广东风电产业的主要发展策略
- 四、推动广东风力发电科学发展的战略举措

第七章 2014-2018年广东省核电行业发展分析

第一节 2014-2018年广东省核电行业发展概况

- 一、广东省加快核电发展的必要性
- 二、广东省核电发展的有利因素
- 三、广东省核电发展领跑全国
- 四、核电成广东电力能源基地建设重点

第二节 广东省核电工程项目进展概况

- 一、广东惠州力争惠东核电项目早日开工建设
- 二、广东“十二五”再开工三个核电项目
- 三、广东阳江核电工程项目进展顺利

第三节 广东谋划构建核电特区探析

- 一、广东构建核电特区的意义
- 二、广东核电特区构建的四大特点
- 三、广东核电特区构建凸显聚变效应
- 四、广东构建核电特区的重点工作

第四节 广东省核电行业发展战略

- 一、广东省加快核电发展的政策措施
- 二、广东发展核电产业的建议

第八章 2014-2018年广东省电力产业市场竞争格局分析

第一节 2014-2018年中国电力市场的竞争分析

- 一、电力工业的竞争时代来临
- 二、电力改革促进电力市场的竞争
- 三、电力市场寡头竞争方式以及行为浅析
- 四、电力产业重组和市场竞争的综述

第二节 2014-2018年广东省电力产业竞争格局分析

- 一、广东省电力企业竞争分布
- 二、广东省电力市场集中度分析

第三节 2014-2018年广东省电力产业提升竞争力策略分析

第九章 2014-2018年广东省电力供应优势企业关键性财务分析

第一节 广东水电二局股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 广东电力发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 广东韶能集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 广东核电合营有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 岭澳核电有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 广东国华粤电台山发电有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 广东广合电力有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 广东省珠海发电厂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 深圳市西部电力有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 湛江电力有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2014-2018年中国电力设备产业运行局势分析

第一节 2014-2018年中国电力设备产业发展概况

一、中国电力设备行业整体回顾

二、扩大内需刺激国内电力设备市场持续发展

三、中国电力设备技术创新分析

第二节 2014-2018年中国及重点省市电力设备产品产量分析

一、2014-2018年中国及重点省市水轮发电机组产量分析

二、2014-2018年中国及重点省市汽轮发电机产量分析

三、2014-2018年中国及重点省市变压器产量分析

四、2014-2018年中国及重点省市高压开关板产量分析

五、2014-2018年中国及重点省市低压开关板产量分析

六、2014-2018年中国及重点省市电力电缆产量分析

第三节 2014-2018年中国电力设备市场存在的问题及对策分析

第十一章 2019-2025年广东省电力产业发展趋势预测分析

第一节 2019-2025年中国电力行业的发展前景分析

一、电力产业环保化是电力发展趋势

二、中国电力资源跨区配置的前景

三、国内跨区电量交易的实施前景

四、2019-2025年中国电力行业预测分析

五、电力中长期预测分析

第二节 2019-2025年广东省电力产业市场供给预测分析

一、广东省发电量预测分析

二、广东省火电产量预测分析

三、广东省水电产量预测分析

第三节 2019-2025年广东省电力产业市场需求预测分析

第十二章 2019-2025年广东省电力产业投资机会与风险分析

第一节 2019-2025年广东省电力产业投资环境预测分析（AK LT）

第二节 2019-2025年广东省电力产业投资机会分析

一、广东省电力投资潜力供需

二、节能减排形成电力业巨大投资机遇

第三节 2019-2025年广东省电力产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

第四节 行业投资建议

图表目录：

图表：2014-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014-2018年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2014-2018年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2018年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2014-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014-2018年中国工业增加值增速统计

图表：2014-2018年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2014-2018年中国财政收入支出走势图单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2014-2018年中国货币供应量月度数据统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/416465.html>