

2019-2025年广东省能源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年广东省能源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/416437.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 2016-2018年能源产业发展综述

1.1 能源简述

1.1.1 能源的定义

1.1.2 能源的分类

1.1.3 传统能源

1.1.4 新能源

1.2 2016-2018年国际能源市场运行态势

1.2.1 世界主要能源市场情况

1.2.2 世界能源消费市场状况

1.2.3 世界能源市场发展动向

1.2.4 全球能源系统发生转型

1.2.5 全球调整能源科技战略

1.3 2016-2018年中国能源产业总体发展分析

1.3.1 2016年中国能源工业发展状况

1.3.2 2017年中国能源变革步伐加快

1.3.3 2017年中国能源行业热点分析

1.3.4 2018年中国能源工业发展状况

1.3.5 中国能源工业面临发展新机遇

1.4 中国能源产业的可持续发展

1.4.1 坚持能源产业可持续发展的必要性

1.4.2 我国加快建设能源可持续发展体系

1.4.3 中国坚持能源可持续发展的战略措施

1.4.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期

1.4.5 中国能源可持续发展的政策导向

第二章 2016-2018年广东能源产业发展环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 中国能源发展战略行动计划

2.1.2 广东能源工业发展规划

2.1.3 广东力推节能低碳发展

2.1.4 广东发布太阳能发电规划

2.1.5 广东电网建设投资计划

2.2 经济环境

2.2.1 2016年广东省经济发展回顾

2.2.2 2017年广东省经济运行状况

2.2.3 2018年广东省经济运行状况

2.2.4 广东省固定资产投资规模

2.2.5 广东省加速经济结构调整

2.2.6 “十三五”广东经济增长动力分析

2.3 社会环境

2.3.1 广东省基础设施建设发展

2.3.2 广东省收入分配制度改革

2.3.3 广东省提高自主创新能力

2.3.4 广东省构建环境友好型社会

2.4 行业环境

2.4.1 广东能源消费状况分析

2.4.2 广东工业能源消费现状

2.4.3 广东能源消费存在的问题

2.4.4 广东节能降耗发展形势

2.4.5 广东能源利用效率待提高

2.4.6 粤东西北节能难度加大

第三章 2016-2018年广东电力工业发展分析

3.1 中国电力工业发展现状分析

3.1.1 2016年中国电力行业发展回顾

3.1.2 2017年中国电力工业发展状况

3.1.3 2017年我国电力工程建设状况

3.1.4 2018年中国电力行业现状

3.1.5 我国电力行业的投资状况概述

3.2 2016-2018年广东电力工业发展分析

3.2.1 2016年广东电力供需态势分析

3.2.2 2017年广东电力运行状况概述

3.2.3 2017年广东电力行业热点分析

3.2.4 2018年广东电力运行状况

3.2.5 2018年广东清洁能源发电形势

3.4 广东电力工业存在的问题及对策

3.4.1 广东用电量增速超过经济增速

3.4.2 广东生活用电量增速过快

3.4.3 广东电力工业亟需完善的问题

3.4.4 广东电力规划的问题及发展措施

第四章 2016-2018年广东核能行业发展分析

4.1 2016-2018年广东省核电行业发展概况

4.1.1 广东加快核电发展的必要性

4.1.2 广东核电项目开发进入新阶段

4.1.3 广东省核能发电年减碳效应明显

4.1.4 广东核电装机容量约占全国六成

4.1.5 广东争当中国核电装备“第四极”

4.2 2016-2018年广东省核电产量现状分析

4.2.1 2016年广东核电产量情况

4.2.2 2017年广东核电产量情况

4.2.3 2018年广东核电产量情况

4.3 2016-2018年广东省核电工程项目建设进展动态

4.3.1 2016年项目建设动态

4.3.2 2017年项目建设动态

4.3.3 2018年项目建设动态

4.4 广东省重点核电站介绍

4.4.1 大亚湾核电站

4.4.2 岭澳核电站

4.4.3 阳江核电站

4.4.4 台山核电站

第五章 2016-2018年广东风能行业发展分析

5.1 广东风能资源概述

5.1.1 广东风能资源分布

5.1.2 广东风能资源特征

- 5.1.3 广东开发风能的有利条件
- 5.2 2016-2018年广东风电产业的发展
 - 5.2.1 广东风电开发的环境分析
 - 5.2.2 广东风电开发经济性评价
 - 5.2.3 广东风电建设及利用情况
 - 5.2.4 广东风力发电业区域布局
 - 5.2.5 广东风电企业试水碳金融
 - 5.2.6 广东风电产业的配套工程
- 5.3 2016-2018年广东重点风电项目进展状况
 - 5.3.1 2016年项目建设动态
 - 5.3.2 2016年项目建设动态
 - 5.3.3 2017年项目建设动态
- 5.4 广东海上风力发电发展分析
 - 5.4.1 我国积极加快海上风电开发
 - 5.4.2 广东海上风电开发进入新阶段
 - 5.4.3 广东加速沿海风力发电场建设
 - 5.4.4 南澳风电场开创沿海风电先河
 - 5.4.5 广东海上风电发展存在的问题
 - 5.4.6 海上风电产业发展策略
- 5.5 广东风电产业发展存在的问题及对策
 - 5.5.1 广东风电业面临的问题
 - 5.5.2 制约广东风能开发的瓶颈
 - 5.5.3 广东风电产业发展对策
 - 5.5.4 推动广东风电发展的战略

第六章 2016-2018年广东其他能源发展分析

- 6.1 水能
 - 6.1.1 水资源储量及水质
 - 6.1.2 水资源开发利用
 - 6.1.3 水资源利用新规
 - 6.1.4 整顿违规小水电站
- 6.2 生物质能
 - 6.2.1 生物质能相关概述
 - 6.2.2 全省生物质能发电规模
 - 6.2.3 生物质能污染排放要求

6.2.4 新丰生物质能发电项目

6.3 太阳能

6.3.1 广东省太阳能资源条件

6.3.2 广东省光伏电站装机规模

6.3.3 分布式光伏发电发展现状

6.3.4 广东最大太阳能电站建成

6.4 地热

6.4.1 地热能相关概述

6.4.2 广东省地热资源

6.4.3 广东省地热探测成果

6.4.4 地热资源利用效率低

6.4.5 加快地热开发利用对策

第七章 2016-2018年广东省重点能源企业发展分析

7.1 广东电力发展股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 广东水电二局股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 广东梅雁吉祥水电股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 广东宝丽华新能源股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 未来前景展望

7.5 深圳能源集团股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 未来前景展望

7.6 中国广东核电集团有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 企业定位分析

7.6.3 企业经营现状

7.6.4 业务发展分析

7.6.5 企业战略动态

第八章 广东能源产业投资分析

8.1 投资机遇

8.1.1 广东省重点投资项目

8.1.2 “一带一路”上的投资机会

8.1.3 国企改革带来投资机会

8.1.4 国际合作带来投资机会

8.2 投资热点

8.2.1 发展核电项目

8.2.2 风电项目建设

8.2.3 太阳能发电站建设

8.2.4 生物质能发电项目建设

8.3 投资风险及建议

8.3.1 能源对外依存度高

8.3.2 新能源领域投资风险

8.3.3 优化能源投资的策略

8.3.4 煤气化行业投资建议

第九章 广东省能源产业发展前景预测

9.1 中国能源产业未来发展预测 (AK LT)

- 9.1.1 电力供需形势预测
- 9.1.2 能源利用结构预测
- 9.1.3 可再生能源利用预测
- 9.2 2019-2025年广东省能源产业发展预测分析
 - 9.2.1 未来广东能源产业发展影响因素分析
 - 9.2.2 2019-2025年广东能源消费总量预测
- 9.3 广东省能源产业发展前景
 - 9.3.1 太阳能光伏发电发展前景
 - 9.3.2 分布式光伏市场发展前景
 - 9.3.3 广东省核电建设发展前景
 - 9.3.4 新能源汽车产业发展前景

附录：

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：广东省矿产资源管理条例

附录三：广东省节约能源条例

图表目录：

图表 广东省地区生产总值及其增长情况

图表 2017年广东省居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 广东省工业完成增加值及其增长速度

图表 广东省规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 广东省固定资产投资规模及其增长速度

图表 广东社会消费品零售总额增长情况

图表 广东省进出口总额及其增长速度

图表 2018年末广东省银行业金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表 2018年末广东省各类教育招生、在校生、毕业生人数及其增长速度

图表 广东省农村居民人均纯收入及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/416437.html>