

2018-2024年中国广东省能源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《2018-2024年中国广东省能源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/335558.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

报告目录：

第一章2015-2017年能源产业发展综述

11能源简述

111能源的定义

112能源的分类

113传统能源

114新能源

122015-2017年国际能源市场运行态势

121世界主要能源市场情况

122世界能源消费市场状况

123世界能源市场发展动向

124全球能源系统发生转型

125全球调整能源科技战略

132015-2017年中国能源产业总体发展分析

1312016-2017年中国能源工业发展回顾

1322017年中国能源工业发展状况

1332017年中国能源变革步伐加快

1342016-2017年中国能源行业热点分析

135中国能源工业面临发展新机遇

14中国能源产业的可持续发展

141坚持能源产业可持续发展的必要性

142我国加快建设能源可持续发展体系

143中国坚持能源可持续发展的战略措施

144我国可再生能源发展进入战略机遇期

145中国能源可持续发展的政策导向

第二章2015-2017年广东能源产业发展环境分析

21政策环境

211中国能源发展战略行动计划

212广东能源工业发展规划

213广东力推节能低碳发展

214广东发布太阳能发电规划

215广东电网建设投资计划

22经济环境

2212017年广东省经济发展回顾

2222017年广东省经济运行状况

2232016-2017年度广东经济现状

224广东省固定资产投资规模

225广东省加速经济结构调整

226“十三五”广东经济增长动力分析

23社会环境

231广东省基础设施建设发展

232广东省收入分配制度改革

233广东省提高自主创新能力

234广东省构建环境友好型社会

24行业环境

241广东能源消费状况分析

242广东工业能源消费现状

243广东能源消费存在的问题

244广东节能降耗发展形势

245广东能源利用效率待提高

246粤东西北节能难度加大

第三章2015-2017年广东电力工业发展分析

31中国电力工业发展现状分析

3112017年中国电力市场现状分析

3122017年中国电力工业发展状况

3132017年我国电力工程建设状况

3142016-2017年中国电力行业现状

315我国电力行业的投资状况概述

322015-2017年广东电力工业发展分析

3212017年广东电力供需态势分析

3222017年广东电力运行状况概述

3232017年广东电力行业热点分析

3242016-2017年度广东电力运行状况

3252016-2017年度广东清洁能源发电形势

332015-2017年广东省电力生产行业财务状况

3312015-2017年广东电力生产行业经济规模

3322015-2017年广东电力生产行业盈利能力指标分析

3332015-2017年广东电力生产行业营运能力指标分析

3342015-2017年广东电力生产行业偿债能力指标分析

335广东电力生产行业财务状况综合评价

342015-2017年广东省电力供应行业财务状况

3412015-2017年广东电力供应行业经济规模

3422015-2017年广东电力供应行业盈利能力指标分析

3432015-2017年广东电力供应行业营运能力指标分析

3442015-2017年广东电力供应行业偿债能力指标分析

345广东电力供应行业财务状况综合评价

35广东电力工业存在的问题及对策

351广东用电量增速超过经济增速

352广东生活用电量增速过快

353广东电力工业亟需完善的问题

354广东电力规划的问题及发展措施

第四章2015-2017年广东核能行业发展分析

412015-2017年广东省核电行业发展概况

411广东加快核电发展的必要性

412广东核电项目开发进入新阶段

413广东省核能发电年减碳效应明显

414广东核电装机容量约占全国六成

415广东争当中国核电装备“第四极”

422015-2017年广东省核电产量现状分析

4212016-2017年广东核电产量情况

4222017年广东核电产量情况

4232017年广东核电产量情况

4242016-2017年广东核电产量情况

432015-2017年广东省核电工程项目建设进展动态

431阳江核电站1号机组并网发电

432阳江核电站1号机组投入商运

433阳江核电4号机组穹顶吊装就位

434陆丰核电站一期工程进展顺利

435台山核电站成功接入广东电网

436岭澳核电二期工程通过竣工验收

437阳江核电站2号机组并网发电

438大亚湾核电站1号机组完成大修

439台山核电站存在隐患暂不运行

44广东省重点核电站介绍

441大亚湾核电站

442岭澳核电站

443阳江核电站

444台山核电站

第五章2015-2017年广东风能行业发展分析

51广东风能资源概述

511广东风能资源分布

512广东风能资源特征

513广东开发风能的有利条件

522015-2017年广东风电产业的发展

521广东风电开发的环境分析

522广东风电开发经济性评价

523广东风电建设及利用情况

524广东风力发电业区域布局

525广东风电企业试水碳金融

526广东风电产业的配套工程

532015-2017年广东重点风电项目进展状况

531广东阳山县引资建设风电项目

532广东惠州首个风电项目开工

533广东湛江50MW风电项目获批

534广东罗定龙湾风电项目签约

535广东汕尾风电项目开工建设

536广东陆河河口风电项目获核准

537广东连州风电项目建设发展动向

538广东肇庆首个风电项目即将开工

54广东海上风力发电发展分析

541我国积极加快海上风电开发

542广东海上风电开发进入新阶段

543广东加速沿海风力发电场建设

544南澳风电场开创沿海风电先河

545广东海上风电发展存在的问题

546海上风电产业发展策略

55广东风电产业发展存在的问题及对策

551广东风电业面临的问题

552制约广东风能开发的瓶颈

553广东风电产业发展对策

554推动广东风电发展的战略

第六章2015-2017年广东其他能源发展分析

61水能

611水资源储量及水质

612水资源开发利用

613水资源利用新规

614整顿违规小水电站

62生物质能

621生物质能相关概述

622全省生物质能发电规模

623生物质能污染排放要求

624新丰生物质能发电项目

63太阳能

631广东省太阳能资源条件

632广东省光伏电站装机规模

633分布式光伏发电发展现状

634广东最大太阳能电站建成

64地热

641地热能相关概述

642广东省地热资源

643广东省地热探测成果

644地热资源利用效率低

645加快地热开发利用对策

第七章2015-2017年广东省重点能源企业发展分析

71广东电力发展股份有限公司

711企业发展概况

712经营效益分析

713业务经营分析

714财务状况分析

715未来前景展望

72广东水电二局股份有限公司

721企业发展概况

722经营效益分析

723业务经营分析

724财务状况分析

725未来前景展望

73广东梅雁吉祥水电股份有限公司

731企业发展概况

732经营效益分析

733业务经营分析

734财务状况分析

735未来前景展望

74广东宝丽华新能源股份有限公司

741企业发展概况

742经营效益分析

743业务经营分析

744财务状况分析

745未来前景展望

75深圳能源集团股份有限公司

751企业发展概况

752经营效益分析

753业务经营分析

754财务状况分析

755未来前景展望

76中国广东核电集团有限公司

761企业发展概况

762企业定位分析

763企业经营现状

764业务发展分析

765企业战略动态

第八章广东能源产业投资分析

81投资机遇

811广东省重点投资项目

812“一带一路”上的投资机会

813国企改革带来投资机会

814国际合作带来投资机会

82投资热点

821发展核电项目

822风电项目建设

823太阳能发电站建设

824生物质能发电项目建设

83投资风险及建议

831能源对外依存度高

832新能源领域投资风险

833优化能源投资的策略

834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

91中国能源产业未来发展预测

911电力供需形势预测

912能源利用结构预测

913可再生能源利用预测

922018-2024年广东省能源产业发展预测分析

921未来广东能源产业发展影响因素分析

9222018-2024年广东能源消费总量预测

93广东省能源产业发展前景

931太阳能光伏发电发展前景

932分布式光伏市场发展前景

933广东省核电建设发展前景

934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12015-2017年广东省地区生产总值及其增长情况

图表22017年广东省居民消费价格比上年涨跌幅度

图表32015-2017年广东省工业完成增加值及其增长速度

图表42017年广东省规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表52017年广东省固定资产投资规模及其增长速度

图表62015-2017年广东社会消费品零售总额增长情况

图表72015-2017年广东省进出口总额及其增长速度

图表82017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92017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102015-2017年广东省农村居民人均纯收入及其增长速度

图表112015-2017年广东省城镇居民人均纯收入及其增长速度

图表122015-2017年广东GDP和人均GDP增长情况

图表132016-2017年度广东GDP增长情况

图表142016-2017年广东规模以上工业增加值

图表152015-2017年广东省固定资产投资及其增长速度

图表162017年广东省分地区产业投资结构情况

图表172017年工业能源消费总量增速

图表182017年广东省高耗能行业能源消费情况表

图表192017年广东省各市工业综合能源消费量

图表202013、2017年电力消费结构图

图表212013、2017年全国分地区电力消费结构图

图表222017年各地区分季度全社会用电量增速情况

图表232015-2017年分月全社会用电量及其增速

图表242015-2017年分月轻、重工业用电量增速情况

图表252015-2017年分月制造业日均用电量

图表262015-2017年分月重点行业用电量情况

图表272017年广东全社会用电量增长情况

图表282017年广东省工业用电量增长情况

图表292015-2017年广东省电力生产业销售收入

图表302015-2017年广东省电力生产业销售收入增长趋势图

图表312015-2017年广东省电力生产业利润总额

图表322015-2017年广东省电力生产业利润总额增长趋势图

图表332015-2017年广东省电力生产业资产总额

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/335558.html>