

# 2017-2023年中国广东省能源行业全景调研及市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国广东省能源行业全景调研及市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201712/25-248019.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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

##### 1322015年中国能源工业发展状况

##### 1332015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
  - 2212015年广东省经济发展回顾
  - 2222015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
  - 3112015年中国电力市场现状分析
  - 3122015年中国电力工业发展状况
  - 3132015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
  - 3212015年广东电力供需态势分析

322015年广东电力运行状况概述

3232015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

4222015年广东核电产量情况

4232015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（ZY ZF）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

### 922017-2023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

#### 9222017-2023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22015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42015年广东省规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表52015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82015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92015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162015年广东省分地区产业投资结构情况

图表172015年工业能源消费总量增速

图表182015年广东省高耗能行业能源消费情况表

图表192015年广东省各市工业综合能源消费量

图表202013、2015年电力消费结构图

图表212013、2015年全国分地区电力消费结构图

图表222015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272015年广东全社会用电量增长情况

图表282015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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201712/25-248019.html>