

# 2017-2022年广东省能源产业 业市场监测及投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年广东省能源产业市场监测及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201703/140157.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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2014-2016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

##### 1.22014-2016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

##### 1.32014-2016年中国能源产业总体发展分析

###### 1.3.12014年中国能源工业发展状况

###### 1.3.22015年中国能源变革步伐加快

###### 1.3.32015年中国能源行业热点分析

###### 1.3.42016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2014-2016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
  - 2.2.12014年广东省经济发展回顾
  - 2.2.22015年广东省经济运行状况
  - 2.2.32016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2014-2016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
    - 3.1.12014年中国电力行业发展回顾
    - 3.1.22015年中国电力工业发展状况
    - 3.1.32015年我国电力工程建设状况
    - 3.1.42016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
  - 3.22014-2016年广东电力工业发展分析
    - 3.2.12014年广东电力供需态势分析
    - 3.2.22015年广东电力运行状况概述
    - 3.2.32015年广东电力行业热点分析

3.2.4 2016年广东电力运行状况

3.2.5 2016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 2014-2016年广东核能行业发展分析

4.1 2014-2016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 2014-2016年广东省核电产量现状分析

4.2.1 2014年广东核电产量情况

4.2.2 2015年广东核电产量情况

4.2.3 2016年广东核电产量情况

4.3 2014-2016年广东省核电工程项目建设进展动态

4.3.1 2014年项目建设动态

4.3.2 2015年项目建设动态

4.3.3 2016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 2014-2016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

- 5.22014-2016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
- 5.32014-2016年广东重点风电项目进展状况
  - 5.3.12014年项目建设动态
  - 5.3.22014年项目建设动态
  - 5.3.32015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2014-2016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2014-2016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企业发展简况分析

7.1.2企业经营情况分析

7.1.3企业经营优劣势分析

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企业发展简况分析

7.2.2企业经营情况分析

7.2.3企业经营优劣势分析

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企业发展简况分析

7.3.2企业经营情况分析

7.3.3企业经营优劣势分析

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企业发展简况分析

### 7.4.2企业经营情况分析

### 7.4.3企业经营优劣势分析

### 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企业发展简况分析

### 7.5.2企业经营情况分析

### 7.5.3企业经营优劣势分析

### 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企业发展简况分析

### 7.6.2企业经营情况分析

### 7.6.3企业经营优劣势分析

### 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

第九章中企顾问网对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

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中企顾问网对2017-2022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

9.2.22017-2022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

部分图表目录

图表广东省地区生产总值及其增长情况

图表2015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2015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2015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

图表广东省城镇居民人均纯收入及其增长速度

图表广东GDP和人均GDP增长情况

图表2015年广东GDP增长情况

图表2015年广东规模以上工业增加值

图表广东省固定资产投资及其增长速度

图表2015年广东省分地区产业投资结构情况

图表2015年工业能源消费总量增速

图表2015年广东省高耗能行业能源消费情况表

图表2015年广东省各市工业综合能源消费量

图表电力消费结构图

图表全国分地区电力消费结构图

图表2015年各地区分季度全社会用电量增速情况

图表2013-2015年分月全社会用电量及其增速

图表2013-2015年分月轻、重工业用电量增速情况

图表2013-2015年分月制造业日均用电量

图表2013-2015年分月重点行业用电量情况

图表2015年广东全社会用电量增长情况

图表2015年广东省工业用电量增长情况

图表广东省核电产量数据

图表2015年广东省核电产量数据

图表全国风力发电标杆上网电价分区图

图表2014年调整后的全国风力发电标杆上网电价表

图表风电项目核准流程图

图表不同满发小时数和投资水平下的全部投资内部收益率图

更多图表见正文。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201703/140157.html>