

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

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

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>