



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年广东省能源行业市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年广东省能源行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/240145.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

【报告目录】

- 第一章 能源产业发展概述
 - 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 国际能源市场运行态势
 - 1.2.1 全球能源格局发展分析
 - 1.2.2 国际能源市场向多元化方向发展
 - 1.2.3 世界新能源产业发展迅猛
 - 1.2.4 全球能源市场发展动向
 - 1.3 中国能源产业总体发展概况
 - 1.3.1 2011年中国能源工业发展综述
 - 1.3.2 2012年中国能源产业运行状况
 - 1.3.3 我国继续加快大型能源基地建设步伐
 - 1.3.4 我国加快能源产业结构优化调整
 - 1.3.5 我国能源工业未来发展思路
 - 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 我国可再生能源进入快速发展阶段
 - 1.4.5 中国能源可持续发展的政策重点
- 第二章 广东能源产业发展环境
 - 2.1 政策环境
 - 2.1.1 中国能源政策发展轨迹
 - 2.1.2 中国能源产业的政策导向

- 2.1.3 广东省单位GDP能耗考核体系实施方案
- 2.1.4 广东省政府关于加快广东省电网建设的若干意见
- 2.2 经济环境
 - 2.2.1 2011年广东省国民经济运行情况
 - 2.2.2 2012年广东省宏观经济发展状况
 - 2.2.3 广东工业经济保持平稳增长
 - 2.2.4 "双转移"战略助推广东产业结构调整
 - 2.2.5 广东省民营经济发展迅猛
- 2.3 社会环境
 - 2.3.1 广东省加强区域协调与合作
 - 2.3.2 广东适度超前发展基础设施建设
 - 2.3.3 广东继续深化体制改革
 - 2.3.4 广东实施国际化战略推进对外开放
 - 2.3.5 广东省着力提高自主创新能力
 - 2.3.6 广东省努力建设环境友好型社会
- 2.4 行业环境
 - 2.4.1 广东能源产业发展成就
 - 2.4.2 广东能源需求持续快速增长
 - 2.4.3 广东省建设多元化能源供应体系
 - 2.4.4 广东积极推进清洁能源发展
 - 2.4.5 广东能源工业存在的问题及发展思路

第三章 广东电力

- 3.1 中国电力工业发展概况
 - 3.1.1 中国电力行业发展回顾
 - 3.1.2 2011年中国电力工业的发展
 - 3.1.3 2012年我国电力行业运行状况
 - 3.1.4 中国电力工业发展新动向
 - 3.1.5 国内电力市场投资分析
- 3.2 广东电力工业发展概况
 - 3.2.1 广东电力工业发展历程
 - 3.2.2 2012年广东电力工业运行状况

- 3.2.3 广东省加大电网建设投入
- 3.2.4 广东省继续推进电力结构调整
- 3.2.5 广东电力市场三足鼎立
- 3.2.6 广东省加速河源电网建设及改造
- 3.3 2011-2013年3月广东电力生产业总体数据分析
 - 3.3.1 2011年1-11月广东电力生产业全部企业数据分析
 - 3.3.2 2012年1-11月广东电力生产业全部企业数据分析
 - 3.3.3 2013年1-9月广东电力生产业全部企业数据分析
- 3.4 2011-2013年3月广东电力供应业总体数据分析
 - 3.4.1 2011年1-11月广东电力供应业全部企业数据分析
 - 3.4.2 2012年1-11月广东电力供应业全部企业数据分析
 - 3.4.3 2013年1-9月广东电力供应业全部企业数据分析
- 3.5 广东电力工业存在的问题及对策
 - 3.5.1 广东电网发展面临的制约因素
 - 3.5.2 广东电力工业亟需完善的主要问题
 - 3.5.3 广东规划面临的新问题及发展措施
 - 3.5.4 促进广东电力工业发展的基本对策

第四章 广东核能

- 4.1 广东省核电行业发展概况
 - 4.1.1 广东省加快核电发展的必要性
 - 4.1.2 广东发展核电的有利环境和条件
 - 4.1.3 广东省打造核电产业链
 - 4.1.4 核电项目建设提高广东能源自给率
 - 4.1.5 广东省加快核电发展的政策措施
- 4.2 2011-2013年4月广东省核电产量数据分析
 - 4.2.1 2011年1-12月广东省核电产量分析
 - 4.2.2 2012年1-12月广东省核电产量分析
 - 4.2.3 2013年1-4月广东省核电产量分析
- 4.3 广东省核电工程项目进展概况
 - 4.3.1 阳江核电站工程建设进展顺利
 - 4.3.2 2011年广东首个内陆核电项目正式挂牌

- 4.3.3 2012年台山核电项目二号机组开工建设
- 4.3.4 2013年阳江核电2号机组穹顶吊装成功
- 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
- 4.5 广东谋划构建核电特区探析
 - 4.5.1 广东构建核电特区的意义
 - 4.5.2 广东以核电替代火电打造核电特区
 - 4.5.3 广东省加快推进"核电特区"建设
 - 4.5.4 广东"核电特区"构建凸显聚变效应

第五章 广东风能

- 5.1 广东风能资源概述
 - 5.1.1 广东风能资源储量
 - 5.1.2 广东风能资源特征
 - 5.1.3 广东省开发风能资源的有利条件
- 5.2 广东风电产业发展概况
 - 5.2.1 广东加快风电资源的开发利用
 - 5.2.2 广东风电产业总体发展分析
 - 5.2.3 广东风电初显沿海模式
 - 5.2.4 广东风电企业首度试水排污交易权
 - 5.2.5 国内外电力企业广东布局风电项目
- 5.3 广东省重点风电项目进展状况
 - 5.3.1 中广核投资开发广东云浮风力资源
 - 5.3.2 华电集团200MW风电开发项目落户广东阳江
 - 5.3.3 广东省华润关山风电项目正式启动建设
- 5.4 广东海上风力发电
 - 5.4.1 我国积极加快海上风电开发
 - 5.4.2 广东南澳海上风力发电场建设历程
 - 5.4.3 广东南澳联手国电电力公司开发海上风电

- 5.4.4 广东海上风电发展中存在的问题
- 5.4.5 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 广东风电产业存在的主要问题
- 5.5.2 制约广东风能资源开发利用的主要瓶颈
- 5.5.3 广东风电产业的主要发展策略
- 5.5.4 推动广东风力发电科学发展的战略举措

第六章 广东其他能源

- 6.1 水能
 - 6.1.1 广东省水能资源储量及开发状况
 - 6.1.2 广东省水能资源开发利用总体状况
 - 6.1.3 广东农村小水电建设进程加快
 - 6.1.4 广东省小水电扶贫效益凸显
 - 6.1.5 广东河源积极开发梯级水电站
 - 6.1.6 广东省促进农村小水电发展的措施
- 6.2 生物质能
 - 6.2.1 生物质能及生物质能资源简述
 - 6.2.2 广东省积大力推进生物质能开发利用
 - 6.2.3 广东加速农村沼气发展步伐
 - 6.2.4 广东省应大规模发展生物柴油产业
 - 6.2.5 推进广东省生物质能产业的策略
- 6.3 太阳能
 - 6.3.1 广东省太阳能开发利用总体状况
 - 6.3.2 广东薄膜太阳能产业基地落户三水
 - 6.3.3 广东太阳能热水器市场的发展机会
 - 6.3.4 广东太阳能产业发展中存在的问题
 - 6.3.5 促进广东太阳能资源开发利用的对策措施
- 6.4 地热
 - 6.4.1 地热资源勘探开发简述
 - 6.4.2 广东地热资源开发潜力巨大
 - 6.4.3 广东恩平市地热资源丰富

6.4.4 加快广东地热开发利用的对策

第七章 广东省重点能源企业

7.1 广东电力发展股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 2011年1-12月粤电力经营状况分析

7.1.3 2012年1-12月粤电力经营状况分析

7.1.4 2013年1-9月粤电力经营状况分析

7.2 广东水电二局股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 2011年1-12月粤水电经营状况分析

7.2.3 2012年1-12月粤水电经营状况分析

7.2.4 2013年1-9月粤水电经营状况分析

7.3 广东梅雁水电股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 2011年1-12月梅雁水电经营状况分析

7.3.3 2012年1-12月梅雁水电经营状况分析

7.3.4 2013年1-9月梅雁水电经营状况分析

7.4 广东宝丽华新能源股份有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 2011年1-12月宝新能源经营状况分析

7.4.3 2012年1-12月宝新能源经营状况分析

7.4.4 2013年1-9月宝新能源经营状况分析

7.5 深圳能源集团股份有限公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 2011年1-12月深圳能源经营状况分析

7.5.3 2012年1-12月深圳能源经营状况分析

7.5.4 2013年1-9月深圳能源经营状况分析

7.6 中国广东核电集团有限公司

7.6.1 公司简介

7.6.2 中广核集团创新核电发展模式

7.6.3 中广核集团积极推进清洁能源发展

7.6.4 中广核集团核电发展国际化战略进展顺利

第八章 广东能源产业投资分析

8.1 投资机遇

- 8.1.1 广东省加强固定资产投资扩大内需
- 8.1.2 广东省能源产业结构调整升级
- 8.1.3 广东省新能源投资兴起
- 8.1.4 西气东输为广东能源产业带来投资机会

8.2 投资热点

- 8.2.1 广东省电网建设加快
- 8.2.2 广东省加大核电项目投资力度
- 8.2.3 广东风能资源开发持续升温
- 8.2.4 中石油广东揭阳千万吨级炼厂获批
- 8.2.5 广东佛山投资打造太阳能产业基地

8.3 投资风险及建议

- 8.3.1 石油替代能源的开发和投资风险
- 8.3.2 新能源领域的投资风险
- 8.3.3 优化广东省能源投资的策略措施
- 8.3.4 煤气化行业投资建议

第九章 能源产业前景预测及展望

9.1 中国能源产业未来发展预测

- 9.1.1 全国煤炭需求量预测
- 9.1.2 中国天然气需求量预测
- 9.1.3 2020年中国可再生能源占有率将达15%

9.2 广东省能源产业前景展望

- 9.2.1 广东省能源产业未来发展趋势
- 9.2.2 2013-2018年广东省能源产业预测分析
- 9.2.3 广东电网将迎来跨越式发展
- 9.2.4 2020年广东核电装机容量可达2400万千瓦
- 9.2.5 广东海上风力发电发展前景看好

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	"十一五"期间广东省主要污染物总量减排目标
图表	2008年我国工业增加值及发电量月增速情况
图表	2011年1-11月广东电力生产业全部企业数据分析
图表	2012年1-11月广东电力生产业全部企业数据分析
图表	2013年1-9月广东电力生产业全部企业数据分析
图表	2011年1-11月广东电力供应业全部企业数据分析
图表	2012年1-11月广东电力供应业全部企业数据分析
图表	2013年1-9月广东电力供应业全部企业数据分析
图表	2011年1-12月广东省核电产量数据
图表	2012年1-12月广东省核电产量数据
图表	2013年1-4月广东省核电产量数据
图表	广东南澳风电场风电机组装机情况
图表	2011年1-12月粤电力主要会计数据及财务指标
图表	2011年1-12月粤电力非经常性损益项目及金额
图表	2007-2011年粤电力主要会计数据和财务指标
图表	2012年1-12月粤电力主要会计数据及财务指标
图表	2012年1-12月粤电力非经常性损益项目及金额
图表	2013年1-9月粤电力主要会计数据及财务指标
图表	2013年1-9月粤电力非经常性损益项目及金额
图表	2011年1-12月粤水电主要会计数据及财务指标
图表	2011年1-12月粤水电非经常性损益项目及金额
图表	2007-2011年粤水电主要会计数据和财务指标
图表	2012年1-12月粤水电主要会计数据及财务指标
图表	2012年1-12月粤水电非经常性损益项目及金额
图表	2013年1-9月粤水电主要会计数据及财务指标
图表	2013年1-9月粤水电非经常性损益项目及金额
图表	2011年1-12月梅雁水电主要会计数据及财务指标
图表	2011年1-12月梅雁水电非经常性损益项目及金额

图表	2007-2011年梅雁水电主要会计数据和财务指标
图表	2012年1-12月梅雁水电主要会计数据及财务指标
图表	2012年1-12月梅雁水电非经常性损益项目及金额
图表	2013年1-9月梅雁水电主要会计数据及财务指标
图表	2013年1-9月梅雁水电非经常性损益项目及金额
图表	2011年1-12月宝新能源主要会计数据及财务指标
图表	2011年1-12月宝新能源非经常性损益项目及金额
图表	2007-2011年宝新能源主要会计数据和财务指标
图表	2012年1-12月宝新能源主要会计数据及财务指标
图表	2012年1-12月宝新能源非经常性损益项目及金额
图表	2013年1-9月宝新能源主要会计数据及财务指标
图表	2013年1-9月宝新能源非经常性损益项目及金额
图表	2011年1-12月深圳能源主要会计数据及财务指标
图表	2011年1-12月深圳能源非经常性损益项目及金额
图表	2007-2011年深圳能源主要会计数据和财务指标
图表	2012年1-12月深圳能源主要会计数据及财务指标
图表	2012年1-12月深圳能源非经常性损益项目及金额
图表	2013年1-9月深圳能源主要会计数据及财务指标
图表	2013年1-9月深圳能源非经常性损益项目及金额

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/240145.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。