

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

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《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》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/150119.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 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.huaon.com/detail/150119.html>