

2012-2016年广东省能源产 业分析及投资前景预测研究报告

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

《2012-2016年广东省能源产业分析及投资前景预测研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201211/24-112897.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

第一章、能源产业发展概述

第一节、能源简述

- 一、能源的定义
- 二、能源的分类
- 三、传统能源
- 四、新能源

第二节、国际能源市场运行态势

- 一、全球能源格局发展分析
- 二、国际能源市场向多元化方向发展
- 三、世界新能源产业发展迅猛
- 四、全球能源市场发展动向

第三节、中国能源产业总体发展概况

- 一、2009年中国能源工业发展综述
- 二、2010年中国能源产业运行状况
- 三、我国继续加快大型能源基地建设步伐
- 四、我国加快能源产业结构优化调整
- 五、我国能源工业未来发展思路

第四节、中国能源产业的可持续发展

- 一、坚持能源产业可持续发展的必要性
- 二、我国加快建设能源可持续发展体系
- 三、中国坚持能源可持续发展的战略措施
- 四、我国可再生能源进入快速发展阶段
- 五、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

第一节、政策环境

- 一、中国能源政策发展轨迹
- 二、中国能源产业的政策导向
- 三、广东省单位GDP能耗考核体系实施方案
- 四、广东省政府关于加快广东省电网建设的若干意见

第二节、经济环境

- 一、2009年广东省国民经济运行情况
- 二、2010年广东省宏观经济发展状况
- 三、广东工业经济保持平稳增长
- 四、“双转移”战略助推广东产业结构调整
- 五、广东省民营经济发展迅猛

第三节、社会环境

- 一、广东省加强区域协调与合作
- 二、广东适度超前发展基础设施建设
- 三、广东继续深化体制改革
- 四、广东实施国际化战略推进对外开放
- 五、广东省着力提高自主创新能力
- 六、广东省努力建设环境友好型社会

第四节、行业环境

- 一、广东能源产业发展成就
- 二、广东能源需求持续快速增长
- 三、广东省建设多元化能源供应体系
- 四、广东积极推进清洁能源发展
- 五、广东能源工业存在的问题及发展思路

第三章、广东电力

第一节、中国电力工业发展概况

- 一、中国电力行业发展回顾
- 二、2009年中国电力工业的发展
- 三、2010年我国电力行业运行状况
- 四、中国电力工业发展新动向
- 五、国内电力市场投资分析

第二节、广东电力工业发展概况

- 一、广东电力工业发展历程
- 二、2010年广东电力工业运行状况
- 三、广东省加大电网建设投入
- 四、广东省继续推进电力结构调整

五、广东电力市场三足鼎立

六、广东省加速河源电网建设及改造

第三节、2009-2011年3月广东电力生产业总体数据分析

一、2009年1-11月广东电力生产业全部企业数据分析

二、2010年1-11月广东电力生产业全部企业数据分析

三、2011年1-3月广东电力生产业全部企业数据分析

第四节、2009-2011年3月广东电力供应业总体数据分析

一、2009年1-11月广东电力供应业全部企业数据分析

二、2010年1-11月广东电力供应业全部企业数据分析

三、2011年1-3月广东电力供应业全部企业数据分析

第五节、广东电力工业存在的问题及对策

一、广东电网发展面临的制约因素

二、广东电力工业亟需完善的主要问题

三、广东规划面临的新问题及发展措施

四、促进广东电力工业发展的基本对策

第四章、广东核能

第一节、广东省核电行业发展概况

一、广东省加快核电发展的必要性

二、广东发展核电的有利环境和条件

三、广东省打造核电产业链

四、核电项目建设提高广东能源自给率

五、广东省加快核电发展的政策措施

第二节、2009-2011年4月广东省核电产量数据分析

一、2009年1-12月广东省核电产量分析

二、2010年1-12月广东省核电产量分析

三、2011年1-4月广东省核电产量分析

第三节、广东省核电工程项目进展概况

一、阳江核电站工程建设进展顺利

二、2009年广东首个内陆核电项目正式挂牌

三、2010年台山核电项目二号机组开工建设

四、2011年阳江核电2号机组穹顶吊装成功

第四节、广东省重点核电站介绍

- 一、大亚湾核电站
- 二、岭澳核电站
- 三、阳江核电站
- 四、台山核电站

第五节、广东谋划构建核电特区探析

- 一、广东构建核电特区的意义
- 二、广东以核电替代火电打造核电特区
- 三、广东省加快推进“核电特区”建设
- 四、广东“核电特区”构建凸显聚变效应

第五章、广东风能

第一节、广东风能资源概述

- 一、广东风能资源储量
- 二、广东风能资源特征
- 三、广东省开发风能资源的有利条件

第二节、广东风电产业发展概况

- 一、广东加快风电资源的开发利用
- 二、广东风电产业总体发展分析
- 三、广东风电初显沿海模式
- 四、广东风电企业首度试水排污交易权
- 五、国内外电力企业广东布局风电项目

第三节、广东省重点风电项目进展状况

- 一、中广核投资开发广东云浮风力资源
- 二、华电集团200MW风电开发项目落户广东阳江
- 三、广东省华润关山风电项目正式启动建设

第四节、广东海上风力发电

- 一、我国积极加快海上风电开发
- 二、广东南澳海上风力发电场建设历程
- 三、广东南澳联手国电电力公司开发海上风电
- 四、广东海上风电发展中存在的问题
- 五、海上风电产业发展策略

第五节、广东风电产业发展存在的问题及对策

- 一、广东风电产业存在的主要问题
- 二、制约广东风能资源开发利用的主要瓶颈
- 三、广东风电产业的主要发展策略
- 四、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

第一节、水能

- 一、广东省水能资源储量及开发状况
- 二、广东省水能资源开发利用总体状况
- 三、广东农村小水电建设进程加快
- 四、广东省小水电扶贫效益凸显
- 五、广东河源积极开发梯级水电站
- 六、广东省促进农村小水电发展的措施

第二节、生物质能

- 一、生物质能及生物质能资源简述
- 二、广东省积大力推进生物质能开发利用
- 三、广东加速农村沼气发展步伐
- 四、广东省应大规模发展生物柴油产业
- 五、推进广东省生物质能产业的策略

第三节、太阳能

- 一、广东省太阳能开发利用总体状况
- 二、广东薄膜太阳能产业基地落户三水
- 三、广东太阳能热水器市场的发展机会
- 四、广东太阳能产业发展中存在的问题
- 五、促进广东太阳能资源开发利用的对策措施

第四节、地热

- 一、地热资源勘探开发简述
- 二、广东地热资源开发潜力巨大
- 三、广东恩平市地热资源丰富
- 四、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

第一节、广东电力发展股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月粤电力经营状况分析
- 三、2010年1-12月粤电力经营状况分析
- 四、2011年1-3月粤电力经营状况分析

第二节、广东水电二局股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月粤水电经营状况分析
- 三、2010年1-12月粤水电经营状况分析
- 四、2011年1-3月粤水电经营状况分析

第三节、广东梅雁水电股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月梅雁水电经营状况分析
- 三、2010年1-12月梅雁水电经营状况分析
- 四、2011年1-3月梅雁水电经营状况分析

第四节、广东宝丽华新能源股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月宝新能源经营状况分析
- 三、2010年1-12月宝新能源经营状况分析
- 四、2011年1-3月宝新能源经营状况分析

第五节、深圳能源集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月深圳能源经营状况分析
- 三、2010年1-12月深圳能源经营状况分析
- 四、2011年1-3月深圳能源经营状况分析

第六节、中国广东核电集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、中广核集团创新核电发展模式
- 三、中广核集团积极推进清洁能源发展
- 四、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

第一节、投资机遇

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

第二节、投资热点

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

第三节、投资风险及建议

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

第九章、能源产业前景预测及展望

第一节、中国能源产业未来发展预测

- 一、全国煤炭需求量预测
- 二、中国天然气需求量预测
- 三、2020年中国可再生能源占有率将达15%

第二节、广东省能源产业前景展望

- 一、广东省能源产业未来发展趋势
- 二、2012-2016年广东省能源产业预测分析
- 三、广东电网将迎来跨越式发展
- 四、2020年广东核电装机容量可达2400万千瓦
- 五、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 2009年1-11月广东电力生产业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月广东电力生产业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月广东电力生产业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月广东电力供应业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月广东电力供应业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月广东电力供应业全部企业数据分析

图表 2009年1-12月广东省核电产量数据

图表 2010年1-12月广东省核电产量数据

图表 2011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 2009年1-12月粤电力主要会计数据及财务指标

图表 2009年1-12月粤电力非经常性损益项目及金额

图表 2007-2009年粤电力主要会计数据和财务指标

图表 2010年1-12月粤电力主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-12月粤电力非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-3月粤电力主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-3月粤电力非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月粤水电主要会计数据及财务指标

图表 2009年1-12月粤水电非经常性损益项目及金额

图表 2007-2009年粤水电主要会计数据和财务指标

图表 2010年1-12月粤水电主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-12月粤水电非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-3月粤水电主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-9月粤水电非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月梅雁水电主要会计数据及财务指标

图表 2009年1-12月梅雁水电非经常性损益项目及金额

图表 2007-2009年梅雁水电主要会计数据和财务指标

图表 2010年1-12月梅雁水电主要会计数据及财务指标
图表 2010年1-12月梅雁水电非经常性损益项目及金额
图表 2011年1-3月梅雁水电主要会计数据及财务指标
图表 2011年1-3月梅雁水电非经常性损益项目及金额
图表 2009年1-12月宝新能源主要会计数据及财务指标
图表 2009年1-12月宝新能源非经常性损益项目及金额
图表 2007-2009年宝新能源主要会计数据和财务指标
图表 2010年1-12月宝新能源主要会计数据及财务指标
图表 2010年1-12月宝新能源非经常性损益项目及金额
图表 2011年1-3月宝新能源主要会计数据及财务指标
图表 2011年1-3月宝新能源非经常性损益项目及金额
图表 2009年1-12月深圳能源主要会计数据及财务指标
图表 2009年1-12月深圳能源非经常性损益项目及金额
图表 2007-2009年深圳能源主要会计数据和财务指标
图表 2010年1-12月深圳能源主要会计数据及财务指标
图表 2010年1-12月深圳能源非经常性损益项目及金额
图表 2011年1-3月深圳能源主要会计数据及财务指标
图表 2011年1-3月深圳能源非经常性损益项目及金额

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201211/24-112897.html>