

- ◇ 战略与规划研究
- ◇ 电力市场预测与分析
- ◇ 体制改革与政策分析
- ◇ 电力项目经济与财务分析
- ◇ 电价研究
- ◇ 其他

## 最近更新

- 电源与电网投资比例分析
- 输配电网协调发展合理投..
- 特高压骨干网架经济性分..
- 金沙江一期溪洛渡、向家..
- 抽水蓄能电站建设和经营..
- 我国未来火电厂氮氧化物..
- 华东、华中和华北同步联..
- 中国南方电网与越南电网..
- 中海石油天然气及发电有..
- 火电厂盈利水平调研及分..

## 本周排行

- 福建宝盖输变电一期工程..
- 输配电网协调发展合理投..
- 发电项目投资动态管理方..
- 华东、华中和华北同步联..
- 特高压骨干网架经济性分..
- 广东LNG试点项目商业链模..
- 火电厂盈利水平调研及分..
- 我国未来火电厂氮氧化物..
- 中国南方电网与越南电网..
- 金沙江一期溪洛渡、向家..

## 天然气发电项目与中国电力市场的衔接模式研究

## 摘要

本研究报告分析了天然气发电的技术特点,从系统优化及生产模拟角度分析了燃气电站在系统中的作用及运行位置。

报告结合中国电力体制改革的进展情况,分析了天然气发电面临的主要矛盾和问题,以及燃气电站在中国未来电力市场中的定位。对燃气电站与电力市场衔接的相关问题进行了深入分析,提出了促进燃气电站项目健康发展的政策建议。

课题负责人: 王耀华

课题组成员: 王耀华 蒋莉萍 白建华

## Research on gas-fired power plants' participation ways in future power market

**Abstract :** Firstly, the role of gas-fired power plants in power grid is presented from an optimized perspective, and the working position is also determined through power generation simulation.

In this report, the main issue and conflict, which confronted gas-fired power plants, are described in details. The participation ways in future power market of the gas-fired power plants are also discussed.

In the end, this report provides recommendations and solutions.