此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



主页 学会介绍 学术活动 会员 国际交流 中国电力科学技术奖 科技服务与咨询 科普园地 出版物 新闻中心 电力科技 资源下载

当前位置:新闻中心 / 通知公告

# 关于大机组供热改造与优化运行技术2010 年会征文通知

来源: 中国电机工程学会热电专委会 发表时间: 2010.07.08 字体大小: 小中 大 打印

各有关单位:

贯彻落实国家以大代小的发展策略,实现居民采暖和工业用汽节能减排目标,根据国家发改委、国家能源局布署,一大批100/600MW 特别是300MW 机组进行了供热改造,涌现出许多攻克技术难关的成功案例和解决疑难问题的有效措施,同时也遇到一些新问题。为交流先进技术和经验,促进发电厂安全、经济、高效运行,中国电机工程学会热电专业委员会决定于2010年10月20日在江苏省南通市召开大机组供热改造与优化运行技术2010年会,参观国电天生港电厂。会议由中国电力科技网承办。

2009 年热电专业委员会在青岛召开了供热改造研讨会,并组织参观华电青岛发电厂和大唐黄岛发电厂。各省市自治区发改委、经贸委经济运行局、各大发电集团等单位高度重视,竞相转发文件,踊跃参会,报名者高达397 人,受会场限制,280 位代表出席会议。

会议将出版《论文集》,欢迎相关单位和科技人员积极撰稿、参会,共同关注和探讨大机组供热改造设计、制造、施工、调试、运行、检修技术发展,为热电联产节能减排做贡献。

兹将会议组织及征文事宜通知如下:

## 一、会议组织

主办单位: 中国电机工程学会热电专业委员会

承办单位:中国电力科技网

支持单位: 待定

## 二、初步安排

会期两天,安排如下:

第一天上午: 大会主题演讲:

下午:分会专题报告,案例分析。

第二天上午:综合报告,交流互动,专家答疑;

下午:分批参观国电天生港电厂。

#### 三、征文要求

1、论文主题

总结经验, 优化运行, 促进热电联产健康发展。

## 热点文章

- ▶ 美国最大太阳能发电站明日投入使用 [2009.10.30]
- 2009年度中国电力科学技术奖拟授奖项目公告 [2009.12.30]
- · 中国电机工程学报 [2009.09.26]
- → 关于名词"智能电网"征求意见的通 知 [2010.02.10]
- 关于印发中国电力科学技术奖奖励通报 (2009年度)的通知 [2010.03.15]
- > 关于组织推荐2010年度中国电力科学技术奖 励项目的通知 [2010.04.26]

#### 2、注意事项

- (1) 论文未曾发表,内容真实、客观,文责自负;
- (2) 来稿字数请控制在4000 字左右:
- (3) 论文寄送: rd8856@vip.163.com;
- (4) 投稿截止日期: 2010 年9 月底。
- 3、论文格式请登陆中国电力科技网下载。

# 四、联系方式

承办单位:中国电力科技网魏毓璞,电话/传真: 0533-6282968;

手机: 13561638966; 邮箱: rd8856@vip.163.com。

主办单位: 中国电机工程学会热电专业委员会王为民, 电话:

010-63411733。

会议文件请登陆中国电机工程学会网站: www.csee.org.cn;

详情浏览中国电力科技网: www.eptchina.cn。

二〇一〇年七月一日

之关于大机组供热改造与优化运行技术2010年会征文通知.pdf

#### 

中国电机工程学会版权所有,京ICP备05013720号