中国能源学会循环流化床锅炉技术 2012 年会 正式通知

各有关单位:

为迎接循环流化床发展新机遇,交流先进技术,总结和推广节能减排经验,面向国内四千多台锅炉提供安装、调试、节电节煤、防止磨损、低热值煤燃烧典型案例分析和疑难问题有效解决措施,进一步提高燃烧效率,降低粉尘和污染、气体排放及超临界 CFB 机组热点、焦点问题进行研讨,中国能源学会决定于 2013年1月16日在宁波召开"循环流化床锅炉技术 2012年会"。届时 30 多位专家演讲(本着有创新、有深度、有高度,系最新科研成果和解决生产实际问题的理念,报告人及内容将有所更新和增减,请关注网站)。会议由中国电力科技网承办。

具体发言题目、报告人见附件或浏览中国电力科技网会议专题。

一、交通路线

会议地址:宁波伯豪华府大酒店,宁波市鄞州区集士港春华路 1288 号。

火车东站: 坐 516 路公交到达药行街(中国银行)站,转 357 到杨家站下车。

汽车南站: 坐 622 到达杨家站下车或在妇儿医院站坐 357 到杨家站下车。

客运中心: 坐115路公交到薛家站,转622路公交到杨家站下车。

宁波机场:酒店离机场仅15分钟车程,打车起步费即到。

二、日程安排

1月15日报到。16-18日主题、专题报告、案例分析、专家答疑、交流互动。 三、与会须知

- 1、请参会者登陆中国电力科技网会议专题下载"回执表"和"调查表",填好后加盖单位公章将"回执表"传真至会务组,以待署名编号的"报到通知";组织专业技术人员集体研究填写疑难问题"调查表",以电子文档形式发至邮箱,以便专家及代表提前准备、重点解答。
- 2、发电厂、科研院所和主机厂会务费 1200 元/人, 辅机制造厂商 2000 元/人, 12 月 25 日后报名均加收 200 元/人; 食宿统一安排,宿费自理(五星级酒店: 380-460 元/日/间, 190-230 元/日/床)。

四、会务联系

中国电力科技网,魏毓璞主任,18801034448、13561638966。

杨彤, 13801064147, 闫晓英, 18606386982, 席长友, 13561638982。

第 - 1 - 页 共 5 页

传真: 400-6981163 转 26965, 邮箱: rd8856@vip.163.com。

中国能源学会,冯丽萍副秘书长,电话/传真: 010-88624216。

会议文件下载登陆中国能源学会网 www. zgny. org. cn。

详情浏览中国电力科技网www.eptchina.com。



循环流化床锅炉技术 2012 年会会议内容

1、发电用循环流化床——用于煤的分级利用多级联产技术: 浙江大学热能工程验究所/ 能源清洁利用国家重点实验室,岑可法,程乐鸣。2、超临界 CFB 锅炉发展的新机遇:中国华能 集团清洁能源技术研究院有限公司首席科学家孙献斌。3、世界首台超临界 600MW 循环流化床锅 炉调整试验:四川省电力工业调整试验所高工/副总工程师王大军。4、越南某 CFB 项目除灰渣系 统设计及运行中遇到的问题及对策:广东省电力设计研究院高工/资深专家万承军。5、300MW 循 环流化床外置床改造及在世界首台超临界 600MW 循环流化床锅炉上的应用: 四川白马循环流化 床示范电站有限责任公司发电部副主任邝伟。6、CFB锅炉燃用各煤种情况下的节能和环保措施 研究:广东宝丽华电力有限公司梅县荷树园电厂环保部高工/部长程占清。7、中心给料机在 CFB 机组中的应用:哈尔滨北方通用机电设备工程有限公司研发室高工/主任马君。8、循环流化床 锅炉除尘除灰系统应用创新:大唐国际辽宁调兵山煤矸石发电公司发电部高工/高级技师/副部长王 福才。9、循环流化床锅炉烟气脱硝工艺选择:河北省电力勘测设计研究院机务部锅炉室高工贾绍 广。10、在建循环流化床锅炉不可忽视的七个关键技术环节及 60 台 CFB 锅炉调试主要经验教训: 中国电力科技网循环流化床调试专家/教授倪忠福。11、上锅 350MW 超临界 CFB 设计方案:上海 锅炉厂有限公司高工/副总工程师肖峰。12、典型 300MWCFB 机组 FSSS 功能优化完善探讨与实践: 国电开远发电有限公司高工/总工程师孙云官。13、大型循环流化床锅炉脱硫工艺优化试验研究: 内蒙古电力科学研究院锅炉所高工/副主任任杰。14、脱硫脱硝技术在循环流化床锅炉的应用: 山东华盛江泉热电有限公司总工程师赵德鑫。15、 CFB 锅炉新问题及解决思路: 重庆大学教授 卢啸风。16、信息化技术在循环流化床锅炉运行中的应用: 西安热工研究院有限公司研究员王 智微。17、床压对循环流化床锅炉运行的影响:京能(赤峰)能源发展有限公司运行部主任工 程师郗厚站。18、世界首台超临界循环流化床机组设计特点: 西南电力设计院教高/副总工程师 罗晓康。19、300MW 循环流化床锅炉防磨实效分析:云南大唐国际电力有限公司高级技师李胜。 20、CFB 锅炉 S02 深度脱除技术及应用:中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司低质煤清洁利 用部高工/副主任江建忠。21、持续提高循环流化床锅炉安全性和经济性:宁夏国华宁东发电有 限公司安全技术部副经理陈宁武。22、关于 CFB 锅炉进行焦炉煤气掺烧的探讨: 国投盘江发电 有限公司锅炉专工陈东阳。23、大唐武安热电厂 300MW 循环流化床调试与运行:河北省电力研 究院热动所锅炉室高工樊旭。24、300MW 循环流化床机组长周期经济运行综合优化措施: 湖北 宜昌东阳光火力发电有限公司高工/副总经理孟洛伟。25、1025t/hCFB 锅炉屏式过热器管失效 分析: 江苏方天电力技术有限公司工程师杨庆旭。26、基于流态重构的节能型循环流化床锅炉技 术:太原锅炉厂有限公司总工程师张建春。27、东锅超临界1000MW CFB 锅炉概念设计:东方锅炉 厂(集团)股份有限公司设计处高工/主任巩李明。28、哈锅超临界循环流化床锅炉技术:哈尔滨 锅炉厂有限责任公司锅炉设计开发处高工/主任高新宇。29、循环流化床锅炉掺烧水处理厂污泥 的可行性分析、研究: 华能济宁运河电厂生产技术部高工/副主任李俊刚。30、......