

循环流化床锅炉技术 2013 年会正式通知

各有关单位:

我国 CFB 机组技术快速提高, 机组数量、容量持续增长, 300MW 等级已投产和合同订货逾百台, 随着世界首台 600MW 超临界 CFB 机组在我国投入商业运行, CFB 技术将朝着更高参数和更高效率的超临界方向发展。

为交流研讨先进技术, 总结和推广成功经验, 面向数千台 CFB 锅炉提供技术支持, 提高燃烧效率, 降低粉尘和污染气体排放, 并对具有划时代里程碑意义的超临界机组研发若干热点、焦点问题进行研讨, 决定 12 月 17 日在石家庄召开“循环流化床锅炉技术 2013 年会”。邀请 30 位资深权威专家和生产一线高级技术主管, 围绕国家节能减排政策, 密切联系工程实践与运行现状, 发表主题演讲和专题报告。

演讲题目、专家见附件或浏览中国电力科技网会议专题。

会议定于 12 月 16 日在石家庄报到; 17-18 日主题、专题报告, 案例分析, 专家答疑, 交流互动; 19 日参观西柏坡革命圣地和华电石家庄热电有限公司; 20 日返程。

一、与会须知

1、请参会者组织技术人员集体研究, 汇总确定亟待解决的疑难问题及热点、焦点, 认真填写调查表并发至邮箱, 以便专家提前准备、重点解答。

2、发电厂、科研院所和锅炉厂会务费 1400 元/人, 辅机配套厂商 3200 元/人; 食宿统一安排, 费用自理 (180 元/床, 360 元/间)。

3、为保证会议质量、规范流程和控制人数 (会场限制不宜超过 200 人), 请参会者登陆中国电力科技网下载“参会回执表”, 通过传真或邮件报名参会, 会务组提供署名编号的“报到通知”, 详告会议召开具体地点和详细交通路线等。

4、参会者均须持会务组署名编号的报到通知 12 月 16 日前往酒店报到。

二、会务联系

魏毓璞: 18801034448; 闫晓英: 13801064147; 周丽: 18601019107。

传真: 4006981163 转 26965, 邮箱: rd8856@vip.163.com。

详情浏览中国电力科技网 www.eptchina.cn。



循环流化床锅炉技术 2013 年会发言信息

1. “中国力量的佐证，创新求实的结晶”——我国成功研发世界首台超临界 600MW 循环流化床锅炉的启迪：国家发展和改革委员会自主研发超临界 600MWCFB 锅炉专家组组长/教高马怀新；2. 超临界循环流化床技术的研究：中国工程院院士/清华大学教授/博士生导师岳光溪；3. 循环流化床可靠性和应用技术答疑：神华国神集团公司生产副总经理/教高刘志强；4. 大型流化床锅炉技术的最新进步与发展：中国电力科技网循环流化床首席专家/四川省电力工业调整试验所副总工/高工王大军；5. 循环流化床锅炉炉内炉外两级脱硫最佳效率选择：中国电力工程顾问集团公司研发中心副主任/教高龙辉；6. 节能环保型 220t/hCFB 锅炉的研发：中国科学院工程热物理研究所研究员包绍麟；7. 新环保标准下 CFB 机组达标排放的技术研究与实践：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副主任/高工江建忠；8. 世界首台超临界循环流化床机组设计特点：西南电力设计院副总工/教高罗晓康；9. 大型循环流化床电厂筛分破碎系统方案优化研究：广东省电力设计院电源事业部高工罗宇东；10. 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主任/高工贾绍广；11. 宁东公司 CFB 锅炉烟气环保排放技术：神华国华宁东发电有限公司总工程师/高级工程师王福宁；12. 300MW 循环流化床机组节能与环保优化实践：湖北宜昌东阳光火力发电有限公司生产副总经理/高工孟洛伟；13. 世界首台 600MW 超临界 CFB 锅炉试运情况介绍：四川白马循环流化床示范电站有限责任公司副总经理/高工张文清；14. 200MW 循环流化床机组双两百达标排放改造与调试：神华国神亿利能源有限责任公司电厂总工卓钢；15. 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部长/高工程占清；16. 大型循环流化床锅炉大比例长周期煤泥掺烧实践：淮南矿业集团电力有限责任公司生产技术部副部长林森；17. 超低热值循环流化床锅炉的研发与运行实践：太原锅炉厂有限公司副总工/高工刘爱成；18. 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主任/高工马君；19. 分离器靶区磨损治理与风帽改造技术：华能集团清洁能源技术研究院高工黄中；20. 300MWCFB 锅炉蒸汽吹灰改造应用技术：大唐辽宁调兵山发电公司发电部高工王福才；21. 循环流化床锅炉燃烧低热值煤矸石技术方案研究：重庆大学锅炉燃烧研究室主任/教授卢啸风；22. 上锅 CFB 锅炉典型产品特点及技术优化改进介绍：上海锅炉厂有限公司设计处副部长王冬福；23. 大型超临界 CFB 锅炉开发与设计：东方锅炉厂(集团)股份有限公司技术中心产品开发一部部长/教高苏虎；24. 哈锅大型流化床锅炉技术改进：哈尔滨锅炉厂有限责任公司锅炉设计开发处处长/高工姜孝国；25. 新环保形势 CFB 锅炉炉后新型高效烟气脱硫除尘脱汞一体化技术创新研究与应用：福建龙净脱硫脱硝工程有限公司副总经理/高工林春源；26. 低热值煤细筛——问题与对策石家庄功倍重型机械有限公司高工崔淑玲；27. 循环流化床锅炉高可靠性冷渣器研究与发展：华电攀枝花三维发电有限责任公司生产技术部锅炉专工李铭；28. 锅炉“返料不畅”分析及风机故障无需停炉处理：安徽淮南矿业集团潘三电厂总工程师/高级工程师樊起国；29. 循环流化床锅炉技术年会记者观察：《中国电力报》发电部主任冯义军。