

关于召开“循环流化床锅炉技术 2013 年会”的函

我国循环流化床机组技术快速提高，机组数量、容量持续增长，300MW 等级 CFB 机组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。为交流先进技术，总结和推广节能减排经验，面向国内数千台锅炉提供安装、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并对超临界机组研发若干热点、焦点问题进行研讨，中国电力科技网决定 12 月 17 日在石家庄召开“循环流化床锅炉技术 2013 年会”。

会议将邀请 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，结合设计、制造、安装、调试、运行、检修、状态监测中遇到的新问题，发表专题报告，共同推进中国 CFB 技术向更高参数和更高效率的超临界方向发展。

一、会议内容

- 1、循环流化床锅炉系统、关键部件设计与技术展望；
 - 2、超临界 CFB 汽水系统特性；
 - 3、锅炉安装与调试、运行优化与低热值煤燃烧经验；
 - 4、节能降耗技术改造；
-

- 5、典型事故案例分析；
- 6、疑难问题有效解决措施；
- 7、辅机设备改进、石灰石脱硫、除灰渣技术；
- 8、耐火材料、新材料选用与施工优化；
- 9、防磨措施与喷涂技术；
- 10、新技术、新发明、新专利。

二、日程安排

12月16日石家庄报到，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。

三、与会须知

1、请登录中国电力科技网下载“参会回执表”报名，填写完整发送传真或邮件，以待正式通知，详告报到地点、交通路线等事宜；“调查表”发送邮件，以便专家归纳分类、提前准备、重点解答。

发电厂、科研院所和主机厂会务费 1400 元/人，辅机配套厂商 3200 元/人；食宿统一安排，费用自理。欢迎来电索取赞助方案！

四、联系方式

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 会议专题。



循环流化床锅炉技术 2013 年会发言信息

序	报告题目	报告人	单位/职称/职务
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	马怀新	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/教授级高级工程师
2.	超临界循环流化床技术的研究	岳光溪	中国工程院院士/清华大学教授/博士生导师
3.	循环流化床可靠性和应用技术答疑	刘志强	神华国神集团公司生产副总经理/教授级高级工程师
4.	大型流化床锅炉技术的最新进步与发展	王大军	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程师/高级工程师
5.	循环流化床锅炉炉内炉外两级脱硫最佳效率选择	龙辉	中国电力工程顾问集团公司研发中心副主任/教授级高级工程师
6.	节能环保型 220t/hCFB 锅炉的研发	包绍麟	中国科学院工程热物理研究所研究员
7.	新环保标准下 CFB 机组达标排放的技术研究与实践	江建忠	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/高级工程师
8.	世界首台超临界循环流化床机组设计特点	罗晓康	西南电力设计院副总工程师/教授级高级工程师
9.	大型循环流化床电厂筛分破碎系统方案优化研究	罗宇东	广东省电力设计院电源事业部物料输送室高级工程师
10.	循环流化床锅炉烟气脱硝工艺选择	贾绍广	河北省电力勘测设计研究院机务部锅炉室主任/高级工程师
11.	宁东公司 CFB 锅炉烟气环保排放技术	王福宁	神华国华宁东发电有限公司总工程师/高级工程师
12.	300MW 循环流化床机组节能与环保优化实践	孟洛伟	湖北宜昌东阳光火力发电有限公司生产副总经理/高级工程师
13.	世界首台 600MW 超临界 CFB 锅炉试运情况介绍	张文清	四川白马循环流化床示范电站有限责任公司副总经理/高级工程师
14.	200MW 循环流化床机组双两百达标排放改造与调试	卓钢	神华国神亿利能源有限责任公司电厂总工程师
15.	CFB 锅炉燃用各煤种情况下的节能和环	程占清	广东宝丽华电力有限公司梅县荷

	保措施研究		树园电厂环保部部长/高级工程师
16.	大型循环流化床锅炉大比例长周期煤泥掺烧实践	林森	淮南矿业集团电力有限责任公司生产技术部副部长
17.	超低热值循环流化床锅炉的研发与运行实践	刘爱成	太原锅炉厂有限公司副总工程师/高级工程师
18.	中心给料机在 CFB 机组中的应用	马君	哈尔滨北方通用机电设备工程有限公司研发室主任/高级工程师
19.	分离器靶区磨损治理与风帽改造技术	黄中	华能集团清洁能源技术研究院高级工程师
20.	300MWCFB 锅炉蒸汽吹灰改造应用技术	王福才	大唐辽宁调兵山发电公司发电部副主任/高级工程师
21.	循环流化床锅炉燃烧低热值煤矸石技术方案研究	卢啸风	重庆大学锅炉燃烧研究室主任/教授
22.	上锅 CFB 锅炉典型产品特点及技术优化改进介绍	王冬福	上海锅炉厂有限公司设计处副部长
23.	大型超临界 CFB 锅炉开发与设计	苏虎	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/教授级高级工程师
24.	哈锅大型流化床锅炉技术改进	姜孝国	哈尔滨锅炉厂有限责任公司锅炉设计开发处处长/高级工程师
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	林春源	福建龙净脱硫脱硝工程有限公司副总经理/高级工程师
26.	低热值煤细筛——问题与对策	崔淑玲	石家庄功倍重型机械有限公司营销总监/高级工程师
27.	循环流化床锅炉高可靠性冷渣器研究与发展	李铭	华电攀枝花三维发电有限责任公司生产技术部锅炉专工
28.	锅炉"返料不畅"分析及风机故障无需停炉处理	樊起国	安徽淮南矿业集团潘三电厂总工程师/高级工程师
29.	依托新型 CFB, 实现燃煤热电联产近零排放	谢百军	浙江越盛集团有限公司董事长/高级工程师
30.	循环流化床锅炉技术年会记者观察	冯义军	《中国电力报》发电部主任

参会回执
循环流化床锅炉技术 2013 年会

序号	姓 名	职务 职称	工作单位	电话	传真	手机	电子邮件	住房要求	
								包房	合住

地址、邮编及其他内容：

单位公章

备注：

- 1、此表复印有效；请务必将各项内容填写完整并加盖单位公章。
- 2、回执表请发至传真：4006981163 转 26965；亦可扫描发至邮箱 rd8856@vip.163.com。