

循环流化床锅炉技术 2012 年会征文通知

各有关单位：

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，世界第一台、我国首台 600MW 超临界 CFB 机组正在安装，CFB 技术正在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并对超临界机组研发若干热点、焦点问题进行研讨，中国能源学会决定召开“循环流化床锅炉技术研讨会 2012 年会”。会议由中国电力科技网承办，时间、地点待定。

会议将邀请 40 多位权威专家和高级主管，围绕国家节能减排政策，密切联系工程实践，倡导低碳技术，发表各种新颖独到、具有建设性的观点，以交流先进技术经验、解决现场实际问题为根本，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，采用先进技术讲座，专题介绍攻克技术难关、解决疑难问题的有效措施、成功案例剖析和互动答疑相结合的形式，精选专题报告，给足答疑时间，注重产、学、研相结合。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。

会议将出版《循环流化床锅炉技术研讨会 2012 年会论文集》，欢迎相关单位和科技人员积极撰稿、参会，共同关注和探讨循环流化床机组的健康发展。兹将相关事宜通知如下：

一、征文内容

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

第一天主题、专题报告；第二天案例分析，专家答疑；第三天交流互动、参观。

三、征文要求

1、论文未曾发表，内容真实、客观，文责自负；2、来稿字数：4000 字左右；3、论文请于 10 月中旬前发至邮箱：rd8856@vip.163.com；4、论文格式请登陆中国电力科技网下载。

四、联系方式

中国能源学会，冯丽萍副秘书长，电话/传真：010-88624216。

中国电力科技网，魏毓璞主任，手机：18801034448；闫晓英科长，电话：0533-6282968。

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.cn 会议专题。

