

## 关于加强循环流化床技术交流与应用相关工作的通知

(国家发展改革委 2005 年 7 月 27 日发布 发改办能源  
[2005]1528 号)

循环流化床(CFB)锅炉具有较优良的环保性能, 调峰能力强, 煤种适应性好, 对优化我国火电结构, 降低污染物排放和电力工业可持续发展具有重要意义。我国现有 CFB 机组数量大, 机组容量等级多, 存在不少技术问题, 影响了机组的安全性、经济性和稳定性, 环保和能源效率等方面的问题十分突出。

为加强 CFB 电厂之间的技术交流, 逐步解决现有 CFB 机组运行中的技术问题, 提高 CFB 机组的运行水平, 节约能源, 降低污染排放, 进一步推动大型 CFB 机组的开发、应用和推广, 经研究, 特请你会以全国电力行业 CFB 机组技术交流服务协作网为基础, 会同中国电力工程顾问集团公司、国家电网公司和中国南方电网有限公司、各发电集团公司及地方发电企业和热电厂以下工作。

**预览已结束, 完整报告链接和二维码如下:**

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11\\_3595](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_3595)

