



## 分9 火电厂烟气净化与节能技术研讨会

承办单位：中国电机工程学会

联办单位：中国电机工程学会电力环境保护专委会、贵州电网公司、贵州省电机工程学会

分会场主席：秦定国（中国电机工程学会副理事长，教授级高级工程师）

学术委员会主席：朱法华（国电环境保护研究院副院长，教授级高级工程师）

学术委员会成员：朱林 姚强 孟玉婵

### 活动安排

- 5月26日上午 地点：贵州能辉酒店21层 I 号厅
- 08:30-10:15 主持：钟鲁文（中国电机工程学会副秘书长，高级工程师）  
特邀报告（20分钟/人，提问5分钟）
1. PM2.5的形成、来源与火电厂的对策  
姚强（清华大学热能工程系主任，长江学者特聘教授）
  2. GB13223火电厂大气污染物排放标准分析与解读  
朱法华（国电科学技术研究院副院长，教授级高级工程师）
  3. 环境保护优化和促进两大战略的几点思考  
翟春宝（贵州省环保厅副厅长，高级工程师）
- 10:15-10:45 茶歇
- 10:45-12:00 主持：朱林（国电环境保护研究院总工程师，中国电机工程学会电力环境保护专委会秘书长，教授级高级工程师）  
专题报告（20分钟/人，提问5分钟）
1. 火电厂燃煤锅炉烟气净化与高温过滤材料技术  
沈恒根（上海东华大学环境科学与工程学院教授，博导）
  2. 大型燃煤电站湿式烟气多污染物深度净化技术及工程应用  
薛建明（国电科学技术研究院，常务副主任，研究员）
  3. 电站粉煤锅炉低NO<sub>x</sub>燃烧技术  
吴章发（神华集团有限责任公司北京低碳清洁能源研究所主任工程师，“千人计划”国家特聘专家，高级工程师）
- 5月26日下午 地点：贵州能辉酒店21层 I 号厅



主 持：朱 林（中国电机工程学会电力环境保护专委会秘书长，国电环境保护研究院总工程师，教授级高级工程师）

14:00-15:40 专题报告（20分钟/人，提问5分钟）

4. 双循环脱硫技术在永福电厂的应用案例介绍

高建民（北京国电龙源环保工程有限公司设计部副经理，高级工程师）

5. 火电厂烟气脱硝催化剂再生技术及应用

刘 伟（重庆远达催化剂制造有限公司，高级工程师）

6. 高效脱除PM2.5的电袋复合除尘技术开发

林 宏（福建龙净环保股份有限公司首席专家，教授级高级工程师）

7. 300兆瓦燃煤电厂溴化钙添加与FGD协同脱汞技术研究

温武斌（三河发电有限责任公司总工程师，高级工程师）

15:40-16:10 茶 歇

16:10-16:55 论文交流（10分钟/人，提问5分钟）

1. 氨法在燃煤电厂烟气治理中的应用和发展

马双忱（华北电力大学）

2. 双调风旋流燃烧器W火焰锅炉低氮改造与优化调整

赵 雄（贵州电力试验研究院）

3. 烟气脱硫在线监测和烟囱排放在线监测数据差异的解决方案

余先雄（贵州电力试验研究院）

16:55-18:00 实例分析&互动讨论

火电厂PM2.5排放监测与研究实例分析

刘丽梅（神华国华国际电力股份有限公司北京热电分公司总工程师，教授级高级工程师）

薛志钢（中国环境科学研究院主任，研究员）

早 餐	5月26日-27日	07:00—08:50	贵州能辉酒店二层龙宫厅
午 餐	5月26日	12:00—14:00	贵州能辉酒店二层龙宫厅
晚 餐	5月25日	18:30—20:00	贵州能辉酒店四层多功能厅
	5月26日	18:30—20:00	贵州能辉酒店二层龙宫厅