

中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2015〕187号

关于印发中国电力规划设计协会机务专委会 2015年运煤专业年会暨《运煤技术》编委会 工作会议纪要的通知

各有关单位：

2015年8月19日至20日，中国电力规划设计协会机务专委会在长春组织召开了2015年运煤专业年会暨《运煤技术》编委会工作会议。现将会议纪要发至各有关单位，请各单位继续支持专委会的工作。

附件：1、中国电力规划设计协会机务专委会2015年运煤专业年会暨《运煤技术》编委会工作会议纪要
2、中国电力规划设计协会2014年度《运煤技术》优秀论文获奖名单和优秀编委名单



中国电力规划设计协会秘书处

2015年11月10日印发

附件 1:

中国电力规划设计协会机务专委会 2015 年运煤专业年会暨《运煤技术》编委会 工作会议纪要

根据中国电力规划设计协会机务专委会 2014 年工作计划的安排，中国电力规划设计协会机务专委会于 2015 年 8 月 19 日至 20 日在长春组织召开了“2015 年机务专委会运煤专业年会暨《运煤技术》编委会工作会”，会议由东北电力设计院有限公司协办。协会领导、电力规划设计总院、各电力设计单位、部分制造商共 47 家单位的 68 名代表参加了会议。

会议由机务专委会副主任委员柏荣主持，协会副秘书长郭亚莉、技术质量部主任汤莉莉出席了会议，东北电力设计院有限公司总工程师刘钢到会并致欢迎词。

协会副秘书长郭亚莉介绍了协会的发展、组织构成和近期人事调整情况，肯定了机务专委会运煤专业一年来的工作成绩，对《运煤技术》如何加强宣传、扩大影响力提出了建议，并鼓励专委会要为专业发展多做贡献，在做好传统设计工作的基础上向 EPC 业务、非电业务扩展。

柏荣总结了机务专委会运煤专业 2014 年的工作情况。会议对 2016 年工作进行了布署。会议期间，设计院和部分制造商对燃料智能化管理、煤及石灰石的筛分破碎、料场设备发展趋势、新型气膜式储煤场、除尘抑尘设备等技术进行了交流。

现将会议主要意见纪要如下：

一、机务专委会运煤专业年会：

1、会议回顾了 2014 年机务专委会运煤专业的工作和活动开展情况，并对存在的问题和困难进行了讨论。

2、会议决定：“2016 年运煤专业技术交流大会暨《运煤技术》编委会年会”拟于 2016 年 9 月在石家庄召开，由河北省电力勘测设计研究院协办。会议议题及完成单位如下：

1) 《单路上煤系统可靠性研究》：东北院、中南院、西南院、浙江院、河北院；

2) 《运煤系统防爆区域划分研究》：西南院、华电重工；

3) 《煤泥输送系统设计及设备选型研究》：广东院、山西院、内蒙院、国核院；

4) 《褐煤干燥提质（及提水）后燃料输送系统设计及设备选型研究》：内蒙院、华北院、山东院；

5) 《大型汽车卸煤装置研究》：西北院、河南院、内蒙院、新疆院、山西院、华电重工；

6) 其他会员单位根据自身工作情况，自选课题提交大会交流，每个会员单位交流论文不少于一篇。

二、《运煤技术》编委会工作会：

1、编委会总结了《运煤技术》的发行情况、稿件资源情况，对投稿积极的西南院、华北院、浙江院、吉林院、华东院、西北院等单位提出了表扬。会议要求各编委应根据《中国电力规划设计协会机务专委会<运煤技术>编委会章程》规定的义务和 2013 年成都会议精神，自查各单位近两年的投稿情况，并于 2015 年度结束之前完成拖欠稿件。

2、会议对 2014 年度的优秀论文和优秀编委予以了表彰。经编委会委员投票推选，《循环流化床电厂石灰石筛碎系统设计选型探讨》等 18 篇论文被评选为优秀论文；穆敏等 9 位同志被评选为优秀编委（详见附件 2）。《运煤技术》编辑部将推选部分优秀论文到《电力勘测设计》发表。

3、会议鼓励各会员单位积极投稿，要求编委委员切实履行好组稿、审稿责任。会议决定明年除将继续对优秀论文、优秀编委进行表彰外，还将对优秀组稿人进行表扬。

4、为了做好《运煤技术》的发行工作和组稿工作，适应目前的实际情况，经与会代表讨论决定：

1) 《运煤技术》的征订对协会成员单位改为注册制，对非协会会员的零星征订仍按单套数量计价发行。根据协会会员单位的运煤专业从业人员人数，参照协会其他期刊的注册制发行办法，并结合《运煤技术》的实际情况，各单位本刊物的注册等级、费用确定及寄送数量如下：

a) A 类注册单位，注册费 2000 元/年，包括：东北院、华东院、西北院、中南院、西南院、华北院、广东院、山东院、江苏院、山西院、河南院、华电重工。

b) B 类注册单位，注册费 1000 元/年，包括：浙江院、河北院、内蒙院、湖南院、国核院、江西院、辽宁院、安徽院、广西院。

c) C 类注册单位，注册费 600 元/年，包括：电力规划设计总院、吉林院、新疆院、贵州院、黑龙江院、福建院、湖北院、云南院、陕西院、四川电力设计咨询有限责任公司、四川省电力设计院、中国电力建设工程咨询中南有限公司等。

d) 《运煤技术》编辑部根据各单位注册等级和实际需求寄送刊物份数,A类注册单位每期最大寄送数量不超过20份,B类注册单位每期最大寄送数量不超过9份,C类注册单位每期最大寄送数量不超过5份。各单位实际需求份数若超过上述数量,超出部分按每套100元/年收费。

e) 零星征订单位按每套140元/年收费,每套每年两刊。

f) 《运煤技术》的注册和征订办法于2016年开始试行,并根据试行反馈情况在后续工作中完善、改进。

g) 《运煤技术》的注册工作和2016年零星征订发行将于四季度开展,由《运煤技术》编辑部另行通知。

2) 自2016年开始,《运煤技术》的发行由一年四期改为一年两期。

1、各单位应尽快整理本次会议技术交流资料,并于9月20日前提交《运煤技术》编辑部。《运煤技术》编辑部将择期安排论文发表,以扩大宣传本次会议交流成果。

2、根据《中国电力规划设计协会机务专委会<运煤技术>编委会章程》,2016年拟对《运煤技术》编委会委员进行改选。

与会代表对东北电力设计院有限公司、吉林省电力勘测设计院和长春发电设备总厂的会务组织工作表示衷心感谢。

附件 2：2014 年度《运煤技术》优秀论文获奖名单和优秀编委名单

2014 年度《运煤技术》优秀论文获奖名单

序号	论文	单位	获奖等级	作 者
1	循环流化床电厂石灰石筛碎系统设计选型探讨	中南电力设计院有限公司	一等奖	汪晓、章勇
2	蜂窝式集束封闭煤场	浙江省电力设计院有限公司	一等奖	倪世安
3	大型圆形煤场消防问题探讨	西南电力设计院有限公司	一等奖	尹华平、朱青
4	火力发电厂煤泥输送及掺烧方式的比较	内蒙古电力勘测设计院有限公司	二等奖	邢佰森
5	浅析气膜式煤棚在火电厂贮煤场的应用	西北电力设计院有限公司	二等奖	周曼毅
6	新型 KV80 底开车卸煤装置设计技术	东北电力设计院有限公司	二等奖	张刚
7	上煤系统采用单系统的调研分析	浙江省电力设计院有限公司	二等奖	钱锡铭
8	东北地区翻车机系统综合卸车能力调研	东北电力设计院有限公司	二等奖	赵秀娟
9	单圆形煤场的设计与应用	江苏省电力设计院有限公司 江苏南热发电有限责任公司	三等奖	赵峰、陈国强
10	长距离皮带机调研	贵州电力设计研究院	三等奖	陶永红、李钟
11	球形储仓及其技术方案介绍	华北电力设计院有限公司	三等奖	王统、郭晓放
12	封闭式圆形煤场设备的运行方式	西南电力设计院有限公司	三等奖	穆敏、蔡永波

序号	论文	单位	获奖等级	作 者
13	褐煤干燥技术研究	西南电力设计院有限公司	三等奖	蔡永波、尹华平
14	火力发电厂煤场无人化系统的研究与实现	泰富重装集团有限公司	三等奖	雷斌、周泉、魏吉敏
15	翻车机系统翻卸能力研究	安徽省电力设计院有限公司	三等奖	董立干、郑晨丽、吴兆柱
16	大型 CFB 锅炉筛碎系统配置研究	山西省电力勘测设计院有限公司	三等奖	段春霖、段慧维
17	循环流化床锅炉燃料筛碎系统设计	山东电力工程咨询院有限公司	三等奖	谢忠泉
18	双车翻车机系统翻车效率调研报告	华北电力设计院有限公司	三等奖	张亮

2014 年度《运煤技术》优秀编委名单

序号	单位	姓名
1	西南电力设计院有限公司	穆敏
2	中南电力设计院有限公司	章勇
3	浙江省电力设计院有限公司	姚良波
4	华东电力设计院有限公司	沈兵
5	河北省电力勘测设计研究院	李海路
6	东北电力设计院有限公司	黄明皎
7	西北电力设计院有限公司	胡军
8	华北电力设计院有限公司	韩萍
9	西南电力设计院有限公司	尹华平

