

中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2017〕166号

关于印发中国电力规划设计协会机务专委会 除灰专业 2017 年技术交流会会议纪要的通知

各有关单位：

根据中国电力规划设计协会机务专委会 2017 年工作计划的安排，“机务专委会除灰专业 2017 年技术交流会”于 8 月 8 日至 10 日在长春市召开。会议由机务专委会组织、主持，东北电力设计院有限责任公司协办。参加会议的单位有中国电力规划设计协会、电力规划设计总院有限公司、电力设计单位共 34 个单位，代表 45 人；本次会议还邀请了东方锅炉厂、哈尔滨锅炉厂及部分制造厂商参会。现将会议纪要发至各有关单位，请各单位积极支持机务专委会的工作。

- 附件：1. 中国电力规划设计协会机务专委会除灰专业 2017 年技术交流会会议纪要
2. 中国电力规划设计协会机务专委（除灰专业）委员名单
3. 《除灰技术》期刊编委会名单分工
4. 《除灰技术》优秀论文获奖名单

中国电力规划设计协会
2017年9月11日



附件 1:

中国电力规划设计协会机务专委会 除灰专业 2017 年技术交流会会议纪要

根据中国电力规划设计协会机务专委会 2017 年工作计划的安排,“机务专委会除灰专业 2017 年技术交流会”于 8 月 8 日至 10 日在长春市召开。会议由机务专委会组织、主持,东北电力设计院有限责任公司协办。参加会议的单位有中国电力规划设计协会、电力规划设计总院有限公司、电力设计单位共 34 个单位,代表 45 人;本次会议还邀请了东方锅炉厂、哈尔滨锅炉厂及部分制造厂商参会。

会议由东北电力设计院有限公司徐罡主持,东北电力设计院有限公司副总经理王志宽到会并讲话。中国电力规划设计协会副秘书长郭亚莉介绍了最新的国内电力咨询设计行业各项新法规、新政策、新办法及设计协会的最新情况和今后的发展方向;协会技术质量部主任汤莉莉和除灰技术期刊编委会顾问、电力规划设计总院于长友分别就电力咨询设计行业整体的发展情况和除灰专业设计今后发展等发表讲话,机务专委会副主任蔡渊传达了协会有关对专委会工作的最新要求与安排,总结了自 2016 年全国除灰技术交流会召开后除灰专业组所开展的工作情况,主要是:(1)各编委应按照《除灰技术》编委会章程要求,进一步加强今后的组稿和审稿工作,以确保《除灰技术》期刊高质量按期发行;(2)为健康促进期刊发行工作,期刊编委会应借鉴协会其他期刊发行经验,尽快制定《除灰技术》发行新办法,经本次会议讨论通过后适时执行。(3)根据《除灰技术》期刊优秀论文评选办法,在初评基础上评选出了 2016 年度《除灰技术》期刊优秀论

文 6 篇，2008 至 2014 年度优秀论文 16 篇（见附件 4）。

鉴于部分人员岗位变化，根据协会章程，本次会议对专委会成员及《除灰技术》期刊编委会进行了调整（见附件 2、3），对专委会和期刊编委会日常工作等做出了新的安排与要求。

本次会议紧紧围绕除灰专业“技术创新及系统优化、新技术及设备应用、设计及运行总结”等为主题，对设计、施工、安装、运行等情况进行了技术交流，各设计单位都做了精心准备，向会议提交技术论文 31 篇，涉及全厂供气中心设备选型及应用、除灰渣系统的全三维应用、干渣及灰磨细系统、循环流化床锅炉石灰石粉制备一体化系统等内容；同时还有多个工程设计和运行总结，涉及灰库下干灰制浆方式探讨、供给侧改革的背景下除灰系统的设计与考量、海外项目实施等；东方锅炉厂及哈尔滨锅炉厂分别就 CFB 锅炉和煤粉炉与除灰、渣系统相关部分做专题报告；各参会的制造厂商也在大会上进行了气力输灰技术智能及节能、大型钢板仓库技术应用、底渣制备床料技术及床料补加系统应用等多个新技术开发与推广介绍。

与会代表一致认为，本次会议提交的交流资料，体现了内容广、数量多、编制规范等特点，不仅为会议交流提供了保障，同时也为今年的《除灰技术》期刊提供了充足的稿源。大会对积极支持参与协会专委会除灰技术和编委会工作的单位提出了表扬，也同时对表现较差的单位提出了批评。

会议期间，参会代表还结合自己的工作职责和工作经验，开展座谈交流。大家一致认为，近一个时期内应重点关注压缩空气系统的节电设计技术和大型钢板仓库技术储存及输送系统的理论计算技术，各设计院应利用好各工程的便利条件，力争取得可指导工程设计的实际成果。

经与会代表讨论，代表们一致同意执行《除灰技术》的发行新办法：
每年发行二期，每期单价从 40 元/本提高到 80 元/本，设计协会各设计院
单位及生产制造厂家按 5 本起订，个人订阅可按 1 本起订。新发行办法从
2018 年开始执行。

附件 2:

中国电力规划设计协会机务专委（除灰专业）委员名单

序号	姓名	单位	职务
1	俞 华	西北电力设计院有限公司	副主任委员
2	于长友	电力规划设计总院	委 员
3	许 华	西南电力设计院有限公司	委 员
4	康爱军	西北电力设计院有限公司	委 员
5	胡振君	华北电力设计院有限公司	委 员
6	徐 昱	东北电力设计院有限公司	委 员
7	冯丽敏	华东电力设计院有限公司	委 员
8	余 帆	中南电力设计院有限公司	委 员
9	万承军	广东省电力设计研究院有限公司	委 员
10	何卫星	浙江省电力设计院有限公司	委 员
11	范仁东	江苏省电力设计院有限公司	委 员
12	张 杰	河南省电力勘测设计院	委 员
13	王 芳	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	委 员
14	刘新宇	河北省电力勘测设计研究院	委 员
15	吴忠德	福建永福电力设计股份有限公司	委 员
16	李秀国	国核电力规划设计研究院有限公司	委 员
17	刘 徽	新疆电力设计院有限公司	委 员
18	于 威	黑龙江省电力设计院有限公司	委 员

附件 3:

《除灰技术》期刊编委会名单分工

序号	编委会 职 务	姓 名	单 位	分 工
1	顾 问	赵锦洋	电力规划设计总院	宣传协会办刊宗旨、把握办刊方向, 参与编委会重大活动
	顾 问	于长友	电力规划设计总院	参与组织、规划、协调编委会日常工作, 负责国内外除灰渣技术发展的前沿技术和系统设备的搜集整理推介工作
	技术顾问	蔡 渊	西北电力设计院有限公司	指导编委会各项技术工作, 参与编委会活动
	技术顾问	金维勤	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	指导编委会各项技术工作, 参与编委会活动
	技术顾问	于永志	东北电力设计院有限公司	指导编委会各项技术工作, 参与编委会活动
2	主任委员	俞 华	西北电力设计院有限公司	总负责组织、规划、协调编委会的日常工作与总结评比
3	副主任 委员主编	康爱军	西北电力设计院有限公司	负责期刊统稿和审稿; 邀稿和审核(西北院、陕西院及其他)
4	副主任 委 员	许 华	西南电力设计院有限公司	负责期刊的宣传推广和审稿工作; 邀稿和审核(西南院、四川院、四川咨询、东方电气、贵州院及其他)
5	委 员	胡振君	华北电力设计院有限公司	负责邀稿和审核(华北院、山西院)
6	委 员	徐 罡	东北电力设计院有限公司	负责邀稿和审核(东北院、吉林院、辽宁院)
7	委 员	冯丽敏	华东电力设计院有限公司	负责邀稿和审核(华东院、山东院、江西院)
8	委 员	余 帆	中南电力设计院有限公司	负责邀稿和审核(中南院、湖南院、湖北院)

序号	编委会 职务	姓名	单位	分工
9	委员	万承军	广东省电力设计研究院有限公司	负责邀稿和审核（广东院、广西院、云南院）
10	委员	何卫星	浙江省电力设计院有限公司	负责邀稿和审核（浙江院、安徽院）
11	委员	范仁东	江苏省电力设计院有限公司	负责邀稿和审核（江苏院）
12	委员	张杰	河南省电力勘测设计院	负责邀稿和审核（河南院、安装公司及电厂）
13	委员	王芳	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	负责邀稿和审核（内蒙院）
14	委员	刘新宇	河北省电力勘测设计研究院	负责邀稿和审核（河北院）
15	委员	吴忠德	福建永福电力设计股份有限公司	负责邀稿和审核（福建院、永福公司）
16	委员	李秀国	国核电力规划设计研究院有限公司	负责邀稿和审核（国核院）
17	委员	刘徽	新疆电力设计院有限公司	负责邀稿和审核（新疆院）
18	委员	于威	黑龙江省电力设计院有限公司	负责邀稿和审核（黑龙江院）
19	委员 责任编辑	李新生	北京国电富通科技发展有限责任公司	负责征订、编辑、审核和出版

说明：本组织经 2017 年度编委会工作会议审议，自 2017 年第 1 期（总第 72 期）更版实施。

附件 4:

优秀论文获奖名单

2016 年度《除灰技术》优秀论文获奖名单

序号	论文名称	单 位	作 者	备 注
1	刮板捞渣机渣水自平衡系统改造测试研究报告	西北电力设计院有限公司	俞 华	64 期
2	粉状物料的装卸船浅析	浙江省电力设计院有限公司	何卫星	67 期
3	大型粉煤灰库储存卸料系统形式介绍与探讨	华东电力设计院有限公司	冯 斌	66 期
4	CFB 锅炉脱硫石灰石粉制备系统选择探讨	广东省电力设计研究院有限公司	曾 兵 万承军 刘 毅	65 期
5	燃煤电厂煤粉锅炉除渣系统对锅炉热效率的影响分析	东方电气集团东方锅炉股份有限公司	周 棋	64 期
6	气力输灰系统中灰气比参数选取探讨	广东省电力设计研究院有限公司	万承军	64 期

2014 年度《除灰技术》优秀论文名单

序号	论文名称	单 位	作 者	备注
1	煤粉锅炉结渣倾向与风冷式排渣系统应用的探讨	西北电力设计院有限公司	蔡 渊 俞 华	63 期
2	我国燃煤电厂除灰渣系统设计应用探讨	电力规划设计总院	于长友	59 期
3	风冷干排渣系统对锅炉效率影响的测试与分析	江苏省电力设计院有限公司	范仁东 张莲莺	56 期
4	Lipp 钢制筒仓技术应用于火电厂粉煤灰库的技术经济分析	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	金维勤	63 期

序号	论文名称	单 位	作 者	备注
5	浅谈涉外 EPC 项目工程设计	浙江省电力设计院有限公司	何卫星 张全斌	62 期
6	大型循环流化床锅炉填加启动床料方式的研究分析	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	金维勤	59 期
7	气力输渣系统专题调研报告	西北电力设计院有限公司	郑惠民	60 期
8	石灰石粉气力输送及储存调研分析	浙江省电力设计院有限公司	何卫星 樊燕 黄华	56 期
9	压缩空气贮气罐设计参数分析研讨	华北电力设计院有限公司	梁健伶 赵丽琼	62 期
10	气力除灰阀门磨损原因和对策	江苏省电力设计院有限公司	范仁东	57 期
11	灰库设计探讨	山东电力工程咨询院有限公司	刘旭	63 期
12	刮板捞渣机链条系统的选择和运行情况调研	江苏省电力设计院有限公司	范仁东	62 期
13	大型 CFB 电厂底渣机械输送设备选择探讨	西南电力设计院有限公司	王仕能 许华 秦学	62 期
14	煤泥管道输送系统专题调研报告	西南电力设计院有限公司	万屹 许华	61 期
15	厂外灰、渣、石子煤、石膏输送系统调研报告	华东电力设计院有限公司	应炜平 高玮	60 期
16	大型循环流化床锅炉冷渣器的选择分析	黑龙江省电力设计院有限公司	金鑫	55 期

注：2014 年度《除灰技术》优秀论文评选范围为（2008 年）第 55 期至（2012 年）第 63 期。

中国电力规划设计协会秘书处

2017年9月11日印发
