

# 中国电力规划设计协会文件

电规协〔2020〕312号

---

## 关于印发 2019~2020 年度机务专委会除灰专业 工作会纪要的通知

各有关单位：

根据中国电力规划设计协会机务专委会 2019~2020 年度除灰专业工作安排，机务专委会于 2020 年 10 月 29 日至 30 日在北京召开了 2019~2020 年度机务专委会除灰专业工作会，中国电力规划设计协会、电力规划总院有限公司、西北电力设计院有限公司、河南省电力勘测设计院有限公司、国核电力规划设计研究院有限公司、内蒙古电力勘测设计院有限责任公司等单位的 20 多名委员和代表出席了会议。会议由北京国电富通科技发展有限公司承办，无锡华电电力设备有限公司协办。

会上，协会技术质量部原主任汤莉莉通报了协会 2019 年工

作情况；机务专委会副主任委员康爱军做 2019~2020 年度机务专委会除灰专业工作报告；期刊出版单位国电富通公司李新生介绍了 2018~2019 年度《除灰技术》期刊出版和订购工作。会议评选了 2018~2019 年度《除灰技术》期刊优秀论文、优秀编委，商议了 2021~2022 年度的委员调整、会议主办单位、交流议题和专题等。经与会委员认真讨论，现将工作会议主要意见纪要如下：

一、会议同意 2019~2020 年度机务专委会除灰专业工作报告，并建议进一步深化除灰专业工作，认清近年来国内外电力除灰专业发展变化情况及其所面临的形势和问题，不断拓展市场空间，推进除灰专业技术发展；各编委应根据《除灰技术》期刊编委会章程，进一步加强组稿审稿工作，确保《除灰技术》期刊按期发行。

二、会议充分肯定 2019~2020 年度机务专委会除灰专业技术交流、专委会除灰专业工作及其成果，对主办单位河南省电力勘测设计院有限公司、期刊出版单位北京国电富通科技发展有限责任公司的支持、努力、贡献，提出表扬并致以诚挚谢意。

三、结合委员工作变动情况，会议推荐一名新增专委会委员，并对期刊顾问和编委进行部分调整，调整后的名单详见附件 1、附件 2。

四、根据《除灰技术》期刊编委会章程和优秀论文评选办法，会议评定了 2018~2019 年度《除灰技术》期刊优秀论文 8 篇、优秀期刊编委 4 位，具体获奖名单详见附件 3、附件 4。

五、经商议并征求单位意见，会议决定由华东电力设计院有

限公司负责组织、筹备、举办 2021~2022 年度中国电力规划设计协会机务专委会除灰专业技术交流会、工作会议、专题研讨会等工作。

六、会议对 2021~2022 年度除灰专业技术交流会、工作会议、专题研讨会等的交流议题、专题等进行了认真地讨论，初步拟定交流议题和专题如下：

1. 外旁通式气力输送系统研究；
2. 大型仓储灰库系统研究；
3. 火力发电厂除灰设计技术规程修编。

本次会议得到了北京国电富通科技发展有限责任公司、无锡华电电力设备有限公司大力支持，对此表示感谢！请各相关单位配合机务专委会除灰专业按照会议纪要开展今后工作。

- 附件：1、中国电力规划设计协会机务专委会除灰专业名单  
2、2021~2022 年度《除灰技术》期刊顾问和编委名单及分工  
3、2018~2019 年度《除灰技术》期刊优秀论文获奖名单  
4、2018~2019 年度《除灰技术》期刊优秀编委获奖名单

中国电力规划设计协会  
2020年12月10日



附件 1:

## 中国电力规划设计协会机务专委会除灰专业名单

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	电力规划总院有限公司	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	徐罡	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	福建永福工程顾问有限公司	委员
16	李秀国	国核电力规划设计研究院	委员
17	于威	黑龙江省电力设计院有限公司	委员
18	翟煤源	山东电力工程咨询院有限公司	委员

附件 2:

## 2021 ~ 2022 年度《除灰技术》期刊顾问和编委名单及分工

序号	编委会 职务	姓名	单位	分工
1	顾问	赵锦洋	电力规划总院有限公司	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	电力规划总院有限公司	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	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、新疆院及其它)
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、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、江西院)

序号	编委会 职务	姓名	单位	分工
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）
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公司	负责邀稿和审核（内蒙院）
14	委员	刘新宇	河北省电力设计院有限公司	负责邀稿和审核（河北院）
15	委员	吴忠德	福建永福工程顾问有限公司	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	负责邀稿和审核（国核院）
17	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）
18	委员	翟煤源	山东电力工程咨询院有限公司	负责邀稿和审核（山东院）
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 2020 年度编委会工作会议审议，自 2021 年第 1 期（总第 80 期）更版实施。

附件 3:

### 2018~2019 年度《除灰技术》期刊优秀论文名单

序号	论文名称	单位	作者	备注
1	火电厂大容量空压机系统节能设计探讨	西南电力设计院有限公司	万屹 毛永龙 潘莉 马爱萍 许华	2018 年 74 期
2	压缩空气干燥机能耗计算方法	华北电力设计院有限公司	胡振君	2019 年 76 期
3	空压机余热利用在华能渭南热电联产工程中的应用	西北电力设计院有限公司	文亚军 康爱军	2018 年 74 期
4	压缩空气后处理系统设计优化探讨	西南电力设计院有限公司	许华 张华伦 潘莉 李大明 万屹	2018 年 74 期
5	气力除灰系统节能降耗技术的分析与比较	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	王芳	2019 年 77 期
6	火电厂煤泥输送泵初步选型计算	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	王芳	2019 年 77 期
7	一种紧凑型布置的石灰石粉制备站的设计和应用	西南电力设计院有限公司	许华 王仕能	2019 年 77 期
8	迪拜火力发电厂除灰系统设计难点及对策	东北电力设计院有限公司	尹导 张秀岩 徐罡	2019 年 76 期

附件 4:

### 2018~2019 年度《除灰技术》期刊优秀编委名单

序号	单位	姓名
1	河南省电力勘测设计院有限公司	张 杰
2	西南电力设计院有限公司	许 华
3	华东电力设计院有限公司	冯丽敏
4	西北电力设计院有限公司	康爱军