

河北省铁道学会

电务专业委员会 2023 年学术研讨会征文通知

各学会相关单位：

根据 2023 年学会工作计划，河北省铁道学会电务专业委员会拟定于三季度召开“铁路运营安全，高铁线路建设、线路维护质量，高新技术运用”为主题的学术研讨会，现面向有关专业委员会及学会会员单位征集论文，请依据论文要求，结合岗位实际，积极撰写论文，踊跃投稿。有关征文要求如下：

一、征集论文主题：

围绕当前铁路发展改革的主要工作目标和重点任务，大力推动铁路科技创新，加强基础理论、管理机制、应用技术等方面的研究，积极分析探讨以科技进步促进铁路发展改革的新思路，为促进铁路高质量发展做出积极贡献。论文内容主要侧重于铁路发展改革系统中有关“高铁客运专线建设、提高线路维护质量，高新技术运用，以及施工安全、职工培训、人力资源管理和节能环保”等方面。

二、论文选题重点：

1. 按照铁路高质量发展的需要，研究高铁客运专线建设，施工安全控制，联锁试验的方法和建议。
2. 紧密结合铁路行业特点，探讨如何提高设备质量，减少故障延时的思路和方案。
3. 关于铁路新技术的研究和应用，例如 CTC 系统、计算机联锁技术的研究与改进，新设备的安全防护技术及维护管理经验、典型故障分析等。
4. 铁路新形势下的职工培训管理和人力资源管理方面的新方法、新形式、新做法。
5. 研究强化铁路节能环保管理，促进铁路企业降本增效，推动铁路绿色发展的措施与方案。
6. 站段车间维修体制改革、组织结构优化、成功经验介绍。

对选中论文组织专家评审，按名次评奖并择优推荐刊物发表。

三、论文格式要求：

1. 作者依据要求自拟题目。论文应观点明确，论据充分，内容充实，图文清晰，字数 3000 字左右，摘要以 200 字以内为宜。已正式发表的论文不在征文范围内。

2. 论文结构请按下列顺序排列：

(1) 大标题（第一行）三号宋体，居中排；

(2) 作者姓名（第二行）小四号仿宋，居中排；

(3) 摘要（200 字以内）、关键词用五号仿宋；

(4) 正文用小四仿宋，文中所有计量单位，一律用国际通用标准，并用英文书写，如：km,m 等，年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示；

一级标题：1 顶格，后空 1 格书写，小三黑体，占一行；
二级标题：1.1 顶格，后空 1 格书写，小四仿宋，占一行；
三、四、五级标题……：1.1.1…… 后空 1 格接正文，小四仿宋；
(5) 参考文献用小五仿宋，用阿拉伯数字表明顺序，后空一格写内容；
(6) 注明作者、单位，专业技术职务、通讯地址、联系电话、邮编，用小五仿宋，排末尾隔正文 3 行。

(7) 论文中如有图表，要注明图表标题。

3. 论文必须观点鲜明，层次分明，文字精练，引用资料必须给出参考文献。
4. 论文不得抄袭他人或高度疑似，且严格按论文要求撰写，反之取消评选资格。

三、其他事项

2023 年 6 月 30 日前将电子版论文发送到邮箱 583609055@qq.com，联系人：赵旭婷，
电话：025-23536 13931129577。逾期不予受理。

