

## 2009年第7届铁路客运信息化研讨会在长沙召开

2009年10月12日,由中国铁道科学研究院主办、中国铁道科学研究院电子计算技术研究所承办,广铁(集团)公司客运处等单位共同协办的“2009年第7届铁路客运信息化研讨会”在长沙成功召开。铁道部运输局、鉴定中心,各铁路局、广铁(集团)公司、青藏铁路公司所属客运和信息技术主管部门及中国铁道科学研究院等单位有关主管领导和专家80余人应邀出席了本届会议。

会上,铁道部有关主管部门领导分别作了重要讲话,中国铁道科学研究院、铁科院电子计算技术研究所和广铁(集团)公司领导分别致辞,并向与会代表介绍了本单位一年来紧密围绕铁路客运信息化技术研发创新与应用等方面开展的工作。本届会议交流的专题报告主要有:“客票系统5.2版本升级”、“自动售票系统”、“站车客运信息无线交互系统”、“铁路客户服务中心总体技术方案”、“铁路客运车站综合指挥系统”、“自动售检票及窗口制票设备”、“铁路列车餐售系统”、“动车组管理信息系统”、“铁路安全应急综合体系建设”等内容。与会代表对客票系统席位复用和系统安全、客运专线联

调联试、旅客服务系统等热点问题进行了热烈的讨论,并提出了很多具有针对性的意见与建议。通过会议上的充分交流与沟通,与会代表们都深感铁路客运信息化建设工作给我们带来了机遇与挑战,也充分认识到建设工作责任重大。会议就如何进一步推进铁路信息化新技术发展达成许多共识,会议取得了圆满的成功。

自2002年以来,铁路客运信息化研讨会已成功举办了7届,并形成了品牌,在铁路客运信息化领域具有一定的影响力。历届研讨会的举办,为全路客运管理和信息化建设搭建了一个很好的沟通与交流平台,有力的促进和推动了铁路客运信息化进程。



文/摄影/铁科院电子所 林 湛

## 征稿启事

《铁路计算机应用》(月刊)为中国科技核心期刊、中国科技论文统计源、英国INSPEC数据库、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、万方数据—数字化期刊群、中国核心期刊数据库、中国学术期刊综合评价数据库统计源、中国期刊全文数据库和中文科技期刊数据库、美国《乌利希期刊指南》收录期刊。欢迎广大学者、科研及工程技术人员投稿。

### 1 本刊征集并择优刊登以下内容稿件

(1) 研究与应用:铁路、城市轨道交通领域、交通运输中反映信息化建设的研究课题,科研成果,推广与应用,学术发展述评以及专项课题综述。内容包括:计算机在铁路运输及经济、机车车辆、通信信号、电气工程、铁路工务工程等;(2) 技术方法:刊登技术改革,技术创新,经验介绍,应用技巧等方面的文章;(3) 信息化领域中的市场信息、新技术、新产品、新理论、国内外技术动态等。

### 2 来稿要求

(1) 稿件内容应有独创性,阐述的研究技术成果主题突出,论证充分,观点、数据结论准确,每篇论文字数为3 000字~5 000字;(2) 来稿格式为:文章题目,

作者姓名,工作单位全称及所在省市,邮政编码,中文摘要及关键词,英文的题目、摘要及关键词、工作单位,论文内容,参考文献;(3) 属研究课题及基金项目,应注明文章背景、课题名称、基金项目名称及编号;(4) 作者所行使著作权,不得违反国家保密法和著作权法,请在投稿前应审定其内容是否存在泄密或违规。

### 3 投稿方式

(1) 提供正式纸质稿件(激光打印稿)一份,并提供相同电子文件(E-mail邮件或盘片);(2) 投稿时请写清作者个人信息:联系电话、电子信箱和详细通信地址。

### 4 稿件处理

(1) 稿件请勿一稿多投,已被其他公开发行的出版物录用的稿件,本刊不予受理;(2) 本刊对稿件实行“三审制”评审,在稿件收到1个月内,通过评审确定是否予以发表,并将处理意见通知作者,未被录用稿件一般不退回原稿;(3) 来稿一经刊登,将付稿费,并赠每位作者当期《铁路计算机应用》1本;(4) 本刊已同时编入上述有关数据库,以扩大学术交流范围,其稿费与本刊稿费合并支付。不同意入编的作者应在来稿中声明,本刊将做适当处理。