江苏省综合交通运输学会信息 化工作 委员

《现代交通与冶金材料》2022 年增刊征稿启示

智能交通工程中级、高级职称评审对于行业高层次人才个人成长和智能交通领域发展至关重要,其中发表论文是职称评审的重要要求。为满足相关科研人员发表研究成果的需求,信息化工作委员会主动对接《现代交通与冶金材料》期刊,经沟通、审议,根据国家期刊出版管理相关规定,计划近期出版一期增刊,帮助行业科技工作者更好的满足中、高级职称评审的基本要求。有关事项通知如下:

一、基本情况

《现代交通与冶金材料》(ISSN 2097-017X; CN 31-1895/TF) 是由江苏省科学技术协会主管,江苏省综合交通运输学会、江 苏省金属学会主办,东南大学、江苏省产业技术研究院协办的 学术期刊,旨在建设现代综合交通运输与冶金材料领域科技创 新的窗口阵地和学术思想交流的重要平台,开展跨学科上下游产业链技术研讨活动,实现供需信息互通,推动"需求、研发、应用、反馈、再研发、提升"良性循环,推动产业集群创新发展,打造具有国际视野和业内影响力的核心期刊。目前已被中国知网、万方、维普、超星等数据库收录。

二、征稿主题

交通、冶金材料相关领域战略与技术前沿、工程建造与维护、智能交通与数字化、材料装备技术与应用等主题。

三、来稿要求

- (1)请阅读增刊来稿须知,按要求撰写论文。详见附件1。
- (2) 请发送符合本刊格式的论文,格式模板见附件 2。
- (3)投稿方式: 5月6日前,将稿件数量、名称等信息发送至邮箱,格式模板见附件3。6月10日前,来稿发送至邮箱。邮箱地址: xhxxh2018@163.com

联系人: 戴婧佩 15951891191; 张潇潇 18005256111



附件 1:

《现代交通与冶金材料》增刊来稿须知

- 1、本刊优先录用学术水平高、关注行业前沿、热点问题的论文,稿件为尚未公开发表的原创作品,拒绝各种学术不端行为。
- 2、来稿应具有创新性、学术性、科学性,观点明确、论据充分、结构严谨,字数不低于3000字,内容包括题目、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、正文、参考文献。除正文和参考文献外,其他项目需附英文对照版本。
- 4、标题应准确表达文章内容,简短明确,一般不超过20个字,尽量不用副标题、缩略语和标点符号。
- 5、文章摘要以提供内容梗概为目的,要素包括研究目的、 方法、结果和结论,字数为 200-250 字;关键词是对文章主题特 征及文献特征内容的通用性、一般性反映,一般可精选 3-8 个。
- 6、英文摘要应准确、规范,且与中文严格对应,拒绝简单 使用网络翻译软件翻译的英文提要。
- 7、所用引文及资料须准确无误,鼓励严谨学风,引用和参 考高端、前沿论文、文献,文献标引序号按引用顺序依次排列。
- 8、计量单位以国家法定计量单位为准;统计学符号按国家标准《统计学名词及符号》的规定书写;标点符号使用准确,表格设计合理,推荐使用三线表;图片清晰,并注明图序号和图题。
- 9、作者请自留底稿,来稿一律不退,3个月之内未见本刊通知采用者,作者可另行处理。请勿一稿多投。
- 11、稿件凡经录用,即视作者同意向本刊转让文章的数字化 复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权。

12、来稿注明《现代交通与冶金材料》期刊投稿,以"附件" 形式发送邮件。投稿使用 word 文件格式,务请在文章后附上作 者或通讯作者的真实姓名、单位、联系电话和电子邮箱,以便联系。

《现代交通与冶金材料》论文投稿格式模板

题 目 如无副标题,标题请不要手动转行

作者名1,作者名2,作者名3

(1. 单位全名 部门(系)全名,省 市(或直辖市) 邮政编码; 2. 单位全名 部门(系)全名,省 市(或直辖市) 邮政编码; 3. 单位全名 部门(系)全名,省 市(或直辖市) 邮政编码)

摘要:*摘要内容.*

关键词:*关键词;关键词*3~8个 关键词(以;相隔)

中图分类号: 文献标志码:

Title

NAME Name¹, NAME Name², NAME Name² 英文作者名,姓氏大写

(1. Department of ****, University, City ZipCode, China; 2. Department of ****, University, City ZipCode, China; 3. Department of ****, University, City ZipCode, China)

Abstract: *Abstract.*

Keywords: *key word; key word* Keywords(均为小写形式,以;相隔)

收稿日期: 202X-00-00

基金项目: 基金1中文完整名称(编号),基金2中文完整名称(编号) 明并给出项目的编号或批准文号

第一作者简介:作者名(出生年-),性别,学位(或目前学历),职称。研究方向:*****、****。

之间请空1格

引言

投稿请提供 Word 版本,不用 wps,确保可以编辑;正文应为双栏,字体为宋体,五号;文中表格和图片,应为最必要的,且清晰明了,有坐标、数值的应说明单位。

图题与表题格式:小五号字,宋体,外文、数字用 Time New Roman体,行距为最小值12磅,居中;按 在正文出现的顺序进行编号和命名,表的序号和标 题写在表的上方,图的序号和标题写在图下方;表格 中文字应与正文中文字相对应,表格应设计合理,使 用三线表,注意单位的写法;文章中的图片请保留可 编辑的原文件格式,分辨率不低于300dpi;实验结果 图片请提供未作处理的原始结果图片,地图请提供 图片来源或审图号。

1 一级标题 标题题号与文字之间需空一格

1.1 二级标题

1.1.1 三级标题

2 一级标题

1.照片图需清晰;

- 2. 曲线图、线条图需可编辑,如只能提供 jpg、tif、png、bmp等不可编辑的图片,请保证图 内线条光滑、美观,多线条时保证各线条和图例 可以明显区分,字符及文字清晰;
- 3.为保证图件质量,还需另打包提供画图 软件(Origin、Visio、AI、PowerPoint等)可编辑 的原格式图片。如用其他软件绘图,可在作图 软件中将图导出单个 emf、wmf、eps、ppt、pdf 文件。

图1 图说文字 图题号与图说文字之间需空1格

1.1.2 确定非支配关系

$$D_{i} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{2} \frac{f_{k}(i+1) - f_{k}(i-1)}{f_{k}^{\max} - f_{k}^{\min}}$$
 (1)

公式请用MathType或word自带的公式编辑器制作,确保提供的word公式是可编辑的

式中 $f_k(i+1)$ 表示个体i+1在第k个目标函数上的值,以横坐标为例,横坐标较大的为个体i+1。

表1 表标文字 表题号与表题文字间空1格

	表格/m	表格	表格	表格/mm	
试验结果	232	380	25.8	49.9	
技术要求	≥45	€390	≥17.0	≥42.5	

表格中文字应与正文中文字相对应,表格应设计合理,使用三线表,注意单位的写法。

3 一级标题

4 结束语

参考文献:在文中按出现的先后以1.2.3 ·····等顺序标注

- [1] 作者. 题目[J]. 刊名(全称). 出版年,卷号(期号):起始页码. [期刊]
- [2] 作者.书名[M].版次(初版不写).出版地(城市名): 出版者,出版年.起始页码(非必要项).[书籍]
- [3] 作者. 题目[A]. 文集实际完整名称[C]//出版地(城市名): 出版者, 出版年. 起止页码. [会议录(论文集、论文汇编等)]
- [4] 著者. 题名[D]. 学位, 学位授予单位, 出版年. [学位 论文]
- [5] Author. Title[R]. Technical Report, Report No., Publishing place (city name): Publisher, Year (in Chinese with English abstract). [科技报告]
- [6] 著者.题名[R].科技报告,报告号,出版地(或单位所在地):出版者(或单位),出版年.
- [7] 标准编号,标准名称[S].[国际、国家标准]
- [8] 主要责任者.电子文献题名[电子文献及载体类型标识].电子文献的出处或可获得地址,发表或更新日期/引用日期(任选).[电子文献]
- [9] 主要责任者.文献题名[Z].出版地:出版者,出版年. [各种未定义类型的文献]

[电子文献类型标识/载体类型标识]

如:[DB/OL]——联机网上数据库(database online)

[DB/MT]——磁带数据库(database on magnetic tape)

[M/CD]——光盘图书(monograph on CD-ROM)

[CP/DK]——磁盘软件(computer program on disk)

[J/OL]——网上期刊(serial online)

[EB/OL] — 网上电子公告(electronic bulletin board online)

注:文献请在文中标注。

请接在论文下面填写以下第一作者或者通讯作者联 系方式

姓名	性别	电话	微信号	邮箱

附件 3:

单位名称	联系人	联系方式	序号	论文名称	作者
			1		
			2		
			3		